# AKTIONSANGEBOTE 2021 HERBST/WINTER



Angebote für unsere Kunden, die Unternehmer und nicht Verbraucher sind:

# GÜLTIG VOM 01.10.2021 BIS 31.12.2021

Die genannten "Statt"-Preise beziehen sich auf den Listenpreis gemäß dem jeweiligen Marken-Hauptkatalog 2021/2022, abzurufen unter www.stuermer-maschinen.de/aktuelles/downloads







# GS 18 – Elektrischer Gewindeschneider mit Wendegetriebe zum zeitsparenden, präzisen Schneiden von Gewinden in Bohrlöchern

► Zusätzlicher Handgriff ermöglicht optimal gerichtete und bequeme Werkzeugführung ▶ Die Universalaufnahme für Standard-Gewindeschneider von M6 bis M18 ermöglicht eine lange Standzeit des Werkzeugs

Gewindeschneiden in Sacklöchern mit serienmäßigem Tiefenanschlag









# Pneumatische Gewindeschneidmaschine GS 1000-12 P / Elektrische Gewindeschneidmaschine GS 1100-16 E — Schnelles und präzises Gewindeschneiden mit frei positionierbarem Schwenkarm

- Maschinenkopf von 0 bis 90 Grad schwenkbar
- Schnellwechselfutter mit Rutschkupplung für sicheres Gewindeschneiden ohne Bruchgefahr
- ► Rechts-Links-Lauf am Maschinenkopf wählbar

#### GS 1000-12 P:

Manometer und Arbeitsdruckregler am Schwenkarm gut erreichbar

# GS 1100-16 E:

- ► Einstellung von Gewindegröße, Drehzahl, Steigung und Schneidtiefe über Touchscreen am Schwenkarm
- Manueller Modus: Nach Erreichen der eingestellten Schneidtiefe stoppt die Spindel automatisch, Vor- und Rücklauf muss manuell aktiviert werden

Automatischer Modus: Nach Erreichen der eingestellten Schneidtiefe wechselt die Maschine automatisch vom Vor- in den Rücklauf – Ideal für das Gewindeschneiden von mehreren Sacklöchern



# GS 1000-12 P:

► Maschinenkopf von 0 bis 90 Grad schwenkbar





GS 1100-16 E:

Unterbau

► Einstellung der Parameter über im Schwenkarm intearierten Touchscreen

€ zzgl. MwSt.



# Lieferumfang **GS 1000-12 P SET** > 6x Gewindebohrfutter GT12

Länge x Breite x Höhe ca.

| (M3, M4, M5-6, M8, M10, M12)   |                   | (M3, M4, M5-6, M8, N | M10, M12, M14, M16) |   |
|--------------------------------|-------------------|----------------------|---------------------|---|
| echnische Daten                |                   | GS 1000-12 P         | GS 1100-16 E        |   |
| Antrieb                        |                   | pneumatisch          | elektrisch          |   |
| Gewindebohrungen bei 400 N/mm² |                   | M3 - M12             | M3 - M16            |   |
| Orehzahl max.                  | min <sup>-1</sup> | 400                  | 312                 |   |
| Auslegerradius                 | mm                | 1000                 | 1100                |   |
| Vinkelverstellung              | 0                 | 0 – 90               | 0 – 90              |   |
| Pneumatischer Anschluss        |                   |                      |                     | ı |
| Betriebsdruck                  | bar               | 6 – 8                | -                   |   |
| lektrische Daten               |                   |                      |                     |   |
| eistung Antriebsmotor          | kW                | 0,6                  | 0,6                 |   |
| lektrischer Anschluss          | V                 | 230                  | 230                 |   |
| Abmessungen und Gewichte       |                   |                      |                     |   |

930 x 90 x 520

17

mm

kg

Lieferumfang enthalten



930 x 90 x 520

17



Zubehör: Unterbau für Gewindeschneidmaschinen 900 x 600 x 875 mm

Te At G Dı Αι

Pi Be

Le Εl

Gewicht ca.



# Elektrische Gewindeschneidmaschine GS 1200-24 E / GS 1200-36 E — Schnelles und präzises Gewindeschneiden mit frei positionierbarem Schwenkarm

- Maschinenkopf von 0 bis 90 Grad schwenkbar
- ► Schnellwechselfutter mit Rutschkupplung für sicheres Gewindeschneiden ohne Bruchgefahr
- ► Rechts-Links-Lauf am Maschinenkopf wählbar
- ► Einstellung von Gewindegröße, Drehzahl, Steigung und Schneidtiefe über Touchscreen am Schwenkarm
- ► Manueller Modus: Nach Erreichen der eingestellten Schneidtiefe stoppt die Spindel automatisch, Vorund Rücklauf muss manuell aktiviert werden
- ► Automatischer Modus: Nach Erreichen der eingestellten Schneidtiefe wechselt die Maschine automatisch vom Vor- in den Rücklauf – Ideal für das Gewindeschneiden von mehreren Sacklöchern







► Maschinenkopf von 0 bis 90 Grad schwenkbar (Abgebildeter Gewindebohrer nicht im Lieferumfang enthalten)



► Einstellung der Parameter über im Schwenkarm integrierten Touchscreen



GS 1200-24 E statt € 1.529,00 zzgl. MwSt. € 1.664,84 inkl. MwSt. Art.-Nr. 4450124

# Lieferumfang GS 1200-24 E SET

> 9x Gewindebohrfutter GT24 (M6, M8, M10, M12, M14, M16, M18, M20, M22-24)

GS 1200-36 E statt € 1.629,00 zzgl. MwSt. € 1.783,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 4450136

# Lieferumfang GS 1200-36 E SET

> 13x Gewindebohrfutter GT24 (M6, M8, M10, M12, M14, M16, M18, M20, M22-24, M27, M30, M33, M36)

| Technische Daten               |                   | GS 1200-24 E     | GS 1200-36 E     |
|--------------------------------|-------------------|------------------|------------------|
| Antrieb                        |                   | elektrisch       | elektrisch       |
| Gewindebohrungen bei 400 N/mm² |                   | M6 – M24         | M6 – M36         |
| Drehzahl max.                  | min <sup>-1</sup> | 200              | 156              |
| Auslegerradius                 | mm                | 1200             | 1200             |
| Winkelverstellung              | 0                 | 0 – 90           | 0 – 90           |
| Elektrische Daten              |                   |                  |                  |
| Leistung Antriebsmotor         | kW                | 1,2              | 1,2              |
| Elektrischer Anschluss         | V                 | 230              | 230              |
| Abmessungen und Gewichte       |                   |                  |                  |
| Länge x Breite x Höhe ca.      | mm                | 1400 x 100 x 700 | 1400 x 100 x 700 |
| Gewicht ca.                    | kg                | 40               | 42               |

4460056

4460057

21,50

21,50



Unterbau

€ zzgl. MwSt.

Zubehör: Unterbau für Gewindeschneidmaschinen 900 x 600 x 875 mm

# Zubehör

| Zubellol                            | AIL-NI. | E ZZgi. MWJi. |
|-------------------------------------|---------|---------------|
| Unterbau für Gewindeschneid-        | 4460005 | 699,00        |
| maschinen 900 x 600 x 875 mm        |         |               |
|                                     |         |               |
| Zubehör GS 1000-12 P / GS 1100-16 E | ArtNr.  | € zzgl. MwSt. |
| Magnetfuß                           | 4460010 | 239,00        |
| Gewindebohrfutter GT12, M3          | 4460050 | 21,50         |
| Gewindebohrfutter GT12, M4          | 4460051 | 21,50         |
| Gewindebohrfutter GT12, M5-6        | 4460052 | 21,50         |
| Gewindebohrfutter GT12, M8          | 4460053 | 21,50         |
| Gewindebohrfutter GT12, M10         | 4460054 | 21,50         |
| Gewindebohrfutter GT12, M12         | 4460055 | 21,50         |
| Gewindebohrfutter GT12, M10         |         |               |

| Zubehör GS 1200-24 E / GS 1200-36 E | ArtNr.  | € zzgl. MwSt. |
|-------------------------------------|---------|---------------|
| Magnetfuß                           | 4460011 | 379,00        |
| Gewindebohrfutter GT24, M6          | 4460060 | 29,90         |
| Gewindebohrfutter GT24, M8          | 4460061 | 29,90         |
| Gewindebohrfutter GT24, M10         | 4460062 | 29,90         |
| Gewindebohrfutter GT24, M12         | 4460063 | 29,90         |
| Gewindebohrfutter GT24, M14         | 4460064 | 29,90         |
| Gewindebohrfutter GT24, M16         | 4460065 | 29,90         |
| Gewindebohrfutter GT24, M18         | 4460066 | 29,90         |
| Gewindebohrfutter GT24, M20         | 4460067 | 29,90         |
| Gewindebohrfutter GT24, M22-24      | 4460068 | 29,90         |
| Gewindebohrfutter GT24, M27         | 4460069 | 29,90         |
| Gewindebohrfutter GT24, M30         | 4460070 | 29,90         |
| Gewindebohrfutter GT24, M33         | 4460071 | 29,90         |
| Gewindebohrfutter GT24, M36         | 4460072 | 29.90         |



Gewindebohrfutter



Magnetfuß

Gewindebohrfutter GT12, M14

Gewindebohrfutter GT12, M16



# Serie MB – Hochwertige Magnetbohrmaschinen für den vielseitigen Einsatz. Große Durchmesser - wirtschaftlicher und schneller bohren!

- ► Für Kernbohrer mit 19 mm Weldonschaft
- maschine ist geerdet und doppelt isoliert, dadurch ideal für die Baustelle
- ► Hohe Magnethaltekraft

- Das Kühlmittel wird durch den Bohrer geleitet
- Qualitativ hochwertigste Konstruktion
- ▶ Umrüstung von Kern- auf Vollbohren mit wenigen Handgriffen
- ► Sichere und zuverlässige Funktion
- ► MB 351, MB 502 und MB 754: Stabile Bohrführung durch lang ausgelegte und besonders tief montierte Pinolenführung



- ► Eine Geschwindigkeit
- Schnellspannaufnahme
- 1.100 Watt-Motor



€ 641,41 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3860351

MB 351 Set

€ 784,21 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3860351SET



- Zwei Geschwindigkeiten
- Schnellspannaufnahme
- ▶ 1.100 Watt Motor
- Großer Verfahrweg des **Bohrkopfes**

MB 502 E

statt € 795,00 zzgl. MwSt.

€ 760,41 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3860500

MB 502 E Set

€ 903,21 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3860500SET



MB 502

- ► Zwei Geschwindigkeiten
- ▶ Schnellspannaufnahme
- 2.000 Watt Motor
- Max. Magnethaltekraft von 32.000 N

MB 502 statt € 1.039,00 zzgl. MwSt.

€ 1.010,31 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3860502

MB 502 Set

€ 1.141,21 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3860502SET

| Modell                                   |                   | MB 351          | MB 502 E        | MB 502          |
|--|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|  |                   | Vorschub        | Vorschub        | Vorschub        |
|  |                   | manuell         | manuell         | manuell         |
| Technische Daten                         |                   |                 |                 |                 |
| Max. Bohrer-Ø / Kernbohren               | mm                | 35              | 50              | 50              |
| Max. Bohrtiefe / Kernbohren              | mm                | 50              | 50              | 75              |
| Max. Bohrer-Ø / Vollbohren <sup>1</sup>  | mm                | 13              | 13              | _               |
| Max. Bohrtiefe / Vollbohren <sup>1</sup> | mm                | 140             | 140             | -               |
| Max. Bohrer-Ø / Vollbohren <sup>2</sup>  | mm                | -               | -               | 16              |
| Max. Bohrtiefe / Vollbohren <sup>2</sup> | mm                | _               | _               | 110             |
| Spindelaufnahme                          |                   | M 24            | fest            | M 24            |
| Aufnahme Weldonschaft                    | mm                | 19              | 19              | 19              |
| Drehzahl unter Last                      | min <sup>-1</sup> | 330             | 180/270         | 230/300         |
| Motorleistung                            | W                 | 1.100           | 1.100           | 2.000           |
| Stromanschluss                           | V                 | 230             | 230             | 230             |
| Magnetfussabmessungen                    | mm                | 165 x 80        | 180 x 90        | 200 x 100       |
| Magnet-Haltekraft                        | N                 | 15.000          | 17.000          | 32.000          |
| Max. Abmessung                           | mm                | 280 x 260 x 395 | 290 x 270 x 355 | 320 x 280 x 495 |
| Gewicht                                  | kg                | 12              | 14,8            | 21,1            |

1) mit direkt montiertem Vollbohrer 2) mit montiertem Bohrfutteradapter und Bohrfutter

|          | Lieferumfang MB 351 / 502 E / MB  | 502 |  |  |  |  |  |
|----------|---|-----|--|--|--|--|--|
| ard      | Schnellspannaufnahme  |     |  |  |  |  |  |
| Standard | Kette   |     |  |  |  |  |  |
| Sts      | Kunststoff-Tragekoffer  |     |  |  |  |  |  |
|          | Kernbohrer-Set 6tlg. im<br>Kunststoff-Koffer (Ø 12, 14, 18,<br>20, 22 mm, Länge: 25 mm) |     |  |  |  |  |  |
|          |   |     |  |  |  |  |  |

| Zubehör MB 351       | ArtNr.  | € zzgl.<br>MwSt. |
|----------------------|---------|------------------|
| Schnellspannaufnahme | 3877351 | 89,00            |
|                      |         |                  |

| Zubehör MB 502       | ArtNr.  | € zzgl.<br>MwSt. |
|----------------------|---------|------------------|
| Schnellspannaufnahme | 3877502 | 91,50            |







| Modell   |                   | MB 754          | MB 1204           |  |  |  |  |
|--|-------------------|-----------------|-------------------|--|--|--|--|
|  |                   | Vorschub        | Vorschub          |  |  |  |  |
|  |                   | manuell         | manuell           |  |  |  |  |
| Technische Daten   |                   |                 |                   |  |  |  |  |
| Max. Bohrer-Ø / Kernbohren   | mm                | 75              | 120               |  |  |  |  |
| Max. Bohrtiefe / Kernbohren  | mm                | 50              | 75                |  |  |  |  |
| Max. Bohrer-Ø / Vollbohren <sup>1</sup>  | mm                | 32              | 32                |  |  |  |  |
| Max. Bohrtiefe / Vollbohren <sup>1</sup>   | mm                | 150             | 150               |  |  |  |  |
| Max. Bohrer-Ø / Vollbohren <sup>2</sup>  | mm                | 16              | 16                |  |  |  |  |
| Max. Bohrtiefe / Vollbohren <sup>2</sup>   | mm                | 110             | 110               |  |  |  |  |
| Spindelaufnahme  |                   | MK 3            | MK 3              |  |  |  |  |
| Aufnahme Weldonschaft  | mm                | 19              | 19                |  |  |  |  |
| Drehzahlen   | min <sup>-1</sup> | 90/120/180/230  | 35-120 / 70-220 / |  |  |  |  |
| Dienzamen  | 111111            | 90/120/180/230  | 80-250 / 140-450  |  |  |  |  |
| Motorleistung  | W                 | 2.000           | 2.000             |  |  |  |  |
| Stromanschluss   | V                 | 230             | 230               |  |  |  |  |
| Magnetfussabmessungen  | mm                | 200 x 100       | 210 x 120         |  |  |  |  |
| Magnet-Haltekraft  | N                 | 32.000          | 32.000            |  |  |  |  |
| Max. Abmessung   | mm                | 320 x 280 x 515 | 370 x 235 x 520   |  |  |  |  |
| Gewicht  | kg                | 24,4            | 29,3              |  |  |  |  |
| 1) mit direkt montiertem Vollbohrer 2) mit montiertem Bohrfutteradapter und Bohrfutter |                   |                 |                   |  |  |  |  |

| 0 /         | Standard |
|-------------|----------|
| 20 /<br>450 |          |
|             |          |

**MB 1204** 

Kette Austreibkeil

Kernbohreraufnahme MK 3/19mm

MB 1204 zusätzlich mit: Kernbohreraufnahme MK 3/32mm

Kernbohrer-Set 6tlg. im Kunststoff-Koffer (Ø 12, 14, 18, 20, 22 mm, Länge: 25 mm)

Unverbindliche Aktionspreise Lieferbedingungen siehe Rückseite



# RB 127 - Rohrbohrmaschine mit Lochsäge mit Schnellspannsystem und niedriger Bauhöhe. MB 351 F - Hochwertige, flache Magnetkernbohrmaschine für den vielseitigen Einsatz.

# **RB 127**

- ► Integrierte Wasserwaage
- Schneiden von Löchern bis 127 mm möglich
- ► Horizontale wie auch vertikale Arbeitsposition möglich
- ▶ Halterung für Rohre mit einfachem Schnellspannsystem und Kette
- ► Niedrige Bauhöhe

- ► Ausbalancierter Tragekomfort
- ▶ Bedienhebel beidseitig einsetzbar
- ▶ LED-Leuchte für dunkle Arbeitsbereiche
- ► Handlich und leicht
- ▶ Optimaler Einsatz auf engstem Raum



- Eine Geschwindigkeit
- 1.100 Watt-Motor
- Integrierte Wasserwaage
- Optimaler Einsatz auf engstem Raum

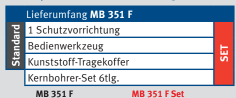
# Lieferumfang RB 127

Halterung für Rohre 32-203 mm Integrierte Wasserwaage

**RB 127** € 1.010,31 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3860127



- Schnellspannaufnahme
- ▶ 1.100 Watt-Motor
- LED-Leuchte für dunkle Arbeitsbereiche
- ▶ Bedienhebel beidseitig einsetzbar
- Optimaler Einsatz auf engstem Raum



€ 629,51 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3860350

MB 351 F Set € 772,31 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3860350SET

| Modell                              |                   | RB 127           | MB 351 F        |
|-------------------------------------|-------------------|------------------|-----------------|
|                                     |                   | Vorschub         | Vorschub        |
|                                     |                   | manuell          | manuell         |
| Technische Daten                    |                   |                  |                 |
| Lochsägen max. Ø                    | mm                | 127              | -               |
| Max. Bohrer-Ø / Kernbohren          | mm                | _                | 35              |
| Max. Bohrtiefe / Kernbohren         | mm                | -                | 30              |
| Spindelaufnahme                     |                   | 5/8"-16          | fest            |
| Aufnahme Weldonschaft               | mm                | _                | 19              |
| Drehzahl unter Last                 | min <sup>-1</sup> | -                | 390             |
| Motorleistung                       | Watt              | 1.100            | 1.100           |
| Stromanschluss                      | V                 | 230              | 230             |
| Magnetfussabmessungen               | mm                | _                | 165 x 80        |
| Magnet-Haltekraft                   | N                 | -                | 15.000          |
| Max. Abmessung                      | mm                | 440 x 350 x 330  | 300 x 210 x 210 |
| Gewicht                             | kg                | 14 <b>,</b> 5 kg | 10,5 kg         |
| 1) mit direkt montiertem Vollbohrer |                   |                  |                 |

Kernbohrerset 6-teilig im praktischen Kunststoff-Koffer (Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 mm, Länge: 25 mm)



# Mit 18 mm BLUE-LINE Bohrer!

Zum Ausprobieren erhalten Sie einen Kernbohrer in unserer höchsten Qualitätsstufe BLUE-LINE mit patentierter Durablue-Beschichtung für extreme Oberflächenhärte und -glätte.

# Besonderheiten Rohrbohrer RB 127

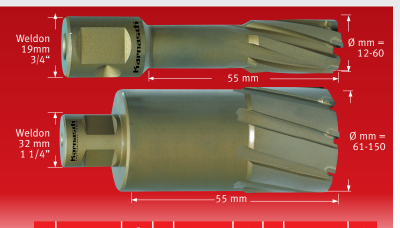
- Integrierte Wasserwaage
- Schneiden von Löchern bis 127 mm möglich
- ► Horizontale wie auch vertikale Arbeitsposition möglich
- ► Halterung für Rohre mit einfachem Schnellspannsystem und Kette
- ► Niedrige Bauhöhe





# Qualitätskernbohrer der Serie HARD-LINE

- ➤ Karnasch hartmetallbestückte (HM) Kernbohrer sind in einer aufwendigen Vor-Mittel-Nachschneider-Geometrie gefertigt. Dies ergibt ratterfreies, ruhiges und leichtes Zerspanen mit höchsten Standzeiten.
- ► HARD-LINE-Bohrer werden mit konischer Spirale gefertigt für sauberen Spanfluss und höchste Zerspanleistung auch bei schwierigen Materialien.
- ► Karnasch HARD-LINE-Kernbohrer werden ausschließlich mit Sandvik Hartmetallzähnen bestückt. Wir meinen: Nur das beste Hartmetall ist gut genug für Karnasch Kernbohrer!



| Ømm  | 38720.1316      | €     | Ømm | 38720.1316    | €      | Ømm | 38720.1316     | €      |  |
|------|-----------------|-------|-----|---------------|--------|-----|----------------|--------|--|
| 12   | 38720.1316 12   | 35,49 | 42  | 38720.1316 42 | 62,99  | 73  | 38720.1316 73  | 134,03 |  |
| 13   | 38720.1316 13   | 35,49 | 43  | 38720.1316 43 | 62,99  | 74  | 38720.1316 74  | 136,31 |  |
| 14   | 38720.1316 14   | 35,49 | 44  | 38720.1316 44 | 62,99  | 75  | 38720.1316 75  | 137,54 |  |
| 15   | 38720.1316 15   | 35,49 | 45  | 38720.1316 45 | 62,99  | 76  | 38720.1316 76  | 139,69 |  |
| 16   | 38720.1316 16   | 35,49 | 46  | 38720.1316 46 | 67,73  | 77  | 38720.1316 77  | 141,44 |  |
| 17   | 38720.1316 17   | 35,49 | 47  | 38720.1316 47 | 67,73  | 78  | 38720.1316 78  | 143,39 |  |
| 17,5 | 38720.1316 17,5 | 35,49 | 48  | 38720.1316 48 | 67,73  | 79  | 38720.1316 79  | 144,95 |  |
| 18   | 38720.1316 18   | 35,49 | 49  | 38720.1316 49 | 67,73  | 80  | 38720.1316 80  | 147,10 |  |
| 19   | 38720.1316 19   | 35,49 | 50  | 38720.1316 50 | 71,63  | 82  | 38720.1316 82  | 156,78 |  |
| 20   | 38720.1316 20   | 35,49 | 51  | 38720.1316 51 |        | 83  | 38720.1316 83  | 156,78 |  |
| 21   | 38720.1316 21   |       | 52  | 38720.1316 52 |        | 84  | 38720.1316 84  | 162,11 |  |
| 22   | 38720.1316 22   | 36,60 | 53  | 38720.1316 53 |        | 85  | 38720.1316 85  | 164,91 |  |
| 23   | 38720.1316 23   |       | 54  | 38720.1316 54 |        | 88  | 38720.1316 88  | 181,87 |  |
| 24   | 38720.1316 24   |       | 55  | 38720.1316 55 |        | 90  | 38720.1316 90  | 190,84 |  |
| 25   | 38720.1316 25   |       | 56  | 38720.1316 56 | 89,57  |     | 38720.1316 92  | 218,47 |  |
| 26   | 38720.1316 26   |       | 57  | 38720.1316 57 |        | 95  | 38720.1316 95  | 218,47 |  |
| 27   | 38720.1316 27   | 38,87 | 58  | 38720.1316 58 |        | 100 |                | 244,53 |  |
| 28   | 38720.1316 28   | 38,87 | 59  | 38720.1316 59 |        | 103 | 38720.1316 103 | 264,88 |  |
| 29   | 38720.1316 29   | 38,87 | 60  | 38720.1316 60 | 96,72  |     |                | 274,82 |  |
| 30   | 38720.1316 30   | 38,87 | 61  |               | 103,16 |     |                | 284,38 |  |
| 31   | 38720.1316 31   |       | 62  | 38720.1316 62 | 103,16 |     | 38720.1316 106 | 294,45 |  |
| 32   | 38720.1316 32   | 45,70 | 63  |               | 106,99 |     | 38720.1316 108 | 306,02 |  |
| 33   | 38720.1316 33   |       | 64  |               | 110,50 |     |                | 314,28 |  |
| 34   | 38720.1316 34   |       | 65  |               | 114,14 |     |                | 353,02 |  |
| 35   | 38720.1316 35   | 45,70 | 66  |               | 118,50 |     | 38720.1316 120 | 393,38 |  |
| 36   | 38720.1316 36   |       | 67  |               | 121,03 |     | 38720.1316 125 | 437,26 |  |
| 37   | 38720.1316 37   |       | 68  | 38720.1316 68 |        |     |                | 480,87 |  |
| 38   | 38720.1316 38   |       | 69  |               | 125,45 |     | 38720.1316 135 | 524,81 |  |
| 39   | 38720.1316 39   | 52,20 | 70  |               | 129,16 |     | 38720.1316 140 | 571,74 |  |
| 40   | 38720.1316 40   |       | 71  |               | 130,59 |     |                | 617,11 |  |
| 41   | 38720.1316 41   | 62,99 | 72  | 38720.1316 72 | 132,08 | 150 | 38720.1316 150 | 665,80 |  |

# Auswerferstift



# HARD-LINE SET 55



| Inhalt              | Ø mm<br>14, 16, 18,<br>20, 22, 26 |
|---------------------|-----------------------------------|
| . 2 Augworforctifto |                                   |



auch als HARD-LINE 40, 80 und 110 mit 55 mm, 80 mm und 110 mm Schnitttiefe erhältlich

**€ 254,80** 38720.1339

# Kernbohrer-Aufnahmehalter

Quick-Change Aufnahmehalter für Universal-/Weldonschaft 19 mm

 Sekundenschneller Kernbohrerwechsel ohne Werkzeug

➤ Verwendbar bis zu folgenden maximalen Durchmesser- und Schnitttiefen: Alle HSS-XE-Kernbohrer bis Durchmesser 60 mm und Schnitttiefe 55 mm Alle HM-Kernbohrer bis Durchmesser 50 mm und Schnitttiefe 55 mm

# STARTER-SET 2 inkl. Aufnahmehalter

# beinhaltet:

► Kernbohrerset 6-teilig (Art.-Nr. 3873006)

► Universalschneidpaste, 750 g (Art.-Nr. 38760.1157)

► Aufnahmehalter MK 2 ohne automatische Innenkühlung (Art.-Nr. 38720.1283)

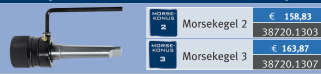
# ne ne



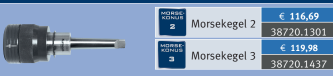
Starterset-Kernbohrer statt € 253,69 zzgl. MwSt.

199,-€ 236,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3873006SET

# Quick-Change Aufnahmehalter mit automatischer Innenkühlung



# Quick-Change Aufnahmehalter ohne automatische Innenkühlung



Aufnahmehalter ohne Quick-Change für Universal-/Weldonschaft 19 mm

# Aufnahmehalter mit automatischer Innenkühlung



|                 | MORSE-<br>KONUS | Marakanala   | € 116,20   |
|-----------------|-----------------|--------------|------------|
|                 | 2               | Morsekegel 2 | 38720.1287 |
| MORSE-<br>KONUS |                 |              | € 122,92   |
| l               | 3               | Morsekegel 3 | 38720.1289 |

# Aufnahmehalter ohne automatische Innenkühlung



| MORSE-<br>KONUS | Maradrand 2  | € 60,69    |  |
|-----------------|--------------|------------|--|
| 2               | Morsekegel 2 | 38720.1283 |  |
| MORSE-<br>KONUS |              | € 65,17    |  |
| 3               | Morsekegel 3 | 38720.1293 |  |

Aufnahmehalter ohne Quick-Change für Universal-/Weldonschaft 32 mm

# Aufnahmehalter mit automatischer Innenkühlung



| MORSE-<br>KONUS | Morsekegel 3 | € 138,53  |
|-----------------|--------------|-----------|
| 3               | Morsekegers  | 38720.129 |
| MORSE-<br>KONUS |              | € 139,65  |

Morsekegel 4

€ 139,65

38720.1292

Aufnahmehalter ohne automatische Innenkühlung





Morsekegel 3

€ **56,00**38720.1286



# Qualitätskernbohrer der Serien SILVER-LINE und GOLD-LINE

- In Stufen gehärtet. Dadurch ergeben sich extrem harte Zahnspitzen (68 HRC) und ein dennoch flexibler Kernbohrer
- Sowohl SILVER-LINE als auch GOLD-LINE aus hochlegiertem HSS-XE Spezialstahl gefertigt, für extreme Härte an den Zahnspitzen (bis 68 HRC), somit hohe Verschleißfestigkeit und Standzeit
- Mit fünf speziell an die verschiedenen Durchmesser und Schnitttiefen angepassten Schneidengeometrien

# **Vorteile GOLD-LINE**

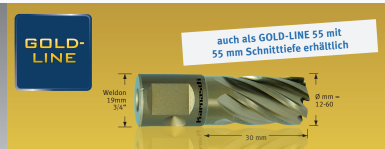
- ► Aus dem vollen Material komplett geschliffen. Dieser Feinschliff erhöht die Zerspanungsleistung bei gleichzeitiger Reduzierung der Reibung, wodurch sich eine höhere Standzeit ergibt
- ▶ Die spezielle Gold-Tech Oberflächenbehandlung erhöht die Standzeit zusätzlich

Weldon Aufnahme (3/4" + 1/14"): ALFRA, ALFRA ROTA-QUICK, BDS, EUROBOOR, EVOLUTION, HOUGEN, MAGTRON, POWERBOR, RUKO, RUKO EASYLOCK, ROTABROACH, SLUGGER uvm. Nahezu jede Kernbohrmaschine im europäischen Raum hat diese Aufnahme.

Ausnahme: Fein Quick-In Aufnahme: FEIN QUICK-IN Universal + Weldon: (passend für alle Maschinen wie siehe oben bei Weldon Aufnahme) und zusätzlich für NITTO Maschinen



| Ømm | 38720.1255    | €     | Ømm | 38720.1255    | €     |
|-----|---------------|-------|-----|---------------|-------|
| 12  | 38720.1255 12 | 13,00 | 37  | 38720.1255 37 | 35,36 |
| 13  | 38720.1255 13 | 13,00 | 38  | 38720.1255 38 | 37,96 |
| 14  | 38720.1255 14 | 13,72 | 39  | 38720.1255 39 | 37,96 |
| 15  | 38720.1255 15 | 13,72 | 40  | 38720.1255 40 | 41,60 |
| 16  | 38720.1255 16 | 14,69 | 41  | 38720.1255 41 | 41,60 |
| 17  | 38720.1255 17 | 14,69 | 42  | 38720.1255 42 | 44,92 |
| 18  | 38720.1255 18 | 15,60 | 43  | 38720.1255 43 | 44,92 |
| 19  | 38720.1255 19 | 15,60 | 44  | 38720.1255 44 | 49,34 |
| 20  | 38720.1255 20 | 16,97 | 45  | 38720.1255 45 | 49,34 |
| 21  | 38720.1255 21 | 16,97 | 46  | 38720.1255 46 | 53,04 |
| 22  | 38720.1255 22 | 20,41 | 47  | 38720.1255 47 | 53,04 |
| 23  | 38720.1255 23 | 20,41 | 48  | 38720.1255 48 | 55,97 |
| 24  | 38720.1255 24 | 21,39 | 49  | 38720.1255 49 | 55,97 |
| 25  | 38720.1255 25 | 21,39 | 50  | 38720.1255 50 | 59,80 |
| 26  | 38720.1255 26 | 23,60 | 51  | 38720.1255 51 | 59,80 |
| 27  | 38720.1255 27 | 23,60 | 52  | 38720.1255 52 | 64,87 |
| 28  | 38720.1255 28 | 25,16 | 53  | 38720.1255 53 | 66,95 |
| 29  | 38720.1255 29 | 25,16 | 54  | 38720.1255 54 | 69,03 |
| 30  | 38720.1255 30 | 26,91 | 55  | 38720.1255 55 | 70,66 |
| 31  | 38720.1255 31 | 26,91 | 56  | 38720.1255 56 | 73,19 |
| 32  | 38720.1255 32 | 28,21 | 57  | 38720.1255 57 | 75,79 |
| 33  | 38720.1255 33 | 28,21 | 58  | 38720.1255 58 | 77,68 |
| 34  | 38720.1255 34 | 29,97 | 59  | 38720.1255 59 | 80,15 |
| 35  | 38720.1255 35 | 29,97 | 60  | 38720.1255 60 | 82,55 |
| 36  | 38720.1255 36 | 35,36 |     |               |       |



| Ø mm | 38720.1260U      | €     | Ø mm | 38720.1260U    | €     |
|------|------------------|-------|------|----------------|-------|
| 12   | 38720.1260U 12   | 16,38 | 34   | 38720.1260U 34 | 34,19 |
| 13   | 38720.1260U 13   | 16,38 | 35   | 38720.1260U 35 | 34,19 |
| 13,5 | 38720.1260U 13,5 | 16,71 | 36   | 38720.1260U 36 | 38,74 |
| 14   | 38720.1260U 14   | 16,84 | 37   | 38720.1260U 37 | 40,24 |
| 15   | 38720.1260U 15   | 16,84 | 38   | 38720.1260U 38 | 43,23 |
| 15,5 | 38720.1260U 15,5 | 17,81 | 39   | 38720.1260U 39 | 43,23 |
| 16   | 38720.1260U 16   | 18,14 | 40   | 38720.1260U 40 | 47,39 |
| 17   | 38720.1260U 17   | 18,14 | 41   | 38720.1260U 41 | 47,39 |
| 17,5 | 38720.1260U 17,5 | 18,59 | 42   | 38720.1260U 42 | 51,16 |
| 18   | 38720.1260U 18   | 18,98 | 43   | 38720.1260U 43 | 51,16 |
| 19   | 38720.1260U 19   | 18,98 | 44   | 38720.1260U 44 | 56,16 |
| 19,5 | 38720.1260U 19,5 | 19,50 | 45   | 38720.1260U 45 | 56,16 |
| 20   | 38720.1260U 20   | 20,41 | 46   | 38720.1260U 46 | 60,39 |
| 21   | 38720.1260U 21   | 20,41 | 47   | 38720.1260U 47 | 60,39 |
| 22   | 38720.1260U 22   | 24,25 | 48   | 38720.1260U 48 | 63,70 |
| 23   | 38720.1260U 23   | 24,25 | 49   | 38720.1260U 49 | 63,70 |
| 24   | 38720.1260U 24   | 25,16 | 50   | 38720.1260U 50 | 68,06 |
| 25   | 38720.1260U 25   | 25,16 | 51   | 38720.1260U 51 | 68,06 |
| 26   | 38720.1260U 26   | 26,65 | 52   | 38720.1260U 52 | 73,91 |
| 26,5 | 38720.1260U 26,5 | 26,65 | 53   | 38720.1260U 53 | 76,18 |
| 27   | 38720.1260U 27   | 26,65 | 54   | 38720.1260U 54 | 78,52 |
| 28   | 38720.1260U 28   | 29,58 | 55   | 38720.1260U 55 | 80,47 |
| 29   | 38720.1260U 29   | 29,58 | 56   | 38720.1260U 56 | 83,40 |
| 30   | 38720.1260U 30   | 31,01 | 57   | 38720.1260U 57 | 86,32 |
| 31   | 38720.1260U 31   | 31,01 | 58   | 38720.1260U 58 | 88,47 |
| 32   | 38720.1260U 32   | 32,44 | 59   | 38720.1260U 59 | 91,26 |
| 33   | 38720.1260U 33   | 32,44 | 60   | 38720.1260U 60 | 93,99 |





€ 9,31 38720.1261

# SILVER-LINE SET 25



| h = 14                 | Ø mm                      | € 111,80 |
|------------------------|---------------------------|----------|
| halt                   | 12, 14, 16,<br>18, 20, 22 | 38720.14 |
| 2 Auswerferstifte 6.34 | c 77 mm                   |          |

0 74 GOLD-LINE SET 30

Auswerferstift



| Inhalt              | Ø mm<br>14, 16, 18,<br>20, 22, 26 | <b>€ 133,90</b> 38720.1322 |
|---------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| + 2 Auswerferstifte |                                   |                            |

# Spanabhebegerät "Chipmag"

► Zum Entfernen magnetischer Metallspäne

► Zum Reinigen und Aufsammeln magnetischer Kleinteile

"Chipmag" magnetisches Spanabhebegerät statt € 59,90 zzgl. MwSt. 49,90 € 59,38 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 3850010

# Universalschneidpaste, 750 g

6,34 x 77 mm

► Paste haftet am Werkzeug, ideal für Zwangslagen wie z.B. "Überkopfeinsatz", für Zerspanungsarbeiten in allen Stahlsorten sowie NE-Metallen. Chlorfrei.



Universalschneidpaste statt € 28,00 zzgl. MwSt. € 28,44 inkl. MwSt. Art.-Nr. 38760.1157



# Qualitätskernbohrer der Serien BLUE-LINE und BLUE-LINE PRO

- In Stufen gehärtet. Dadurch ergeben sich extrem harte Zahnspitzen (68 HRC) und ein dennoch flexibler Kernbohrer
- Mit fünf speziell an die verschiedenen Durchmesser und Schnitttiefen angepassten Schneidengeometrien
- ► Aus dem vollen Material komplett geschliffen. Dieser Feinschliff erhöht die Zerspanungsleistung bei gleichzeitiger Reduzierung der Reibung, wodurch sich eine
- höhere Standzeit ergibt
- ► Einzigartige und patentierte Durablue-Beschichtung. Extreme Oberflächenhärte und -glätte ergeben extreme Standzeiten

#### **BLUE-LINE**

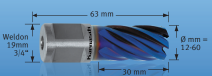
► Gefertigt aus hochlegiertem HSS-XE Spezialstahl gefertigt, für extreme Härte an den Zahnspitzen (bis 68 HRC), somit hohe Verschleißfestigkeit

#### **BLUE-LINE PRO**

► Gefertigt aus ASP Pulverstahl zum Bohren auch schwierigster Materialien wie Eisenbahnschienen, Edelstähle, exotische Legierungen. Immer dort einsetzbar, wo höchste Verschleißfestigkeit und Standzeit benötigt wird



# auch als BLUE-LINE 55 mit 55 mm Schnitttiefe erhältlich



| Ømm | 38720.1312    | €     | Ømm | 38720.1312    | €      |
|-----|---------------|-------|-----|---------------|--------|
| 12  | 38720.1312 12 | 24,25 | 37  | 38720.1312 37 | 60,32  |
| 13  | 38720.1312 13 | 24,25 | 38  | 38720.1312 38 | 63,25  |
| 14  | 38720.1312 14 | 24,70 | 39  | 38720.1312 39 | 63,25  |
| 15  | 38720.1312 15 | 24,70 | 40  | 38720.1312 40 | 67,47  |
| 16  | 38720.1312 16 | 26,00 | 41  | 38720.1312 41 | 67,47  |
| 17  | 38720.1312 17 | 26,00 | 42  | 38720.1312 42 | 71,18  |
| 18  | 38720.1312 18 | 26,85 | 43  | 38720.1312 43 | 71,18  |
| 19  | 38720.1312 19 | 26,85 | 44  | 38720.1312 44 | 76,18  |
| 20  | 38720.1312 20 | 28,28 | 45  | 38720.1312 45 | 76,18  |
| 21  | 38720.1312 21 | 28,28 | 46  | 38720.1312 46 | 80,41  |
| 22  | 38720.1312 22 | 32,11 | 47  | 38720.1312 47 | 80,41  |
| 23  | 38720.1312 23 | 32,96 | 48  | 38720.1312 48 | 83,79  |
| 24  | 38720.1312 24 | 33,87 | 49  | 38720.1312 49 | 83,79  |
| 25  | 38720.1312 25 | 33,87 | 50  | 38720.1312 50 | 88,14  |
| 26  | 38720.1312 26 | 35,36 | 51  | 38720.1312 51 | 88,14  |
| 27  | 38720.1312 27 | 35,36 | 52  | 38720.1312 52 | 93,93  |
| 28  | 38720.1312 28 | 38,29 | 53  | 38720.1312 53 | 96,27  |
| 29  | 38720.1312 29 | 38,29 | 54  | 38720.1312 54 | 98,61  |
| 30  | 38720.1312 30 | 39,72 | 55  | 38720.1312 55 | 100,49 |
| 31  | 38720.1312 31 | 39,72 | 56  | 38720.1312 56 | 103,42 |
| 32  | 38720.1312 32 | 41,15 | 57  | 38720.1312 57 | 106,41 |
| 33  | 38720.1312 33 | 41,15 | 58  | 38720.1312 58 | 108,49 |
| 34  | 38720.1312 34 | 42,90 | 59  | 38720.1312 59 | 111,28 |
| 35  | 38720.1312 35 | 42,90 | 60  | 38720.1312 60 | 114,08 |
| 36  | 38720.1312 36 | 47,45 |     |               |        |

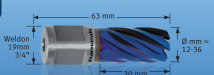
| Auswerferstift |  |  |
|----------------|--|--|
| <u> </u>       |  |  |



38720.1261



# auch als BLUE-LINE PRO 55 mit 55 mm Schnitttiefe erhältlich



| Ømm | 38720.1284    | €     | Ømm | 38720.1284    | €      |
|-----|---------------|-------|-----|---------------|--------|
| 12  | 38720.1284 12 | 50,70 | 25  | 38720.1284 25 | 68,74  |
| 13  | 38720.1284 13 | 50,70 | 26  | 38720.1284 26 | 78,26  |
| 14  | 38720.1284 14 | 50,70 | 27  | 38720.1284 27 | 78,31  |
| 15  | 38720.1284 15 | 55,07 | 28  | 38720.1284 28 | 86,37  |
| 16  | 38720.1284 16 | 55,07 | 29  | 38720.1284 29 | 87,78  |
| 17  | 38720.1284 17 | 55,07 | 30  | 38720.1284 30 | 89,91  |
| 18  | 38720.1284 18 | 55,07 | 31  | 38720.1284 31 | 92,30  |
| 19  | 38720.1284 19 | 55,07 | 32  | 38720.1284 32 | 96,20  |
| 20  | 38720.1284 20 | 57,98 | 33  | 38720.1284 33 | 101,82 |
| 21  | 38720.1284 21 | 58,34 | 34  | 38720.1284 34 | 101,82 |
| 22  | 38720.1284 22 | 61,26 | 35  | 38720.1284 35 | 105,72 |
| 23  | 38720.1284 23 | 64,43 | 36  | 38720.1284 36 | 115,91 |
| 24  | 38720.1284 24 | 68,74 |     |               |        |

# Spezial-Schneidwachs



Speziell für NE-Metalle wie Alu, Kupfer, Messing. Wachs haftet am Werkzeug. Ideal zum Arbeiten z.B. beim Überkopfeinsatz. Chlorfrei.

| 350 g      |   |       |
|------------|---|-------|
| 38760.1200 | € | 10,51 |

# Auswerferstift



| €   | 9,31    |
|-----|---------|
| 387 | 20.1261 |

# BLUE-LINE SET 30



| ı | nhalt               | Ø mm<br>12, 14, 16,<br>18, 20, 22 | € <b>180,70</b><br>38720.1325 |
|---|---------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
|   | + 2 Auswerferstifte |                                   |                               |

Hochleistungsschneidöl "MECUTOIL 100"



Zum Mischen mit Wasser. 5% Öl = für normale Baustähle sowie alle NE-Metalle, 10% Öl = für Stähle höherer Festigkeit, auch Edelstähle. Für schwierigste Zerspanungsprobleme kann bis zu 50% Öl ins Wasser gemischt werden. Auch pur anwendbar. Ideales Öl für alle Zerspanungsarbeiten. Zum Einfüllen, z.B. in Karnasch Kühlmitteldruckflaschen

| 2,5 kg        |         | 10 kg        |          |
|---------------|---------|--------------|----------|
| 38760.1100025 | € 25,85 | 38760.110010 | € 101,53 |

# BLUE-LINE PRO SET 30



| lab els             | Ømm                       | € 366,13   |
|---------------------|---------------------------|------------|
| Inhalt              | 14, 16, 18,<br>20, 22, 26 | 38720.1331 |
| + 2 Auswerferstifte |                           |            |

# Hochleistungsschneidspray "MECUTSPRAY"



Treibgasfrei durch Handpumpmechanismus. Inhalt 500 ml. Das ideale Spray für Zerspanungsarbeiten in allen Stahlsorten +NE-Metalle. Biologisch abbaubar gemäß CEC-L-33-T82.

| 500 ml     |   |       |
|------------|---|-------|
| 38760.1150 | € | 10,84 |

Unverbindliche Aktionspreise



# Serie KE – Zum Entgraten und zur Schweißnahtvorbereitung bis zu 16 mm Fasenbreite. Drehzahl stufenlos einstellbar.

# **KE 6-2**

- ► Einstellung der Fasenbreite ohne Werkzeug
- ► Zum Entgraten von Radien und Bohrungen ab 30 mm Durchmesser
- ► Mit 3-fach Wendeplattenhalter

#### KE 10-2

- ► Handliches und leistungsstarkes Gerät
- ► Einstellung der Fasenbreite ohne Werkzeug
- ► Zum Entgraten von Radien und Bohrungen ab 30 mm Durchmesser
- ► Mit 6-fach Wendeplattenhalter

#### KE 16-2

- ➤ Stufenlose Winkeleinstellung von 0-60°
- ► Mit 2x 6-fach Wendeplattenhalter
- ▶ Besonders geeignet für die Schweißnahtvorbereitung im Stahlbau







Art.-Nr. 3990007

**Technische Daten** 

Fasenbreite bei 0°

Fasenbreite bei 15°

Fasenbreite bei 30°

Fasenbreite bei 45°

Fasenbreite bei 60°

Elektrischer Anschluss

Drehzahl (stufenlos)

Rohrdurchmesser

Leistung

Gewicht

Fasenbreite bei 37,5°

Fasenwinkel

Abb. KE 6-2 mit montiertem seitlichen Handgriff

(optional 30)

0 - 6

230

1.100

3.000 - 6.000

4,7

4

mm

mm

mm

mm

mm

mm

mm

V

W

min<sup>-1</sup>

kg



6-fach Schneidplattenhalter 45°



Abb. KE 10-2 mit montiertem Frontgriff

150 -

20,1

45

(optional 30 / 37,5)

0 - 10,6 mm

230

1.800

2.300 - 6.500

6,5



| Tonigrijj  |  |
|--|--|
| <b>(E 16-2</b><br>15 / 30 /<br>5 / 45 / 60       | Liefer                                     |
| 21   | Kunst                                      |
| 15,7<br>16,7<br>17,8<br>20,0<br>18,0<br>50 - 350 | 3-fach<br>Wend<br>1x Sch<br>bestel<br>Wend |
| 230  | 1x We                                      |
| 1.100<br>3.000                                   | 1x sei                                     |
| 5.000  |  |

| eferumfang<br>E <b>6-2</b>  | Lieferumfang <b>KE 10-2</b>  |
|---|--|
| unststoffkoffer   | Kunststoffkoffer   |
| fach<br>endeplattenhalter 45°<br>s Schneidplatten-Set<br>estehend aus drei 4-fach<br>endeschneidplatten | 6-fach<br>Schneidplattenhalte<br>1x Schneidplatten-<br>Set bestehend aus<br>Schneidplatten |
| ( Werkzeugsatz  | 1x Werkzeugsatz  |
| seitlicher Handgriff  | 1x Front-Handgriff   |
|   |  |

€ 772,31 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 3990012

| Lieferumfang<br><b>KE 10-2</b>     |
|------------------------------------|
| Kunststoffkoffer                   |
| 6-fach<br>Schneidplattenhalter 45° |
| 1x Schneidplatten-                 |
| Set bestehend aus 6                |
| Schneidplatten                     |
| 1x Werkzeugsatz                    |
|                                    |

|   | <b>KE 16-2</b>  |
|---|---|
|   | Kunststoffkoffer  |
| , | 2x 6-fach<br>Schneidplattenhalter                           |
|   | 1x Schneidplatten-Set<br>bestehend aus 12<br>Schneidplatten |
|   | 1x Werkzeugsatz   |
|   | 1x Front-Handgriff  |



|   | Zubehör KE 6-2             | ArtNr.  | € zzgl.<br>MwSt. |
|---|----------------------------|---------|------------------|
| 1 | 30° Werkzeughalter         | 3990020 | 159,00           |
| 2 | 45° Werkzeughalter         | 3990021 | 159,00           |
| 3 | Schneidplatten-Set / VE 10 | 3990022 | 189,00           |
| 4 | Führungsrolle 45°          | 3990023 | 9,90             |
| 5 | Führungsrolle 30°          | 3990024 | 9,90             |
|   |                            |         |                  |

|   | Zubehör KE 10-2                      | ArtNr.  | € zzgl.<br>MwSt. |
|---|--------------------------------------|---------|------------------|
| 6 | Schneidplattenset (6 Stück)          | 3991110 | 125,00           |
| 7 | Werkzeughalter & Führungsrolle 45°   | 3991111 | 230,00           |
| 8 | Werkzeughalter & Führungsrolle 30°   | 3991112 | 230,00           |
| 9 | Werkzeughalter & Führungsrolle 37,5° | 3991113 | 230,00           |
|   |                                      |         | , i              |



|    | Zubehör KE 16-2                        | ArtNr.  | € zzgl.<br>MwSt. |
|----|--|---------|------------------|
| 10 | Fräskopf                               | 3991605 | 82,50            |
|    | Schneidplattenset (12 Stück)           | 3991606 | 119,00           |
| 12 | Auflageplatte für<br>Rohr-Ø 300-600 mm | 3991607 | 239,00           |



# KE 100 - Zum Entgraten und zur Schweißnahtvorbereitung, mobil und stationär einsetzbar

- ▶ Für die Erstellung von sauberen Sichtkanten und zur Schweißnahtvorbereitung
- Stationär oder mobil zu verwendendes Gerät
- ► Einfacher und schneller Wechsel von stationärer zu mobiler Verwendung durch Flügelschrauben und abnehmbarem Standfuß
- ► Werkzeuglose Einstellung der Fasenbreite
- ► Standard Winkeleinstellungen bei 15°, 30° und 45°



► Vorschub erfolgt manuell

► Handliches und leistungsstarkes Gerät

► Zur Bearbeitung von Baustahl und NE-Metallen

► Funktionale Anordnung der Griffe ermöglicht ein sicheres Führen des Gerätes im mobilen

- ► Führungsplatte mit justierbaren Kugeln ausgestattet für leichten Lauf des Werkstückes
- ► Automatische Sicherheitsabschaltung bei Überhitzung





|                             | AIL-NI. 3992000   |                |  |
|-----------------------------|-------------------|----------------|--|
| Technische Daten            |                   | KE 100         |  |
| Fasenwinkel                 | 0                 | 15/30/45       |  |
| Fasenbreite bei 15°         | mm                | ca. 5          |  |
| Fasenbreite bei 30°         | mm                | ca. 6          |  |
| Fasenbreite bei 45°         | mm                | ca. 7          |  |
| Elektrischer Anschluss      | V                 | 230            |  |
| Leistung                    | W                 | 750            |  |
| Abmessungen (L x B x H max) | mm                | 360x 230 x 280 |  |
| Gewicht                     | kg <sub>-1</sub>  | ca. 9          |  |
| Drehzahl (stufenlos)        | min <sup>-1</sup> | 2.000 - 5.000  |  |

| Lieferumfang <b>KE 100</b>                    |  |  |
|---|--|--|
| Werkzeughalter bestückt<br>mit Schneidplatten |  |  |
| 3 Schwingelemente                             |  |  |
| Werkstückschlitten                            |  |  |
| 1 seitlicher Handgriff                        |  |  |

| Zubehör            | ArtNr.  | € zzgl. MwSt. |
|--------------------|---------|---------------|
| Fräskopf           | 3992005 | 129,00        |
| Schneidplatten-Set | 3992006 | 45,00         |

# Kantenentgrater KE 150 - stationäres Modell für die Erstellung von sauberen Sichtkanten und zur Schweißnahtvorbereitung

KE 150

Art.-Nr. 3992150

€ 1.188,81 inkl. MwSt.

- ▶ Bearbeitung verschiedener Materialien wie Stahl, Edelstahl oder Aluminium
- ▶ Mit stufenloser Winkelverstellung und Rastpunkte für 15°, 30° und 45°
- ▶ Für den Langzeitbetrieb geeignet
- Manuelle Höhenverstellung des Fräsers über Handrad
- ► Einstellung der Fasentiefe über Skala



# Lieferumfang KE 150 5 Schneidplatten gerade

| Technische Daten         |    | KE 150       |
|--------------------------|----|--------------|
| Fasenwinkel              | 0  | 15 / 30 / 45 |
| Fasenbreite bei 15°      | mm | 1,4 - 5,2    |
| Fasenbreite bei 30°      | mm | 3,3 - 5,8    |
| Fasenbreite bei 45°      | mm | 0 – 7        |
| Elektrische Daten        |    |              |
| Leistung Antriebsmotor   | W  | 1.100        |
| Elektrischer Anschluss   | V  | 230          |
| Abmessungen und Gewichte |    |              |
|                          |    |              |

| Leistung Antriebsmotor    | W  | 1.100           |
|---------------------------|----|-----------------|
| Elektrischer Anschluss    | V  | 230             |
| Abmessungen und Gewichte  |    |                 |
| Länge x Breite x Höhe ca. | mm | 500 x 545 x 450 |
| Gewicht ca.               | kg | 48              |

| Zubehör KE 150                 | VE | ArtNr.  | € zzgl. MwSt. |
|--------------------------------|----|---------|---------------|
| Fräskopf                       |    | 3992005 | 129,00        |
| Schneidplatten-Set gerade      | 10 | 3992160 | 49,00         |
| Schneidplatten-Set Radius 5 mm | 10 | 3992161 | 289,00        |
| Schneidplatten-Set Radius 3 mm | 10 | 3992162 | 269,00        |



# SM 100 - Satiniermaschine zum Schleifen, Polieren, Satinieren, Strukturieren sowie zum Reinigen verschmutzter Oberflächen oder Entfernen von Lackresten

- Für die Bearbeitung von VA-Stählen, Gusseisen, NE-Metallen, Kunststoffen usw.
- Leistungsstarker Motor mit Sanftanlauf und Überlastschutz
- Ermüdungsfreies Arbeiten durch ergonomische Zweihandbedienung
- Mit Konstant-Elektronik für gleichbleibende Drehzahl auch bei Belastung
- Optimale Anpassung an das zu bearbeitende Material durch stufenlose Einstellung der Drehzahl
- Drehzahlen sind komfortabel über den Drehregler am gummierten Handgriff regelbar
- Sehr robustes Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguss



Satinieren von flachem Material



Satinieren von Rundstahl mit Klettvlies auch bei z.B. bereits montierten Edelstahlgeländern





Einfaches Fixieren der Schleifhülsen durch Aufpumpen der Gummiluftrolle

# Lieferumfang SM 100 Kunststoffkoffer Gummiluftrolle Luftpumpe für Gummiluftrolle Schleifhülse Vlies grob (Ø 90 x 100 mm) Schleifhülse K 60 (100 x 292 mm) Schleifhülse K 100 (100 x 292 mm)

Schleifhülse K 180 (100 x 292 mm) Antriebsrolle für Schleifbänder Klett-Vlies (40 x 60 mm)

Klett-Schleifband K 120 (40 x 600 mm)

Klett-Treibriemen (30 x 700 mm) Vlies-Walze fein (105 x 100 x 19 mm)

Distanzring-Satz 10-teilig (40 x 19 x 5 mm)

|                          | Art. Nr. 3990100  |             |  |
|--------------------------|-------------------|-------------|--|
| Technische Daten         |                   | SM 100      |  |
| Werkzeugdurchmesser max. | mm                | 100         |  |
| Werkzeugbreite min./max. | mm                | 30/100      |  |
| Wellenaufnahme           | mm <sub>1</sub>   | Ø 19 x 100  |  |
| Leerlaufdrehzahl         | min <sup>-1</sup> | 1000 - 2400 |  |
| Leistung                 | W                 | 1200        |  |
| Elektrischer Anschluss   | V                 | 230         |  |
| Gewicht                  | kg                | 4,8         |  |
|                          |                   |             |  |



Schleifbänder und weiteres Zubehör finden Sie im Metallkraft Katalog

# RSM 760 - Rohrschleifgerät handlich und flexibel einsetzbar für Schleif-, Polier- und Satinierarbeiten

SM 100

statt € 425.00 zzgl, MwSt.

€ 474,81 inkl. MwSt.

- ► Für Schlossereien und den Metall- und Geländerbau
- Konzipiert zum Schleifen und Polieren von Rohrkonstruktionen wie z.B. Geländer
- ▶ Ideal für das Arbeiten bei eingeschränkten Platzverhältnissen
- ► Handgriff um 180° drehbar
- Leistungsstarker Motor mit Sanftanlauf und Überlastschutz
- ► Mit Konstant-Elektronik für gleichbleibende Bandgeschwindigkeit auch bei Belastung
- Mit stufenloser Einstellung der Bandgeschwindigkeit für eine optimale Anpassung an die verschiedenen Anwendungen
- ► Einfacher, werkzeugloser Schleifbandwechsel
- 360° Umfangschleifen erfolgt in nur zwei Arbeitsschritten

- ► Hochwertiger 270° Schleifarm aus Leichtmetall mit 2 Umlenkrollen
- ► Handgriff an drei verschiedenen Positionen einschraubbar, für höchste Flexibilität in der täglichen Anwendung







Nur zwei Arbeitsschritte notwendig für 360° Umfangschleifen



Besonders geeignet für den Finsatz im Geländerhau

# Lieferumfang RSM 760

Kunststoffkoffer Schleif-Vlies grob (40 x 760 mm) 5 St. Schleifband K 120 (40 x 760 mm)

5 St. Schleifband K 220 (40 x 760 mm) **Technische Daten** Max. Bandlänge mm Bandbreite mm Rohr-Ø min. mm Rohr-Ø max. mm Bandgeschwindigkeit

Art. Nr. 3990760 **RSM** 760 760 40 15 180 m/sek 3 - 121600 - 3200 Leerlaufdrehzahl min Leistung W 1200 Elektrischer Anschluss 230 Gewicht ca. kg 3,4

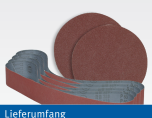
Abb. zeigt kompletten Lieferumfang RSM 760



# BTS 51 - Band- und Tellerschleifmaschine mit schwenkbarem Schleifarm

- ▶ Schleifbandspannung manuell einstellbar
- ► Feinjustierung für parallelen Bandlauf
- ▶ 2 Schleiftische, über Klemmhebel schwenkbar
- ➤ Serienmäßig mit Schleifband (K80) und Schleifteller (K80)
- ► Leistungsstarker Motor
- Serienmäßig mit Absaugstutzen am Funkenkasten
- Sekundenschneller Schleifbandwechsel durch einfachste Bedienung
- ► Bequem auf Werkbank fixierbar





Lieferumfang BTS 51-Set

BTS 51

je 10 Schleifbänder K 80 + K 100

je 10 Schleifteller K 80 + K 100

| BTS 51 Set                 |  |  |
|----------------------------|--|--|
| statt € 610,60 zzgl. MwSt. |  |  |
| 539,-                      |  |  |
| € 641,41 inkl. MwSt.       |  |  |
| ArtNr. 3700051SET          |  |  |

| Technische Daten           |        | BTS 51          |
|----------------------------|--------|-----------------|
| Schleifbandabmessungen     | mm     | 1000 x 50       |
| Schleifteller-Ø            | mm     | 150             |
| Bandgeschwindigkeit        | m/sek. | 22              |
| Kontaktrad / Antriebsrad-Ø | mm     | 75 / 152        |
| Motorleistung              | W/V    | 750 / 230       |
| Abmessung                  | mm     | 375 x 230 x 620 |
| Gewicht                    | kg     | 20              |

| ArtNr.  | VE  | € zzgl. MwSt.  |
|---------|---|--|
| 3721001 | 10  | 6,69 / Stk.  |
|         |   |  |
| 3721004 | 10  | 2,45 / Stk.  |
| 3721006 | 10  | 2,25 / Stk.  |
| 3721008 | 10  | 2,25 / Stk.  |
| 3721010 | 10  | 2,25 / Stk.  |
|         |   |  |
| 5911001 |   | 5,15 / Stk.  |
| 5911504 | 10  | 0,99 / Stk.  |
| 5911506 | 10  | 0,99 / Stk.  |
| 5911508 | 10  | 0,99 / Stk.  |
| 5911510 | 10  | 0,99 / Stk.  |
| 5911512 | 10  | 0,99 / Stk.  |
| 5911515 | 10  | 0,99 / Stk.  |
| 5911518 | 10  | 0,99 / Stk.  |
|         | 3721001<br>3721004<br>3721006<br>3721008<br>3721010<br>5911001<br>5911504<br>5911508<br>5911510<br>5911512<br>5911515 | 3721001 10  3721004 10  3721006 10  3721008 10  3721010 10  5911504 10  5911506 10  5911508 10  5911510 10  5911512 10  5911515 10 |

# BEG 250 – Bürsten-Entgratschleifgeräte für Industrie und Handwerk, S-Ausführung mit Absaugeinheit

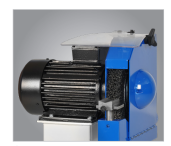
- ➤ Serienmäßig mit gewellter Rundbürste (250 x 40 x 24 mm mit Draht Ø 0,5mm) für die Stahlbearbeitung
- ▶ Mit verstellbarer Prismen-Werkstückauflage
- Große Sichtschutzscheibe zum Schutz vor Funken und umherfliegenden Spänen
- S-Ausführung mit Absaugeinheit mit separatem Motor und Filtersack







Filtersack im Lieferumfang (BEG 250 S)



► Große Sichtschutzscheibe



Mit verstellbarer PrismenWerkstückauflage

| Technische Daten       |                        | BEG 250          | BEG 250 S        |
|------------------------|------------------------|------------------|------------------|
| Bürstenabmessungen     | mm                     | Ø 250 x 40       | Ø 250 x 40       |
| Bohrung Bürste         | mm,                    | Ø 24             | Ø 24             |
| Bürstengeschwindigkeit | mm <sub>1</sub><br>min | 3000             | 3000             |
| Motorleistung          | kW / V                 | 2,2 / 400        | 2,2 / 400        |
| Absaugleistung         | m³/min                 | _                | 8,5              |
| Abmessung (L x B x H)  | mm                     | 420 x 500 x 1120 | 440 x 600 x 1120 |
| Gewicht                | kg                     | 50               | 60               |

| Rundbürsten 250 x 30 mm:       | ArtNr.  | € zzgl. MwSt. |
|--------------------------------|---------|---------------|
| Draht-Ø 0,2 mm für Stahl       | 3730260 | 95,00         |
| Draht-Ø 0,3 mm für Stahl       | 3730261 | 85,00         |
| Draht-Ø 0,2 mm für Edelstahl   | 3730264 | 169,00        |
| Draht-Ø 0,3 mm für Edelstahl   | 3730265 | 149,00        |
| Filtersack (nur für BEG 250 S) | 3722150 | 52,00         |

Unverbindliche Aktionspreise

MK 13



# Serie MBSM - Metall-Bandschleifmaschinen für das Handwerk.

- ► Metall-Bandschleifmaschinen zum Schleifen von Flächen, Kanten und Rundungen
- ► Durchzugskräftige Motoren mit vibrationsfreiem Lauf um beste Schleifergebnisse zu erzielen
- ► Mit wegklappbarer Schutzscheibe
- Sekundenschneller Schleifbandwechsel durch Schnellspannsystem
- ► Große Planschlifffläche durch wegklappbare Schleifbandabdeckung
- Mit und ohne Absaugung verwendbar
- Mit 2 Absaugstutzen einer direkt am Funkenkasten und einer an der hinteren Rolle
- ► Durchgehende Planschlifffläche
- ► Einfache Justierung des Bandlaufs über Stellschraube
- ► Automatisches Nachspannen des Schleifbandes durch federunterstütztes Bandspannungssystem

# MBSM 100-130 und MBSM 100-130-2

- ► Einsetzbar als Tisch- und Standmodell (bei Verwendung des optionalen Unterbaus) MBSM 100-130-2, 75-200-2 und 150-200-2
- Mit zwei Bandgeschwindigkeiten zum Schleifen von Stahl und Edelstahl MBSM 75-200 und MBSM 150-200-2
- ► Stufenlos neigbares Schleifaggregat



schneller Schleifbandwechsel durch Schnellspannsystem (Abb. MBSM 150-200-2)



► Absaugstutzen-Ø 100 mm (Abb. MBSM 150-200-2)

bei allen Modellen durchgehende Planschleiffläche durch abnehmbare Anbauteile ermöglicht das Schleifen auch von langen Werkstücken



MBSM 100-130-2, 75-200-2 und 150-200-2

Serienmäßig mit 2 Bandgeschwindigkeiten



MBSM 100-130-2

Auch als Tischmodell verwendbar!

# MBSM 100-130-2 SET

- ► Aktions-Set inklusive Maschinenunterbau
- ► Abb. zeigt 400 Volt-Modell mit zwei Bandgeschwindigkeiten

# MBSM 75-200-1

- ≥ 230 Volt-Modell mit einer Bandgeschwindigkeit
- ► Aktions-Set inklusive Maschinen-Unterbau

MBSM 150-200-2

Lieferumfang MBSM Set Bandschleifmaschine Maschinen-Unterbau

MBSM 100-130 Set statt € 538,90 zzgl. MwSt. € 570,01 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3921221SET

MBSM 100-130-2 Set statt € 578,90 zzgl. MwSt. € 617,61 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 3921220SET

statt € 849,00 zzgl. MwSt.

€ 855,61 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3922070

MBSM 75-200-1 (230 V) MBSM 75-200-1 (400V) statt € 849,00 zzgl. MwSt.

€ 855,61 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 3922071

MBSM 75-200-2 statt € 899,00 zzgl. MwSt

€ 915,11 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 3922075

MBSM 150-200-2 statt € 1.145,00 zzgl. MwSt.

€ 1.188,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 3922150

| Technische Daten                 |     | MBSM<br>100-130 SET | MBSM<br>100-130-2 SET | MBSM<br>75-200-1 (230 V) | MBSM<br>75-200-1 (400V) | MBSM<br>75-200-2 | MBSM<br>150-200-2 |
|----------------------------------|-----|---------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|------------------|-------------------|
| Schleifbreite                    | mm  | 100                 | 100                   | 75                       | 75                      | 75               | 150               |
| Bandgeschwindigkeit              | m/s | 19                  | 9,5/19                | 29                       | 29                      | 14,5/29          | 14,5/29           |
| Motorleistung                    | kW  | 1,5                 | 1 / 1,5               | 3                        | 3                       | 1,5 / 2,2        | 2,2 / 2,8         |
| Elektrischer Anschluss           | V   | 230                 | 400                   | 230                      | 400                     | 400              | 400               |
| Abmessungen<br>des Schleifbandes | mm  | 100 x 1220          | 100 x 1220            | 75 x 2000                | 75 x 2000               | 75 x 2000        | 150 x 2000        |
| Antriebsrad-Ø /<br>Kontaktrad-Ø  | mm  | 130 / 130           | 130 / 130             | 200 / 200                | 200 / 200               | 200 / 200        | 200 / 200         |
| Nennweite<br>Absaugstutzen außen | mm  | 2 x 75              | 2 x 75                | 2 x 100                  | 2 x 100                 | 2 x 100          | 2 x 100           |
| Abmessungen(L x B x H)           | mm  | 690 x 390 x 360     | 690 x 390 x 360       | 1070 x 340 x 950         | 1070 x 340 x 950        | 1070 x 340 x 950 | 1070 x 415 x 950  |
| Gewicht                          | kg  | 37                  | 37                    | 72                       | 72                      | 72               | 90                |



# Metallbandschleifer MBSM 100-140 — zum Schleifen von Flächen, Kanten und zum Abrunden

39

- Durchzugskräftige Motoren und vibrationsfreier Lauf für beste Schleifergebnisse
- Sekundenschneller Schleifbandwechsel durch Schnellspannsystem
- Automatisches Nachspannen des Schleifbandes durch federgestütztes Bandspannsystem
- Große Planschleiffläche durch wegklappbare, obere Schleifbandabdeckung
- ▶ Einfache Justierung des Bandlaufs über Stellschraube
- Durchgehende Planschleifffläche nach Abnehmen von Anbauteilen ermöglicht das Schleifen auch von langen Werkstücken
- Mit und ohne Absaugung verwendbar
- ▶ Je ein Absaugstutzen am Funkenkasten und an der hinteren Bandrolle

MBSM 100-140-1 SET

statt € 564,90 zzgl. MwSt.

€ 593,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 3923141SET

39

- Schutzscheibe wegklappbar
- Einsetzbar als Tischmodell und mit dem optionalen Unterbau auch als Standmodell



Modell MBSM 100-140-2 mit zwei Bandgeschwindigkeiten zum Schleifen von Stahl und Edelstahl



► Einfache Bandlaufjustierung

# Lieferumfang:

Gewicht ca.

- 1 Unterbau
- 1 Schleifband K80
- Bedienwerkzeug

| Technische Daten                 |     | MBSM 100-140-1         | MBSM 100-140-2         |
|----------------------------------|-----|------------------------|------------------------|
| Grafitauflage Länge x Breite     | mm  | 285 x 100              | 285 x 100              |
| Schleifbreite max.               | mm  | 100                    | 100                    |
| Schleifband Länge x Breite       | mm  | 1220 x 100             | 1220 x 100             |
| Bandumlaufgeschwindigkeit        | m/s | 20                     | 10 / 20                |
| Antriebsrad-Ø / Kontaktrad-Ø x B | mm  | <b>140 / 130</b> x 100 | <b>140 / 130</b> x 100 |
| Nennweite Absaugstutzen außen    | mm  | 2 x 75                 | 2 x 75                 |
| Leistung Antriebsmotor           | kW  | 1,5                    | 1 / 1,5                |
| Elektrischer Anschluss           | V   | 230                    | 400                    |
| Länge x Breite x Höhe ca.        | mm  | 640 x 450 x 420        | 640 x 450 x 420        |
|                                  |     |                        |                        |

Metallbandschleifer MBSM 240 -Zum Schleifen von Flächen, Kanten und zum Abrunden

- Durchzugskräftiger Motor und vibrationsfreier Lauf für beste Schleifergebnisse
- Sekundenschneller Schleifbandwechsel durch Schnellspannsystem

kg

- ► Große Planschleiffläche durch wegklappbare, obere Schleifbandabdeckung
- Durchgehende Planschleifffläche nach Abnehmen von Anbauteilen ermöglicht das Schleifen auch von langen Werkstücken
- Mit und ohne Absaugung verwendbar
- ▶ Je ein Absaugstutzen am Funkenkasten und an der hinteren Bandrolle
- ▶ Einfache Justierung des Bandlaufs über Stellschraube
- ► Automatisches Nachspannen des Schleifbandes durch federgestütztes Bandspann-System
- ► Stufenlos neigbares Schleifaggregat
- ► Schutzscheibe wegklappbar
- Modelle MBSM 75-240-2 und 150-240-2 mit zwei Bandgeschwindigkeiten zum Schleifen von Stahl und Edelstahl



MBSM 100-140-2



Bandlaufjustierung

# Lieferumfang:

- Maschinenunterbau
- 1 Schleifband K80
- Bedienwerkzeug

MBSM 75-240-1 230 V statt € 869,00 zzgl. MwSt. € 891,31 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 3923271

MBSM 75-240-1 400 V statt € 899,00 zzgl. MwSt. € 915,11 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 3923272

MBSM 75-240-2 400 V € 986,51 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 3923273



| Technische Daten                 |     | MBSM 75-240-1 230 V   | MBSM 75-240-1 400 V   | MBSM 75-240-2 400 V   | MBSM 150-240-2 400 V   |
|----------------------------------|-----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| Schleifbreite max.               | mm  | 75                    | 75                    | 75                    | 150                    |
| Schleifband Länge x Breite       | mm  | 2000 x 75             | 2000 x 75             | 2000 x 75             | 2000 x 150             |
| Bandumlaufgeschwindigkeit        | m/s | 36                    | 36                    | 18 / 36               | 18 / 36                |
| Antriebsrad-Ø / Kontaktrad-Ø x B | mm  | <b>240 / 200</b> x 75 | <b>240 / 200</b> x 75 | <b>240 / 200</b> x 75 | <b>240 / 200</b> x 150 |
| Grafitauflage Länge x Breite     | mm  | 495 x 75              | 495 x 75              | 495 x 75              | 495 x 150              |
| Nennweite Absaugstutzen außen    | mm  | 2 x 100               | 2 x 100               | 2 x 100               | 2 x 100                |
| Leistung Antriebsmotor           | kW  | 3,3                   | 4                     | 3 / 4                 | 3 / 4                  |
| Elektrischer Anschluss           | V   | 230                   | 400                   | 400                   | 400                    |
| Länge x Breite x Höhe ca.        | mm  | 1000 x 500 x 1150     | 1000 x 500 x 1150     | 1000 x 500 x 1150     | 1000 x 570 x 1150      |
| Gewicht ca.                      | kg  | 82                    | 82                    | 82                    | 98                     |



# Serie MBSM - Metall-Bandschleifmaschinen mit integrierter Absaugung (AS)



- ► Metall-Bandschleifmaschinen zum Schleifen von Flächen, Kanten und zum Abrunden
- Durchzugskräftige Motoren mit vibrationsfreiem Lauf um beste Schleifergebnisse zu erzielen
- ► Mit wegklappbarer Schutzscheibe
- ► Sekundenschneller Schleifbandwechsel durch Schnellspannsystem
- Mit 2 Absaugstutzen einer direkt am Funkenkasten und einer an der hinteren Rolle
- ► Durchgehende Planschlifffläche
- ► Einfache Justierung des Bandlaufs über Stellschraube am vorderen Laufrad
- ➤ Serienmäßig mit Motorbremse, einstellbarer Arbeitshöhe, Schutzscheibe, Winkelanschlag und Motorschutzschalter
- ► Stufenlos neigbares Schleifaggregat

# MBSM 75-20 AS und MBSM 150-20 AS

▶ 2 Absaugstutzen mit Schlauch und integrierter Absaugung







| Zubehör              | ArtNr.  | € zzgl.<br>MwSt. |
|----------------------|---------|------------------|
| Filtersack           | 3722150 | 52,00            |
| (für MBSM 75-20 AS / |         |                  |
| MRSM 150-20 AS)      |         |                  |

MBSM 150-20 AS)

Lieferumfang MBSM 75-20 AS / MBSM 150-20 AS

1 x Spänesack

MBSM 75-20 statt € 1.135,00 zzgl. MwSt. € 1.224,51 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3712075

MBSM 75-20 AS statt € 1.649,00 zzgl. MwSt. € 1.843,31 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3712076

MBSM 150-20 statt € 1.399,00 zzgl. MwSt. € 1.545,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3712150

MBSM 150-20 AS statt € 1.959,00 zzgl. MwSt. € 2.259,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3712151

| Technische Daten                 |     | MBSM 75-20        | MBSM 75-20 AS     | MBSM 150-20       | MBSM 150-20 AS    |
|----------------------------------|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Integrierte Absaugung            |     | Nein              | Ja                | Nein              | Ja                |
| Schleifbreite                    | mm  | 75                | 75                | 150               | 150               |
| Bandgeschwindigkeit              | m/s | 30                | 30                | 30                | 30                |
| Motorleistung                    | kW  | 3,0               | 3,0               | 3,6               | 3,6               |
| Elektrischer Anschluss           | V   | 400               | 400               | 400               | 400               |
| Abmessungen des Schleifbandes    | mm  | 75 x 2.000        | 75 x 2.000        | 150 x 2.000       | 150 x 2.000       |
| Antriebsrad-Ø / Kontaktrad-Ø x B | mm  | 200 / 200 x 75    | 200 / 200 x 75    | 200 / 200 x 150   | 200 / 200 x 150   |
| Nennweite Absaugstutzen außen    | mm  | 60                | 60                | 60                | 60                |
| Ansaugleistung                   | m³h | _                 | 540               | _                 | 540               |
| Abmessungen (L x B x H)          | mm  | 490 x 995 x 1.025 | 490 x 995 x 1.025 | 527 x 995 x 1.025 | 527 x 995 x 1.025 |
| Gewicht                          | kg  | 85                | 111               | 114               | 140               |

# METALL-BANDSCHLEIFMASCHINEN ZUBEHÖR

| Zubehör Kontaktrad              | ArtNr.  | € zzgl. MwSt. |
|---------------------------------|---------|---------------|
| für MBSM 100-140                | 3924020 | 42,50         |
| für MBSM 75-240 / MBSM 100-130/ | 3924022 | 112,90        |
| MBSM 100-130-2                  |         |               |
| für MBSM 150-240-2              | 3924024 | 169,00        |
| für MBSM 75-200-2               | 3922076 | 89,00         |
| für MBSM 150-200-2              | 3922151 | 179,00        |

| Zubehör Graphitauflage           | ArtNr.  | € zzgl. MwSt. |
|----------------------------------|---------|---------------|
| für MBSM 100-140                 | 3924025 | 4,90          |
| für MBSM 75-240                  | 3924027 | 6,00          |
| für MBSM 150-240-2               | 3924029 | 7,90          |
| für MBSM 100-130/ MBSM 100-130-2 | 3921230 | 5,90          |
| für MBSM 75-200-2                | 3921231 | 5,90          |
| für MBSM 150-200-2               | 3921232 | 9,90          |

| Zubehör 100 x 1220 mm     | ArtNr.    | VE  | € zzgl.  | Zubehör 75 x 2.000 mm    | ArtNr.     | VE   | € zzgl.  | Zubehör 150 x 2.000 mm       | ArtNr.    | VE  | € zzgl.  |
|---------------------------|-----------|-----|----------|--------------------------|------------|------|----------|------------------------------|-----------|-----|----------|
|                           |           |     | MwSt./VE |                          |            |      | MwSt./VE |                              |           |     | MwSt./VE |
| Schleifbänder 100 x 1220  | mm        |     |          | Schleifbänder 75 x 2.000 | ) mm       |      |          | Schleifbänder 150 x 2.000 mm |           |     |          |
| K40                       | 3726040   | 10  | 59,90    | K40                      | 3722004    | 10   | 69,90    | K40                          | 3722014   | 10  | 128,90   |
| K60                       | 3726060   | 10  | 49,90    | K60                      | 3722006    | 10   | 56,50    | K60                          | 3722016   | 10  | 104,90   |
| K80                       | 3726080   | 10  | 46,90    | K80                      | 3722008    | 10   | 53,50    | K80                          | 3722018   | 10  | 96,90    |
| K120                      | 3726120   | 10  | 46,90    | K120                     | 3722009    | 10   | 53,50    | K120                         | 3722019   | 10  | 96,90    |
| Standard-Set 100 x 1220   | 3726000   | 1   | 76,90    | Standard-Set 75 x 2000   | 3722000    | 1    | 89,90    | Standard-Set 150 x 2000      | 3722010   | 1   | 159,90   |
| bestehend aus: 3x K40, 4x | K80, 3x K | 120 |          | bestehend aus: 3x K40, 4 | x K80, 3x  | K120 | )        | bestehend aus: 3x K40, 4x    | K80, 3x K | 120 |          |
| Schleifbänder 100 x 1220  | mm        |     |          | Schleifbänder 75 x 2.000 | ) mm       |      |          | Schleifbänder 150 x 2.00     | ) mm      |     |          |
| für extreme punktuelle Be | lastung   |     |          | für extreme punktuelle B | elastung   |      |          | für extreme punktuelle Be    | lastung   |     |          |
| K40                       | 3727040   | 10  | 79,90    | K24                      | 3722022    | 10   | 157,90   | K24                          | 3723022   | 10  | 305,00   |
| K60                       | 3727060   | 10  | 60,90    | K36                      | 3722023    | 10   | 115,90   | K36                          | 3723023   | 10  | 219,00   |
| K80                       | 3727080   | 10  | 54,90    | K40                      | 3722024    | 10   | 104,90   | K40                          | 3723024   | 10  | 199,00   |
| K100                      | 3727120   | 10  | 52,90    | K60                      | 3722026    | 10   | 79,00    | K60                          | 3723026   | 10  | 149,00   |
| Gewebe-Set 100 x 1220     | 3726001   | 1   | 73,90    | Gewebe-Set 75 x 2.000    | 3722001    | 1    | 114,90   | Gewebe-Set 150 x 2.000       | 3722011   | 1   | 209,90   |
| bestehend aus: 3x K40, 4x | K80, 3x K | 120 |          | bestehend aus: 4x K24, 3 | 3x K40, 3x | K60  |          | bestehend aus: 4x K24, 3x    | K40, 3x K | 60  |          |



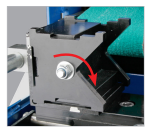
# KRBS 101 - Innovativer, multifunktioneller Kombischleifer zum Schleifen von Rund-, Vierkantrohren und Flachstahl an der Vorderseite, Planschleifen auf der Oberseite und Entgratschleifen auf der Rückseite



► Einfaches, schnelles und werkzeugloses Wechseln der Schleifrolle durch optimierte Schnellwechselhalterung

- ▶ Bequeme Bedienung durch einfach einstellbare Spannvorrichtung
- Die drehbaren Klemmbacken der Spannvorrichtung ermöglichen ein sicheres Einspannen von Vierkantrohren, Rundrohren und Flachstahl
- ► Einstellbare Schleifwinkel von 30 90° und von 0° 60°
- Durch die optimierte Schnellwechselhalterung kann die Spannrolle einfach und schnell werkzeuglos ausgewechselt werden
- ▶ Besonders langlebig durch größere und verbesserte Rollenlager
- ▶ Praktische Spannrollen-Halterungen im Unterbau integriert
- ▶ Umfangreiches Sortiment an Spannrollen zum Schleifen verschiedener Rohrdurchmesser als Zubehör erhältlich

- Schneller Wechsel zwischen Rohrschleifen und Bandschleifen möglich
- Leistungsstarker Motor
- Nahezu alle Einstellungen ohne Werkzeug durchführbar (Bedienwerkzeug im Lieferumfang)
- ► Große, klappbare Schutzscheibe mit optimalem Sichtfeld
- Durch 2 Bandgeschwindigkeiten optimale Anpassung an den jeweiligen Werkstoff (15 m/s bestens für Edelstahl und Aluminium, 30 m/s perfekt für Stahl geeignet)
- ▶ Mit zwei einfach abnehmbaren Funkenkästen
- ► Absaugstutzen (Ø 70 mm) für Absauganlagen vorhanden
- ► Absauganlagen als Zubehör erhältlich
- ▶ Weiter entwickelter, vibrationsreduzierender Unterbau



- Die drehbaren Klemmbacken der Spannvorrichtung ermöglichen ein sicheres Einspannen von Vierkantrohren, Rundrohren und Flachstahl
- ▶ Die Prismenbacken ermöglichen das Einspannen von Rundrohren und Vierkantrohren
- ▶ Die zusätzlichen Klemmprofile ermöglichen das präzise Einspannen von Werkstücken, wie Flachstahl oder Vierkantrohren



Extra große Schutzscheibe



**KRBS 101** 

€ 2.140,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3921001



Abb. zeigt Rückseite zum Entgratschleifen mit praktischer Werkstückauflage und Funkenkästen



Lieferumfang **KRBS 101** 1x Standard-Schleifband Körnung K 40 für Edelstahlschliff & Graugussschliff 2x Funkenkästen 1x Bedienwerkzeug

| Modell                  |     | KR     |
|-------------------------|-----|--------|
| Schleifbreite           | mm  | 20     |
| Schleifwinkel           | 0   | 30 – 9 |
| Schleifband (L x B)     | mm  | 2.00   |
| Bandgeschwindigkeit     | m/s | 1      |
| Motorleistung           | kW  | 2,     |
| Elektrischer Anschluss  | V   |        |
| Nennweite Absaug-       | mm  | 2      |
| stutzen außen           |     |        |
| Abmessungen (L x B x H) | mm  | 1250 x |
| Gewicht                 | kg  |        |

|   | KRBS 101          |         |        | 1x Schleifrolle | e Durchme | esse | r 42 mm       |
|---|-------------------|---------|--------|-----------------|-----------|------|---------------|
| 1 | 20 – 76           |         |        |                 |           |      | ,             |
|   | 30 - 90 / 0 - 60  | Schleif | band 2 | 000 x 100 mm    | ArtNr.    | VE   | € zzgl. MwSt. |
| 1 | 2.000 x 100       | K40     | Alusch | nliff           | 3724740   | 10   | 82,90         |
| 5 | 15 / 30           | K60     | Alusch | nliff           | 3724760   | 10   | 73,90         |
| ' | 2,5 / 3,3         | K100    | Alusch | nliff           | 3724710   | 10   | 66,90         |
|   | 400               | K120    | Alusch | nliff           | 3724712   | 10   | 66,90         |
| 1 | 2 x 74            | K40     | Edelst | ahlschliff      | 3724840   | 10   | 135,00        |
|   |                   | K60     | Edelst | ahlschliff      | 3724860   | 10   | 105,00        |
| 1 | 1250 x 750 x 1140 | K100    | Edelst | ahlschliff      | 3724810   | 10   | 109,00        |
|   | 159               | K120    | Edelst | ahlschliff      | 3724812   | 10   | 109,00        |
|   |                   |         |        |                 |           |      |               |

| J | Zubehör               | ArtNr.  | € zzgl. MwSt. |
|---|-----------------------|---------|---------------|
|   | Rolle für 3/8" Rohr   | 3723050 | 60,00         |
| ĺ | Rolle für 1/2" Rohr   | 3723051 | 60,00         |
|   | Rolle für 22 mm Rohr  | 3723052 | 60,00         |
| ١ | Rolle für 3/4" Rohr   | 3723053 | 65,00         |
| i | Rolle für 28 mm Rohr  | 3723054 | 65,00         |
|   | Rolle für 1" Rohr     | 3723055 | 70,00         |
|   | Rolle für 34 mm Rohr  | 3723056 | 70,00         |
|   | Rolle für 1 1/4" Rohr | 3723057 | 75,00         |
|   | Rolle für 44 mm Rohr  | 3723058 | 75,00         |
| ) | Rolle für 42 mm Rohr  | 3723065 | 75,00         |
| ) | Rolle für 1 1/2" Rohr | 3723059 | 80,00         |
| ) | Rolle für 50 mm Rohr  | 3723060 | 80,00         |
| ) | Rolle für 2" Rohr     | 3723061 | 90,00         |
| ) | Rolle für 62 mm Rohr  | 3723062 | 90,00         |
| ) | Rolle für 2 1/2" Rohr | 3723063 | 99,00         |
| ١ | Rolle für 78 mm Rohr  | 3723064 | 99,00         |

Unverbindliche Aktionspreise MK 17



# RSM 114 - Rohrschleifmaschine

- Zum Schleifen von Rundrohren sowie Vollmaterial geeignet
- Sowohl Vorschub als auch
   Schleifbandgeschwindigkeit stufenlos einstellbar
- ► Gleichmäßiges Entgraten, Säubern oder Polieren von Rohren
- Zwei entgegengesetzt laufende Schleifbänder auf rotierendem Kopf, das Verdrehen des Werkstücks entfällt
- Vorschubeinheit mit Kautschukrollen sorgt für die sichere Beförderung des Werkstücks
- Profil wird einfach mittels Handrad in die Vorschubeinheit gespannt
- Anschlussstutzen für Absaugung
- ► Einfacher Schleifbandwechsel
- ► Fußpedal zur Steuerung des Schleifkopfes

RSM 114

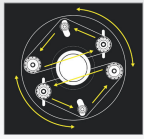
statt € 9.199,00 zzgl. MwSt.

8.599,€ 10.232,81 inkl. MwSt.

Art.Nr. 3700114

|                                  |     | AIL-III. 3/00114  |
|----------------------------------|-----|-------------------|
| Modell                           |     | RSM 114           |
| Rohrdurchmesser                  | mm  | 10 - 114          |
| Min. Rohrlänge (Vorschubeinheit) | mm  | 355               |
| Anzahl der Schleifbänder         |     | 2                 |
| Bandumlaufgeschwindigkeit        | m/s | 16                |
| Vorschubgeschwindigkeit          | m/s | 3 – 22            |
| Schleifband (Länge x Breite)     | mm  | 940 x 50          |
| Motorleistung                    | kW  | 4,75              |
| Elektrischer Anschluss           | V   | 400               |
| Absaugstutzen-Durchmesser        | mm  | 76                |
| Abmessungen (L x B x H)          | mm  | 650 x 800 x 1.300 |
| Gewicht                          | kg  | 265               |
| Transportzuschlag*               |     | TPZ 300 = 50,00 € |





 Zwei entgegengesetzt laufende Schleifbänder auf rotierendem Kopf, das Verdrehen des Werkstücks entfällt



Anwendungsbeispiel Rundrohrschleifen

| Zubehör                       | VE | ArtNr.  | € zzgl. MwSt. |
|-------------------------------|----|---------|---------------|
| Gewebeschleifband 940x50 K80  | 10 | 3728908 | 49,00 / VE    |
| Gewebeschleifband 940x50 K120 | 10 | 3728912 | 45,00 / VE    |
| Gewebeschleifband 940x50 K180 | 10 | 3728918 | 45,00 / VE    |
| Gewebeschleifband 940x50 K240 | 10 | 3728924 | 45,00 / VE    |
| Gewebeschleifband 940x50 K320 | 10 | 3728932 | 45,00 / VE    |
| Gewebeschleifband 940x50 K400 | 10 | 3728940 | 45,00 / VE    |
| Gewebeschleifband 940x50 K600 | 10 | 3728960 | 45,00 / VE    |

# AS 1400- Absaug-Set

▶ Passend zu RSM 114, MBSM 100-130 und MBSM 100-130-2 AS 1400

Schneller und einfacher Filterwechsel

Großer Auffangbehälter mit schnellem Zugang über Schublade

► Kompaktes und standsicheres Gehäuse

► Hohe Kapazität im Innenraum

|      | AS 1400               |
|------|-----------------------|
| kW   | 0,55                  |
| V    | 230                   |
| mm   | 2 x Ø 75              |
| m³/h | 840                   |
| mm   | 920 x 590 x 850       |
| kg   | 58 kg                 |
|      | V<br>mm<br>m³/h<br>mm |



# Lieferumfang **AS 1400** 4 x Schlauchschellen Ø 70 – 90 mm

1 x Absaugschlauch Ø 75 mm, 1 m Länge

1 x Absaugschlauch Ø 75 mm, 2 m Länge

| Schlauche (AS 1400)               | ArtNr.  | € ZZgl. MWSt. |
|-----------------------------------|---------|---------------|
| 1x Absaugschlauch<br>Ø 75mm / 1 m | 3922012 | 15,50         |
| 1x Absaugschlauch<br>Ø 75mm / 2 m | 3922013 | 30,50         |
| Zubehör (AS 1400)                 | ArtNr.  | € zzgl. MwSt. |
| Ersatzfilter                      | 3922014 | 39,00         |
|                                   |         |               |

# AS 1601 - Absaug-Set

- passend zu MBSM 75-200-2 und MBSM 150-200-2
- Schneller und einfacher Filterwechsel
- ➤ Großer Auffangbehälter Technische Daten

Elektrischer Anschluss

Motorleistung

Absaugstutzen

Gewicht

MK 18

- Kompaktes und standsicheres Gehäuse
- ► Hohe Kapazität im Innenraum

kW

mm

m3/h

mm

0.75

400

2 x Ø 100

1.100

560 x 840 x 1180

36

- ► Effektives Absaugen
- ► Mit Staubsack

|                | AS 1601                    |  |  |  |  |
|----------------|----------------------------|--|--|--|--|
| neres          | statt € 619,00 zzgl. MwSt. |  |  |  |  |
| raum           | 539,-                      |  |  |  |  |
|                | € 641,41 inkl. MwSt.       |  |  |  |  |
| ArtNr. 3922006 |                            |  |  |  |  |
| AS 160         | 01                         |  |  |  |  |



| Lieferumfang <b>AS 1601</b>            |
|--|
| 1 x Staubsack                          |
| 4 x Schlauchschellen Ø 100 - 120 mm    |
| 1 x Absaugschlauch Ø 100 mm, 1 m Länge |
| 1 x Absaugschlauch Ø 100 mm. 2 m Länge |

| Zubehör (AS 1601) | ArtNr.  | € zzgl. MwSt. |
|-------------------|---------|---------------|
| Staubsack         | 3922002 | 39,90         |

# MS 3 - Materialständer

Abmessungen ohne Staubsack

Ansaugleistung ohne Staubsack/Schläuche

- ► Zur Auflage von langen und schweren Werkstücken
- universell einsetzbar für z.B. Metallkreissägen, Bandsägen, Holzbearbeitungsmaschinen, usw.
- ▶ Rollenauflage stufenlos höhenverstellbar und klemmbar
- ▶ sichere Werkstückauflage durch massive und hochbelastbare Stahlrollen
- schwere Dreibeingussausführung für höchste Belastung

| •                        |    | -    |         |
|--------------------------|----|------|---------|
| Technische Daten         |    | MS3  | MS3V    |
| Statische Stützlast max. | kg | 4(   | 00      |
| Rollenbreite             | mm | 400  | 2 x 130 |
| Höhe min. / max.         | mm | 580/ | 970     |
| Rollendurchmesser        | mm | 5    | 2       |



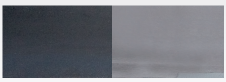




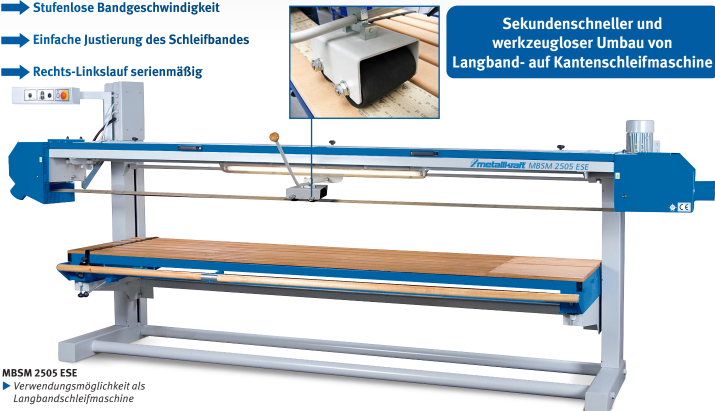
# Serie MBSM ESE – Die Universal-Schleifmaschinen mit schwenkbarem Schleifaggregat zum Langband- und Kantenschleifen von langen Werkstücken



- Zum Einsatz im metallverarbeitenden Gewerbe für Schleif-, Strukturier- und Polieraufgaben, insbesondere im Edelstahlbereich
- ➤ 225 mm große gewuchtete Bandlaufrollen sorgen für optimalen und vibrationsarmen Antrieb
- Stufenlose Bandgeschwindigkeit von 4,5 – 27 m/s durch Frequenzformer
- ▶ Mit elektrischer Tischhöhenverstellung
- Mit geteiltem Tisch zum Aufklappen, Schubkastenschleifeinrichtung und integrierter Arbeitstischbeleuchtung
- ► Leichtgängiger Schleiftisch auch bei Belastung
- ► Einfache Justierung des Schleifbandes
- Rollen-Schleifschuh, dadurch ergeben sich weniger Anlauffarben beim Schleifvorgang
- ► Rechts-Linkslauf serienmäßig



► Abb. Edelstahl links roh, rechts geschliffen mit MBSM 2505 ESE, eingesetztes Schleifband K 120 zur Oberflächenstrukturierung



# Lieferumfang MBSM-Set

MBSM

inkl. 10 Schleifbänder K120 für Stahl & Edelstahl

| MBSM 1505 ESE-Set            |
|------------------------------|
| statt € 6.891,80 zzgl. MwSt. |
| 5.999,-                      |
| € 7.138,81 inkl. MwSt.       |
| Art -Nr 3704015SFT           |



| MBSM 3005 ESE-Set            |
|------------------------------|
| statt € 8.075,00 zzgl. MwSt. |
| 6.999,-                      |
| € 8.328,81 inkl. MwSt.       |
| ArtNr. 3704030SET            |

| Technische Daten               |     | MBSM 1505 ESE         | MBSM 2505 ESE         | MBSM 3005 ESE         |
|--------------------------------|-----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Abmessungen des Arbeitstisches | mm  | 1.500 x 800           | 2.500 x 800           | 3.000 x 800           |
| Arbeitstischhöhenverstellung   | mm  | 540                   | 540                   | 540                   |
| Arbeitstischquerhub            | mm  | 700                   | 700                   | 700                   |
| Tischbelastung max.            |     | 100                   | 100                   | 100                   |
| Schleifschuhabmessung          | mm  | 270 x 150             | 270 x 150             | 270 x 150             |
| stufenlose Bandgeschwindigkeit | m/s | 4,5 - 27              | 4,5 - 27              | 4,5 -27               |
| Motorleistung 400 V            | kW  | 3                     | 3                     | 3                     |
| Durchmesser der Antriebsrolle  | mm  | 225                   | 225                   | 225                   |
| Abmessungen des Schleifbandes  | mm  | 5.020 x 150           | 7.000 x 150           | 8.000 x 150           |
| Abmessung der Maschine         | mm  | 2.500 x 1.300 x 1.450 | 4.000 x 1.300 x 1.450 | 4.500 x 1.300 x 1.450 |
| Gewicht                        |     | 470                   | 516                   | 530                   |
| Nennweite Absaugstutzen außen  | mm  | 160                   | 160                   | 160                   |
| Transportverpackungspauschale* |     | TVP 4 = 79,00 €       | TVP 5 = 100,00 €      | TVP 5 = 100,00 €      |
| Transportzuschlag*             |     | TPZ 500 = 70,00 €     | TPZDF2 = 250,00 €     | TPZDF2 = 300,00 €     |

# 50 • Gleitsch speziell

**Optional** 

- Gleitschuh mit Graphitauflage speziell geeignet für den Feinschliff
- ► Art.-Nr. 0532PER33000 € 350,00 zzgl. MwSt.

**Schleifbänder für MBSM 1505 ESE** Abmessung: 150 x 5020 mm

| Körnung     | ArtNr.     | VE | € zzgl.<br>MwSt./VE |
|-------------|------------|----|---------------------|
| für Alumini | umschliff* |    |                     |
| 80          | 3721180    | 5  | 75,90               |
| 120         | 3721112    | 5  | 88,90               |
| 150         | 3721115    | 5  | 88,90               |
| 180         | 3721118    | 5  | 88,90               |
| 220         | 3721122    | 5  | 88,90               |
| 240         | 3721124    | 5  | 88.90               |

**Schleifbänder für MBSM 2505 ESE** Abmessung: 150 x 7000 mm

|   | Körnung    | ArtNr.      | VE | € zzgl.<br>MwSt./VE |
|---|------------|-------------|----|---------------------|
|   | für Alumin | iumschliff* |    |                     |
| ) | 80         | 3725080     | 5  | 90,50               |
| ) | 120        | 3725012     | 5  | 83,50               |
| ) | 150        | 3725015     | 5  | 83,50               |
| ) | 180        | 3725018     | 5  | 83,50               |
| ) | 220        | 3725022     | 5  | 84,50               |
| ) | 240        | 3725024     | 5  | 84.50               |

Schleifbänder für MBSM 3005 ESE Abmessung: 150 x 8000 mm

|         |            | 0           |    |                     |
|---------|------------|-------------|----|---------------------|
| l.<br>E | Körnung    | ArtNr.      | VE | € zzgl.<br>MwSt./VE |
|         | für Alumin | iumschliff* |    |                     |
| 0       | 80         | 3724080     | 5  | 129,90              |
| 0       | 120        | 3724012     | 5  | 119,90              |
| 0       | 150        | 3724015     | 5  | 119,90              |
| 0       | 180        | 3724018     | 5  | 119,90              |
| 0       | 220        | 3724022     | 5  | 120,90              |
| 0       | 240        | 3724024     | 5  | 120,90              |

Schleifbänder und weiteres Zubehör finden Sie im Metallkraft Katalog





# MMSM 150-2 - Manuelle Schleifmaschine zum Entgraten und Reinigen von Brennteilen

- ► Bedienung über Schwenkarm
- ▶ Besonders geeignet für die schnelle und einfache Bearbeitung von Einzelteilen mit verschiedenen Formen und Materialstärken
- ► Einfache Fixierung der Werkstücke auf dem Vakuumspanntisch
- Arbeitskopf mit zwei Werkzeugen bestückt, welche während der Bearbeitung einfach durch 180° Schwenkung des Kopfes gewechselt werden können (z.B. Schleifscheibe und Bürste)

| verwend  | lungszweck |
|----------|------------|
| Entarata | n          |

Entgraten Kantenverrunden Oxidschicht entfernen

|                             |    | ArtNr. 4401100    |
|-----------------------------|----|-------------------|
| Technische Daten            |    | MMSM 150-2        |
| Arbeitstisch Länge x Breite | mm | 800 x 1300        |
| Tischbelastung max.         | kg | 100               |
| Schleiftellerdurchmesser    | mm | 150               |
| Werkstückhöhe min./max      | mm | 0,5 - 150         |
| Leistung Antriebsmotor      | kW | 1,5               |
| Elektrischer Anschluss      | V  | 400               |
| Länge x Breite x Höhe ca.   | mm | 1310 x 900 x 2100 |
| Gewicht ca.                 | kg | 320               |
| Transportzuschlag*          |    | TPZ 400 = 60,00 € |
|                             |    |                   |

MMSM 150-2 € 13.088,81 inkl. MwSt.





Schwenkbarer Kopf mit zwei Schleifwerkzeugen

Überzeugen Sie sich von unserer Leistungsfähigkeit und fragen Sie nach einer individuellen Beratung

Kontakt: (09 51) 96 555-504 beratung@metallkraft.de

# Serie DBM 300 - Breitbandschleifmaschine zum Entgraten und zur Oberflächenveredelung

- ▶ Besonders geeignet für schmale Werkstücke
- Manuelle Höhenverstellung des Arbeitstisches mit numerischer Anzeige
- ► Zuführungstisch mit Profil-Förderband für optimalen Halt während der Bearbeitung
- ▶ DBM 300 W RR: Mit Nasskühlung zur effektiven Wärmereduzierung bei Kleinteilen oder zur Bearbeitung mit kleinem Vorschub

ABSAUGANLAGEN UND

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE!

- Reinigung des Kühlwassers im externen Filter
- ► Durch offene C-Rahmenform können gelegentlich auch breitere Teile als 300 mm entgratet werden





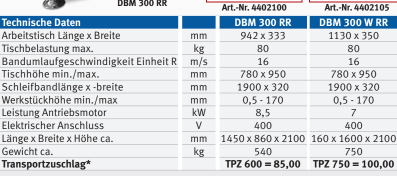


**DBM 300 W RR** 

Auf Anfrage

Auf Anfrage

Art.-Nr. 4402105





Ausführung RR



Verwendungszweck Entgraten Blankschleifen Oxidschicht entfernen

Ausstattungskürzel R Schleifband-Einheit

ABSAUGANLAGEN UND Zubehör auf anfrage!



# MBBS 610-11 R / MBBS 1100-12 R - Breitbandschleifmaschinen zum Blankschleifen

- ► Motorische Höhenverstellung des Arbeitstisches
- ► Fördertisch mit Profil-Förderband für optimalen Halt während der Bearbeitung
- ► Materialstärkenverstellung per Joystick und digitaler Anzeige
- ► Stufenlose Regelung der Bandgeschwindigkeit





Verwendungszweck Blankschleifen

Finishschleifen für Sichtflächen

# Ausstattungskürzel

**Technische Daten** 

R Schleifband-Einheit

| Arbeitstisch Länge x Breite         | mm  |
|-------------------------------------|-----|
| Tischbelastung max.                 | kg  |
| Bandumlaufgeschwindigkeit Einheit R | m/s |
| Tischhöhe min./max.                 | mm  |
| Schleifbandlänge x -breite          | mm  |
| Werkstückhöhe min./max              | mm  |
| Leistung Antriebsmotor              | kW  |
| Elektrischer Anschluss              | V   |
| Länge x Breite x Höhe ca.           | mm  |
| Gewicht ca.                         | kg  |
| Transportzuschlag*                  |     |
|                                     |     |



MBBS 610-11 R

MBBS 1100-12 R

# Auf Anfrage

Art.-Nr. 4403100 Art.-Nr. 4403105

|         | MBBS 610-11 R     | MBBS 1100-12 R     |
|---------|-------------------|--------------------|
| n       | 886 x 725         | 1193 x 1060        |
| 3       | 100               | 150                |
| s<br>'s | 18                | 18                 |
| n       | 780 -950          | 780 -950           |
| n       | 1524 x 635        | 1524 x 1120        |
| n       | 0,5 - 170         | 0,5 - 170          |
| ٧       | 6                 | 12,5               |
| '       | 400 / 3           | 400 / 3            |
| n       | 1100x 1100 x 1900 | 1700 x 1400 x 1900 |
| 3       | 520               | 740                |
|         | TPZ 600 = 85,00 € | TPZ 750 = 100,00   |





ABSAUGANLAGEN UND ZUBEHÖR AUF ANFRAGE!

# MBBS 1350-17 RX / MBBS 1350-17 RXR -Breitbandschleifmaschine zum Entgraten und Blankschleifen

- ► Zum Entgraten von flachen Bauteilen z.B. nach dem Plasmaschneiden oder Stanzen
- ► Große Arbeitsbreite mit bis zu 1300 mm
- ► Fördertisch mit Profil-Förderband für optimalen Halt während der Bearbeitung
- In Varianten erhältlich RX und RXR
- Optional Bedienung über Touchscreen



# Ausstattungskürzel

Schleifband-Einheit Schleifbürsten Einheit für Horizontale Bearbeitung



MBBS 1350-17 RX

MBBS 1350-17 RXR Auf Anfrage

Auf Anfrage

Art.-Nr. 4403505

|                                     | _   | ArtNr. 4403500  |
|-------------------------------------|-----|-----------------|
| Technische Daten                    |     | MBBS 1350-17    |
| Arbeitstisch Breite                 | mm  | 1400            |
| Tischbelastung max.                 | kg  | 150             |
| Bandumlaufgeschwindigkeit Einheit R | m/s | 18              |
| Bandumlaufgeschwindigkeit Einheit X | m/s | 10              |
| Tischhöhe min./max.                 | mm  | 780 - 950       |
| Schleifbandlänge x -breite          | mm  | 2220 x 1370     |
| Werkstückhöhe min./max              | mm  | 0,5 - 170       |
| Leistung Antriebsmotor              | kW  | 17              |
| Elektrischer Anschluss              | V   | 400             |
| Länge x Breite x Höhe ca.           | mm  | 1850 x 1800 x 2 |
| Gewicht ca.                         | kg  | 1500            |
| Transportzuschlag*                  |     | TPZ2000 = 220   |

|   | MBBS 1350-17 RX    | MBBS 1350-17 RXR   |
|---|--------------------|--------------------|
|   | 1400               | 1400               |
|   | 150                | 150                |
| ; | 18                 | 18                 |
| ; | 10                 | 10                 |
| l | 780 - 950          | 780 - 950          |
| ı | 2220 x 1370        | 2220 x 1370        |
| l | 0,5 - 170          | 0,5 - 170          |
|   | 17                 | 29                 |
|   | 400                | 400                |
| ı | 1850 x 1800 x 2200 | 2100 x 1800 x 2200 |
|   | 1500               | 2000               |
|   | TPZ2000 = 220,00   | TPZ2000 = 220,00   |



| Verwendungszweck                 |
|----------------------------------|
| Entgraten                        |
| Kantenverrunden                  |
| Blankschleifen                   |
| Oxidschicht entfernen            |
| Finishschleifen für Sichtflächer |
|                                  |

ABSAUGANLAGEN UND ZUBEHÖR AUF ANFRAGE!

MBBS 1350-17 RXR

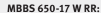






# MBBS 650-17 RX / MBBS 650-17 RXR / MBBS 650-17 W RR -Breitbandschleifmaschine zur Oberflächenveredelung

- ▶ Höhenverstellung des Arbeitstisches motorisch
- ► Fördertisch mit Profil-Förderband für optimalen Halt während der Bearbeitung
- Optionale Bedienung über Touchscreen



► Mit Nasskühlung zur effektiven Wärmereduzierung bei Kleinteilen oder zur Bearbeitung mit kleinem Vorschub

- ► Ausgestattet mit Teiletrockner um Korrosion zu verhindern und eine schnelle Weiterbearbeitung zu gewährleisten ▶ Reinigung des Kühlwassers im externen Filter

► Optionale Bedienung der Maschinenfunktionen über 8" Touchscreen



Überzeugen Sie sich von unserer Leistungsfähigkeit und fragen Sie nach einer individuellen Beratung! Kontakt: (09 51) 96 555-504 beratung@metallkraft.de

# Verwendungszweck Entgraten Kantenverrunden Blankschleifen Oxidschicht entfernen Finishschleifen für Sichtflächen







ABSAUGANLAGEN UND ZUBEHÖR AUF ANFRAGE!

# Ausstattungskürzel

Transportzuschlag\*

Schleifband-Einheit Schleifbürsten Einheit für Horizontale Bearbeitung Für Nassschleifen

| W Tut Nassschlehen                  |
|-------------------------------------|
| Technische Daten                    |
| Arbeitstisch Breite                 |
| Tischbelastung max.                 |
| Bandumlaufgeschwindigkeit Einheit R |
| Bandumlaufgeschwindigkeit Einheit X |
| Tischhöhe min./max.                 |
| Schleifbandlänge x -breite          |
| Werkstückhöhe min./max              |
| Leistung Antriebsmotor              |
| Elektrischer Anschluss              |
| Länge x Breite x Höhe ca.           |
| Gewicht ca.                         |

# MBBS 650-17 RX **Auf Anfrage**

MBBS 650-17 RXR Auf Anfrage

<u>Auf Anfrage</u>

MBBS 650-17 W RR

| ArtNr. 4403200 |                    | ArtNr. 4403205     | ArtNr. 4403210     |  |
|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|
|                | MBBS 650-17 RX     | MBBS 650-17 RXR    | MBBS 650-17 W RR   |  |
| mm             | 690                | 690                | 690                |  |
| kg             | 100                | 100                | 100                |  |
| m/s            | 18                 | 18                 | 18                 |  |
| m/s            | 10                 | 10                 | -                  |  |
| mm             | 780 - 950          | 780 - 950          | 780 - 950          |  |
| mm             | 2200 x 670         | 2200 x 670         | 2200 x 670         |  |
| mm             | 0,5 - 170          | 0,5 - 170          | 0,5 - 170          |  |
| kW             | 10                 | 18                 | 13                 |  |
| V              | 400                | 400                | 400                |  |
| mm             | 1750 x 1050 x 2200 | 2100 x 1050 x 2200 | 1500 x 1150 x 2400 |  |
| kg             | 1000               | 1200               | 1200               |  |
|                | TPZDF1 = 200,00    | TPZDF1 = 200,00    | TPZDF1 = 200,00    |  |



MBBS 650-17 RX



# MBBS 650-16 RCC / MBBS 650-16 DCC - Breitbandschleifmaschine zum Entgraten und Kantenverrunden

- ▶ RCC: Zum Entgraten und Kantenverrunden von Werkstücken nach dem Laserschneiden oder Stanzen
- ▶ DCC: Zum Entgraten und Kantenverrunden von Werkstücken nach dem Plasmaschneiden oder Brennschneiden
- ► C = Ausgestattet mit Stahldraht-Bürstenoder Block-Bürsten-Einheit
- ► Ideal zum Entfernen von Schlacke und starkem Grat
- ► Fördertisch mit Profil-Förderband für optimalen Halt während der Bearbeitung
- ▶ Optional Bedienung über Touchscreen







Optionale Bedienung der Maschinenfunktionen über 8" Touchscreen





Vorher Nachher

# Ausstattungskürzel

Technische Daten

Tischbelastung max.

Tischhöhe min./max.

Schleifband-Einheit Block-Bürsten-Einheit / Stahldraht-Bürsten-Einheit Schleif-Trommel-Einheit

Bandumlaufgeschwindigkeit Einheit R

Arbeitstisch Länge x Breite

Schleifbandlänge x -breite

Werkstückhöhe min./max

Leistung Antriebsmotor

Elektrischer Anschluss

Transportzuschlag\*

Gewicht ca.

Länge x Breite x Höhe ca.

| Auf | An | frag | e |
|-----|----|------|---|

Auf Anfrage

Art.-Nr. 4403305 Art.-Nr. 4403300

MBBS 650-16 RCC MBBS 650-16 DCC 700 700 100 100 m/s 18 18 780 x 950 780 x 950 1500 x 680 2200 x 670 0,5 - 170 0,5 - 170 12 14 400 400 1500 x 1500 x 2130 1500 x 1500 x 2130 1350 2000 TPZDF1 = 200,00TPZ2000 = 220,00



ABSAUGANLAGEN UND Zubehör auf anfrage!

**Ausführung DCC Ausführung RCC** 

# MBBS 1350-14 RB8 - Industrielle Breitbandschleifmaschine zum Entgraten und Kantenverrunden

mm

kg

mm

mm

mm

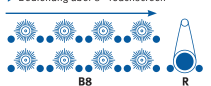
kW

٧

mm

kg

- ► Zum Entgraten und Kantenverrunden von flachen Bauteilen z.B. nach dem Laser-, Plasmaschneiden oder Stanzen
- ▶ Bauteile haften durch Vakuum auf dem rutschfesten Förderband, dadurch auch gute Haftung bei Kleinteilen
- Große Arbeitsbreite von 1350 mm
- ► Stufenlose Förderbandgeschwindigkeit
- Kantenverrundung bis 2 mm möglich
- ► Bedienung über 8" Touchscreen



Schleifbürsten-Einheit zum Kanten-

# Ausstattungskürzel

Schleifband-Einheit zum Vorschleifen

| verrunden                           |     |
|-------------------------------------|-----|
| Technische Daten                    |     |
| Schleifbreite                       | mm  |
| Tischbelastung max.                 | kg  |
| Bandumlaufgeschwindigkeit Einheit R | m/s |
| Tischhöhe min./max.                 | mm  |
| Schleifbandlänge x -breite          | mm  |
| Werkstückhöhe min./max              | mm  |
| Leistung Antriebsmotor              | kW  |
| Elektrischer Anschluss              | V   |
| Länge x Breite x Höhe ca.           | mm  |
| Gewicht ca.                         | kg  |
| Transportzuschlag*                  |     |





MBBS 1350-14 RB8

Auf Anfrage

N. M. 4402400

| ArtNr. 4403400 |                    |  |  |
|----------------|--------------------|--|--|
|                | MBBS 1350-14 RB8   |  |  |
|                | 1350               |  |  |
|                | 150                |  |  |
|                | 18                 |  |  |
|                | 780 - 950          |  |  |
|                | 2220 x 1370        |  |  |
|                | 0,5 - 170          |  |  |
|                | 16                 |  |  |
|                | 400                |  |  |
|                | 4200 x 2210 x 2200 |  |  |
|                | 4200               |  |  |
|                | TPZ5000 = 420,00   |  |  |
|                |                    |  |  |





Entgraten

Kantenverrunden

Überzeugen Sie sich von unserer Leistungsfähigkeit und fragen Sie nach einer individuellen Beratung! Kontakt: (09 51) 96 555-504

ABSAUGANLAGEN UND

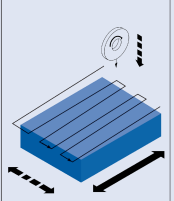




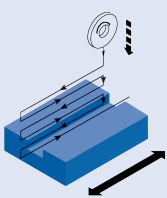
# FSM – Präzisions-Flachschleifmaschinen mit NC-gesteuertem Vertikalvorschub mit Sonderausstattung, optimal für den industriellen Einsatz in perfekter Qualität!

- ► Für Präzisions-Flachschleifarbeiten im handwerk und Industrie
- Maximale Steifigkeit und Stabilität durch die spannungsfrei nachgeglühte Gusseisen-Konstruktion, dadurch höchste Präzision
- ► Mit automatischer Zentralschmierung für alle Gleitbahnen und Spindeln
- ► Elektromagnetische Spannplatte zum Fixieren des Werkstücks inkl. automatischer Entmagnetisiereinrichtung
- Schutzklasse IP 65 Halogen-Beleuchtung
- ► Zusätzlich zweiter Schleifscheibenflansch
- ▶ V-Flachführungen mit "Turcite-B"-Beschichtung garantieren absolut gleichmäßige, reibungsarme Bewegung und höchste Präzision
- Hochwertige Spindel mit Präzisionskegelrollenlagern (Rundlaufgenauigkeit 2 μm)

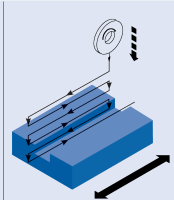
Die Modelle der FSM-Serie sind mit einer automatischen Vorschubsteuerung (AD 5) ausgestattet. Es stehen unterschiedliche Schleifzyklen zur Verfügung – siehe Skizzen rechts. Die Zustellung der Schleifscheibe kann je nach Werkstück individuell gestaltet werden. Das Gesamtschleifmaß ist in Grob- und Feinzustellung aufgeteilt, die Zustellschritte können, je nach Anwendung, mit einer minimalen Auflösung von bis zu 0,001mm, frei eingegeben werden. Die Möglichkeit Totgänge nach einer bestimmten Anzahl von Zustellschritten sowie Durchgänge zum Ausfeuern nach dem Erreichen des Schleifmaßes zu programmieren, gewährt beste Schleifergebnisse.



Flächenschleifen mit Zustellung am Startpunkt



Nutenschleifen mit Zustellung am Startpunkt



Nutenschleifen mit Zustellung am Start- und Endpunkt







| L2IM 2000                     |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| statt € 34.400,00 zzgl. MwSt. |  |  |
| 29.149,-                      |  |  |
| € 34.687,31 inkl. MwSt.       |  |  |
| ArtNr. 3933061                |  |  |

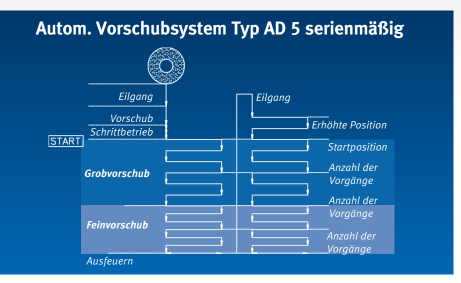
ECM 2040

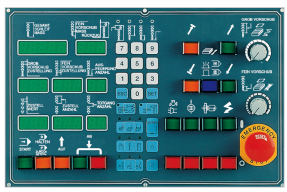
FSM 3060 Lagerausstattung

| Technische Daten                      |                   | FSM 2550 Lagerausstattung | FSM 3060 Lagerausstattung |
|---------------------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|
| Größe der Spannplatte                 | mm                | 250 x 500                 | 300 x 600                 |
| max. Abstand zw. Spindel und Tisch    | mm                | 500                       | 500                       |
| Verfahrgeschwindigkeit des Tisches    | m/min             | 5 - 25                    | 5-25                      |
| Max. Werkstückgewicht                 | kg                | 190                       | 215                       |
| Spindeldrehzahl                       | min <sup>-1</sup> | 2900                      | 1450                      |
| Schleifscheibe (Ø x Breite x Bohrung) | mm                | 180 x 13 x 31,7           | 355 x 38 x 127            |
| Motorleistung Spindel                 | kW                | 1,5                       | 3 <b>,</b> 75             |
| Motorleistung Hydraulikpumpe          | kW                | 0,75                      | 0,75                      |
| Elektrischer Anschluss                | V                 | 400                       | 400                       |
| Länge x Breite x Höhe ca.             | mm                | 2340 x 1500 x 1800        | 2630 x 1550 x 1800        |
| Gewicht ca.                           | kg                | 1385                      | 1743                      |
| Transportverpackungspauschale*        | _                 | TVP 3 = 65,00 €           | TVP 3 = 65,00 €           |
| Transportzuschlag*                    |                   | TPZ 1500= 175,00 €        | TPZ 2000= 220,00 €        |

| Serienausstattung <b>FSM</b>   |    |
|--------------------------------|----|
| Elektro-Magnetspannplatte      |    |
| Autom. Entmagnetisiereinrichtu | ng |
| Schleifscheibenflansch         |    |
| Schleifscheibe                 |    |
| Auswuchtdorn                   |    |
| Parallelabziehvorrichtung      |    |
| Maschinenfüße                  |    |
| Bedienwerkzeug                 |    |
| Halogen-Arbeitsleuchte (IP65)  |    |
| Kühlmitteleinrichtung          |    |







FRAGEN SIE NACH IHREM PERSÖNLICHEN ANGEBOT!

WEITERE MODELLE

UND ZUBEHÖR

AUF ANFRAGE!

# Aufbau und Funktion:

- 1. Halogen-Arbeitsleuchte
- **2.** Kühlmittel-Düse
- **3.** Elektromagnetische Spannplatte
- **4.** Verstellbare Nocken Längsvorschub
- **5.** Bedienfeld
- **6.** Handrad Schleifscheibe Y-Achse
- **7.** Hydraulik Aggregat
- 8. Querschlitten
- **9.** Handrad Schlitten Z-Achse
- 10. Sockel
- **11.** Handrad Tisch X-Achse
- **12.** Kühlmittel Rücklauf
- **13.** Tisch
- **14.** Schleifscheibe
- **15.** Spritzschutz
- **16.** Abdeckung für Schleifscheibe
- **17.** Säule



|                                       |                         | 711.1 MII 375-7001        |
|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Technische Daten                      |                         | FSM 4080 Lagerausstattung |
| Größe der Spannplatte                 | mm                      | 400 x 800                 |
| max. Abstand zw. Spindel und Tisch    | mm                      | 550                       |
| Verfahrgeschwindigkeit des Tisches    | m/min                   | 5-25                      |
| Max. Werkstückgewicht                 | kg                      | 250                       |
| Spindeldrehzahl                       | kg<br>min <sup>-1</sup> | 1450                      |
| Schleifscheibe (Ø x Breite x Bohrung) | mm                      | 406 x 50 x 127            |
| Motorleistung Spindel                 | kW                      | 3,75                      |
| Motorleistung Hydraulikpumpe          | kW                      | 1,5                       |
| Elektrischer Anschluss                | V                       | 400                       |
| Länge x Breite x Höhe ca.             | mm                      | 3450 x 2050 x 1900        |
| Gewicht ca.                           | kg                      | 3308                      |
| Transportverpackungspauschale*        |                         | TVP 3 = 65,00 €           |
| Transportzuschlag*                    |                         | TPZ 4000 = 370,00 €       |





# NC-gesteuerte Flachschleifmaschine FSM PRO mit Touch-Steuerung, für Flachschliff, Einstechschleifen und Kreuzschliff

#### Standardausstattung

- ▶ 10"-Touchscreen NC-Steuerung G1 für Y- und Z-Achse
- ► Schleifmodi: Flachschliff, Einstechschleifen, Kreuzschliff
- ► Spindellager Klasse P4 von NSK garantierter Rundlaufgenauigkeit von 0,002mm
- ► Elektromagnetische Feinpol-Spannplatte inklusive automatischer Entmagnetisierungsfunktion
- ► Massiver und spannungsbefreiter Maschinenkörper aus wabenveripptem Grauguss
- ► Robuste V-Flachführung mit Turcite-B-Beschichtung in der X- und Z-Achse zum Schleifen schwerer Werkstücke
- ► Spielfreie Kugelumlaufspindeln in der Y- und Z-Achsen
- NC gesteuerte Parallelabzieh- und Ausgleichsvorrichtung über den Maschinentisch

- ► Kühlmitteleinrichtung mit Magnetabscheider
- ► Teilkapselung des Arbeitstisches mit überwachter Tür
- ► Stufenlose Drehzahl der Schleifspindel durch Inverter
- ► Automatischer, hydraulischer X-Achsenvorschub
- ➤ Stufenlose Einstellung der X-Achsengeschwindigkeit über hydraulisches Regelventil
- Automatischer, motorischer Z-Achsenvorschub angetrieben durch Servomotor
- ► Einstellung der Endlagen in X- und Z-Achsen über Joystick
- Automatischer, motorischer Y-Achsenvorschub angetrieben durch Servomotor
- ► Elektronisches Handrad für die Y- und Z-Achsen
- Automatische Zentralschmierung aller Achsen/Führungen

#### Optionale Sonderausstattung

- NC gesteuerte Parallelabzieh- und Ausgleichsvorrichtung am Schleifkopf
- Automatische Auswuchteinrichtung
- ▶ Vollkapselung des Schleifbereichs mit zwei Schiebetüren
- ➤ Zusätzliche Schleifscheibenflansche
- ► Erhöhte Motorleistungen



- > NC-Abrichtvorrichtung über dem Maschinentisch
- > Automatischer Justierung des Quervorschubs > Kühlmitteleinrichtung mit Magnetabscheider
- > LED-Arbeitsleuchte
- > Halb geschlossener Spritzschutz

# Lieferumfang:

- > Wuchtstand
- > Bedienwerkzeug

**FSM 2550 PRO** 



**FSM 3060 PRO** 





FSM 4080 PRO

und Ausgleichsvorrichtung am Schleifkopf

| <u>-</u>                              |                   | ArtNr. 3940255     | ArtNr. 3940306     | ArtNr. 3940408     |
|---------------------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Technische Daten                      |                   | FSM 2550 PRO       | FSM 3060 PRO       | FSM 4080 PRO       |
| Größe der Spannplatte                 | mm                | 500 x 250          | 600 x 300          | 800 x 400          |
| X-Achse Verfahrweg                    | mm                | 550                | 650                | 860                |
| Z-Achse Verfahrweg                    | mm                | 270                | 350                | 450                |
| Verfahrgeschwindigkeit des Tisches    | m/min             | 5 – 25             | 5 – 25             | 5 – 25             |
| Max. Werkstückgewicht                 | kg_1              | 190                | 215                | 250                |
| Spindeldrehzahl                       | min <sup>-1</sup> | 2900               | 1450               | 1450               |
| Schleifscheibe (Ø x Breite x Bohrung) | mm                | 205 x 19 x 31,75   | 355 x 38 x 127     | 405 x 50 x 127     |
| Spindel Motorleistung                 | kW                | 1,5                | 3,75               | 3,75               |
| Motorleistung Hydraulikpumpe          | kW                | 0,75               | 0,75               | 1,5                |
| Elektrischer Anschluss                | V                 | 400                | 400                | 400                |
| Länge x Breite x Höhe ca.             | mm                | 2680 x 2350 x 2460 | 3000 x 2500 x 2460 | 3600 x 2650 x 2560 |
| Gewicht ca.                           | kg                | 2000               | 2500               | 3700               |
| Transportzuschlag*                    |                   | TPZ2000 = 220,00 € | TPZDF3 = 300,00 €  | TPZ4000 = 370,00 € |



# MRA – Manuelle Rohrausklinker

- ► Zum Ausklinken von Rohren bis zu 3 mm Wandstärke
- ► Sowohl horizontal als auch vertikal einsetzbar
- ► Geringer Kraftaufwand
- ► Sehr leicht





| MRA 3                     | //    |
|---------------------------|-------|
| tatt € 345,00 zzgl. MwSt. | //    |
| 269,-                     |       |
| € 320,11 inkl. MwSt.      |       |
| ArtNr. 3772993            | 4     |
| MRA 2                     | MRA 3 |

| Technische Daten               |    | MRA 2           | MRA 3            |
|--------------------------------|----|-----------------|------------------|
| Rohrdurchmesser*               | mm | 28 / 34 / 43    | 50 / 61          |
| Wandstärke (Aluminium)         | mm | 4,5             | 4,5              |
| Wandstärke (Kupfer)            | mm | 4               | 4                |
| Wandstärke (Messing)           | mm | 4               | 4                |
| Wandstärke (Baustahl*)         | mm | 3               | 3                |
| Wandstärke (Edelstahl)         | mm | 2               | 2                |
| Gewicht                        | kg | 8               | 15               |
| Abmessung Ausklinker mit Hebel | mm | 1060 x 160 x 80 | 1090 x 160 x 105 |

# AKM 100 T – Manuelle Ausklinkmaschine

► Schnelles und einfaches rechtwinkliges Ausklinken mit gratfreiem Schnitt und ohne Verbiegung der Schnittkanten möglich

➤ Zum Ausstanzen von Ecken, Formen usw. €831,81 inkl. MwSt.

▶ Robuste Konstruktion aus hochwertigem Grauguss

► Einstellbare Anschläge für rationelles Arbeiten (Wiederholbarkeit des Ausklinkvorgangs)

Mit Skala an der unteren Schneide

| Technische Daten           |    | AKM 100 T        |
|----------------------------|----|------------------|
| Schnittleistung (400N/mm²) | mm | 3                |
| Schnittbereich             | mm | 100 x 100        |
| Schnittwinkel              | 0  | 90               |
| Arbeitstisch               | mm | 380 x 280        |
| Gewicht                    | kg | 90               |
| Hubverstellung             | mm | 30               |
| Abmessungen L x B x H      | mm | 450 x 390 x 1020 |



# BSS 1000 - Schere für Bleche, Papier und andere Materialien

- Mit zusammenklappbarem Unterbau ideal für den Handwerker unterwegs
- ► Stabile und robuste Konstruktion
- Leicht zu transportieren
- ▶ Für Stahlplatten (S235 JR) bis zu 1,2 mm bis zu einer Breite von 1020 mm
- Der serienmäßige Niederhalter sorgt für gute Schnittergebnisse
- Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis



| Technische Daten           |    | BSS 1000          |
|----------------------------|----|-------------------|
| Arbeitsbreite              | mm | 1020              |
| Schnittleistung (400N/mm²) | mm | 1,20              |
| Abmessung                  | mm | 1830 x 550 x 1225 |
| Gewicht                    | kσ | 97                |



# BSS - Manuelle Tafelblechscheren in schwerer Ausführung für Handwerk und Industrie

- Für Blechtafeln bis zu 1,5 mm
- ▶ Äußerst stabile und schwere Konstruktion aus Gusseisen
- ▶ Offene Bauweise
- ▶ Über Handkurbel verstellbarer Seitenanschlag
- ▶ Der serienmäßige Niederhalter sorgt für gute Schnittergebnisse
- ► Abnehmbarer Gehrungsanschlag auf Arbeitstisch
- ▶ Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis
- ► Großer Guss-Arbeitstisch



**BSS 1020** € 3.092,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3816001

**Technische Daten** BSS 1020 Arbeitsbreite 1050 mm Schnittleistung (400N/mm²) 1,50 1,50 mm Anschlagbereich mm 0 - 550 0 - 550 Hinteranschlagbreite 790 790 mm Arbeitshöhe mm 750 Arbeitstisch mm 600 x 1280 600 x 1530 Abmessung 2450 x 1000 x 1820 2000 x 850 x 1500 mm Gewicht kg 435 490

| Zubehör               | ArtNr.  | € zzgl. MwSt. |
|-----------------------|---------|---------------|
| Ersatzmesser BSS 1020 | 3880300 | 339,00        |
| Frsatzmesser BSS 1250 | 3880301 | 435.00        |



# TBS - Manuelle Präzisions-Tafelblechscheren

mm

mm

mm

kg

mm

- ► Zum Schneiden von Metall, Papier, Kunststoff und anderen Materialien
- ► Mit winkelverstellbarem Seitenanschlag
- ► Hinteranschlag mit Skala



Schnittleistung (400N/mm²)

**Technische Daten** 

Arbeitsbreite max.

Gewicht

Abmessungen

Hinteranschlagbereich

serienmäßig mit Hinteranschlag 500 mm

TBS 650-12 T statt € 899,00 zzgl. MwSt. € 927,01 inkl. MwSt. Art.-

TBS 1050-10 T statt € 1.299,00 zzgl. MwSt. € 1.426,81 inkl. MwSt.

| ArtNr. 3776165  | ArtNr. 3776111   |
|-----------------|------------------|
| TBS 650-12 T    | TBS 1050-10 T    |
| 650             | 1050             |
| 1,25            | 1,00             |
| 0 - 500         | 0 - 500          |
| 100             | 160              |
| 970 x 470 x 540 | 1370 x 480 x 580 |



| Zubehör                   | ArtNr.  | € zzgl. MwSt. |
|---------------------------|---------|---------------|
| Ersatzmesser TBS 650-12T  | 3760065 | 289,00        |
| Ersatzmesser TBS 1050-10T | 3761050 | 385,00        |

# FTBS 1050-10 - Tafelblechschere mit Fußbedienung, MTBS 1050-10 - Motorische Tafelblechschere

- ► Stabile und robuste Schweißkonstruktion
- ► Geeignet zum Schneiden von Metallen, Papier und anderen Materialien
- ▶ Durch die Fußbedienung bleiben beide Hände für die Materialzuführung frei
- ► Hochwertige Schneidmesser aus Stahl
- ▶ Verstellbarer Winkelanschlag mit Gradskala
- ► Einfache Justierung des Messerbalkens
- ▶ Der Niederhalter ist gleichzeitig Fingerschutz, dadurch höchstmögliche Sicherheit
- > 500 mm Hinteranschlag

Lieferumfang FTBS 1050-10 Hinteranschlag 0-500mm

Lieferumfang MTBS 1050-10

Hinteranschlag 0-500mm

Schnittleistung (400N/mm²)"

Schutzgitter

**Technische Daten** Arbeitsbreite

Hinteranschlag Motorleistung 400 V

Gewicht

Fußpedal



FTBS 1050-10 statt € 2.379.00 zzgl. MwSt. € 2.378,81 inkl. MwSt.

€ 2.854,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3772915

FTBS 1050-10

| ArtNr. 3772910 |              | ArtNr. 3772915 |  |  |
|----------------|--------------|----------------|--|--|
|                | FTBS 1050-10 | MTBS 1050-10   |  |  |
| mm             | 1050         | 1050           |  |  |
| mm             | 1,00         | 1,00           |  |  |
| mm             | 500          | 500            |  |  |
| kW             | -            | 0,75           |  |  |
| kg             | 175          | 238            |  |  |



| Zubehör                   | ArtNr.  | € zzgl. MwSt. |
|---------------------------|---------|---------------|
| Ersatzmesser FTBS 1050-10 | 3772911 | 389,00        |
| Ersatzmesser MTBS 1050-10 | 3772916 | 389,00        |
| Unterbau MTBS 1050-10     | 3772917 | 299,00        |

# TBS - Manuelle Tafelblechscheren

- ► Geeignet zum Schneiden von Stahl, Aluminium und Kupfer
- ► Hochwertige Messer aus Stahl mit einem Härtegrad von HRC55-60
- ► Mit zwei Bediengriffen ausgestattet
- ► Vordere Auflagetisch mit Skala
- ▶ Bis 450 mm einstellbarer Hinteranschlag
- ► Ausziehbare Frontauflage



TBS 2001-12 statt € 3.269,00 zzgl. MwSt. € 3.568,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3746020

| Technische Daten                   |    | TBS 1501-15        | TBS 2001-12        |  |
|------------------------------------|----|--------------------|--------------------|--|
| Arbeitsbreite                      | mm | 1500               | 2000               |  |
| Schnittleistung (400N/mm²)         | mm | 1,5                | 1,25               |  |
| Schnittleistung (700 N/mm²) max.** | mm | 0,75               | 0,62               |  |
| Hinteranschlag Verstellbereich bis |    | 0 - 450            | 0 - 450            |  |
| Gewicht                            | kg | 445                | 511                |  |
| Tischhöhe                          | mm | 684                | 684                |  |
| Abmessungen                        | mm | 1950 x 1100 x 1050 | 2450 x 1100 x 1050 |  |
| Transportverpackungspauschale*     |    | TVP 2=45,00 €      | TVP 3=65,00 €      |  |



| Ersatzmessersatz       | ArtNr.   | € zzgl. MwSt. |
|------------------------|----------|---------------|
| TBS 1501-15            | 3746910  | 265,00        |
| TBS 2001-12            | 3746911  | 325,00        |
| Spezialmessersatz zum  |          |               |
| Scheiden von Edelstahl | ArtNr.   | € zzgl. MwSt. |
| TBS 1501-15            | 3746915  | 929,00        |
| TRS 2001-12            | 37/16916 | 1 349 00      |



# FTBS P - Pneumatische Tafelblechscheren, universell einsetzbar in Industrie und Handwerk

- ▶ "P" Ausführung mit 2 pneumatischen Zylindern und Fußschalter
- ▶ Stabile und robuste Schweißkonstruktion
- ▶ Geeignet zum Schneiden von Metallen und anderen Materialien
- Durch die Fußbedienung bleiben beide Hände für die Materialzuführung frei
- ► Großdimensioniertes Sichtfenster aus Plexiglas
- ► Hochwertiges Schneidmesser aus Stahl
- ► Kulissenführung
- ▶ Der Niederhalter ist gleichzeitig Fingerschutz, maximaler Abstand Niederhalter zu Arbeitstisch 5 mm, dadurch höchstmögliche Sicherheit
- ▶ Verstellbarer Winkelanschlag mit Gradskala
- ► Serienmäßige Schnittlinienbeleuchtung 230 V



FTBS 1050-15 P € 8.685,81 inkl. MwSt.

FTBS 1050-20 P statt € 8.779,00 zzgl. MwSt € 9.637,81 inkl. MwSt.

statt € 8.419,00 zzgl. MwSt € 9.233,21 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3755015

FTBS 1300-20 P statt € 8.779,00 zzgl. Mw € 9.637.81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3755020

Art.-Nr. 3754015

Art.-Nr. 3754020

| Ersatzmesser | ArtNr.  | € zzgl. MwSt. |
|--------------|---------|---------------|
| FTBS 1050    | 3760312 | 465,00        |
| FTBS 1300    | 3760313 | 529,00        |
| FTBS 2000    | 3760314 | 979,00        |

| Technische Daten            |     | FTBS 1050-15 P     | FTBS 1050-20 P     | FTBS 1300-15 P     | FTBS 1300-20 P     |
|-----------------------------|-----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Arbeitsbreite               | mm  | 1030               | 1030               | 1330               | 1330               |
| Schnittleistung (400N/mm²)* | mm  | 1,50               | 2,00               | 1,50               | 2,00               |
| Schnittwinkel               | 0   | 3                  | 3                  | 3                  | 3                  |
| Kompressorendruck           | bar | 8 – 10             | 8 – 10             | 8 – 10             | 8 – 10             |
| Hinteranschlag              | mm  | 550                | 550                | 550                | 550                |
| Seitenanschlag              | mm  | 200                | 200                | 200                | 200                |
| Schnitte pro Min.           |     | 22                 | 15                 | 21                 | 14                 |
| Gewicht                     | kg  | 270                | 280                | 300                | 310                |
| Abmessungen                 | mm  | 1490 x 1250 x 1290 | 1490 x 1250 x 1290 | 1790 x 1250 x 1290 | 1790 x 1250 x 1290 |
| Transportverpackungsp.**    |     | TVP 2=45,00 €      | TVP 2=45,00 €      | TVP 2=45,00 €      | TVP 2=45,00 €      |
| Transportzuschlag           |     | TPZ 300= 50,00 €   | TPZ 300= 50,00 €   | TPZ 300= 50,00 €   | TPZ 400= 60,00 €   |

# MTBS E – Motorische Tafelblechscheren

- ► Schwere, spannungsfreie Stahl-Schweißkonstruktion
- ► Hochwertiges Schneidmesser
- ► Zwei lange Blechauflagearme für große Werkstücke
- ► Schnittlinienbeleuchtung und Langlöcher im oberen Abdeckblech für optimalen Blick auf die Schnittkante und zum Schneiden auf Anriss
- Manueller Hinteranschlag 630 mm mit Handrad und analogem Zählwerk
- Lichtschranke für den Hinteranschlagbereich
- Durch die Fußbedienung bleiben beide Hände frei für die Materialzuführung







MTBS 1255-30 E statt € 8.399,00 zzgl. MwSt.

MTBS 1255-40 E statt € 9.799,00 zzgl. MwSt.

MTBS 2055-30 E statt € 11.369,00 zzgl. MwSt.

Lieferumfang Serie MTBS Blechauflagearme Seitenanschlag Manueller Hinteranschlag Fußbedienung

|                                    |      | € 7.710,01 IIIKI. WW31. | e 11.104,01 lint. MW3t. | e 15.000,01 linkt. MW5t. |
|------------------------------------|------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
|                                    |      | ArtNr. 3757013          | ArtNr. 3757014          | ArtNr. 3757023           |
| Technische Daten                   |      | MTBS 1255-30 E          | MTBS 1255-40 E          | MTBS 2055-30 E           |
| Arbeitsbreite                      | mm   | 1250                    | 1250                    | 2050                     |
| Schnittleistung (400N/mm²)         | mm   | 3                       | 4                       | 3                        |
| Schnittleistung (700 N/mm²) max.*  | mm   | 1,5                     | 2                       | 1,5                      |
| Schnittwinkel                      | 0    | 2,4                     | 2,4                     | 2                        |
| Blechauflagearme Anzahl            |      | 2 Stück                 | 2 Stück                 | 3 Stück                  |
| Hinteranschlag Verstellbereich bis | mm   | 630                     | 630                     | 630                      |
| Hub pro Min.                       |      | 30                      | 30                      | 30                       |
| Motorleistung                      | kW/V | 3 / 400                 | 4 / 400                 | 4 / 400                  |
| Gewicht                            | kg   | 850                     | 1.185                   | 1.520                    |
| Abmessungen (L x B x H)            | mm   | 1682 x 1477 x 1100      | 1712 x 1605 x 1190      | 2495 x 1610 x 1190       |
| Transportverpackungsp.**           |      | TPZ 1000 = 125,00 €     | TPZDF1 = 200,00 €       | TPZDF2 = 250,00 €        |
|                                    |      |                         |                         |                          |

| Lisatzillessei                                     | AILIII. | MwSt.            |
|--|---------|------------------|
| MTBS 1255-30 E                                     | 3757910 | 1.129,00         |
| MTBS 1255-40 E                                     | 3757911 | 1.479,00         |
| MTBS 2055-30 E                                     | 3757912 | 1.979,00         |
| Spezialmessersatz<br>zum Scheiden von<br>Edelstahl | ArtNr.  | € zzgl.<br>MwSt. |

| zum Scheiden von<br>Edelstahl | ArtNr.  | € zzgl.<br>MwSt. |
|-------------------------------|---------|------------------|
| MTBS 1255-30 E                | 3757920 | 1.939,00         |
| MTBS 1255-40 E                | 3757921 | 2.529,00         |
| MTBS 2055-30 E                | 3757922 | 3.389,00         |

<sup>\*\*</sup> Erläuterung der Transportverpackungspauschale siehe Rückseite, Angaben zu TVP zzgl. MwSt.



# MTBS – Motorische Tafelscheren

- Schwere, robuste Schweißkonstruktion
- Tischauflagen aus Edelstahl mit Transferkugeln für komfortables Materialhandling
- ► Kulissengeführter Oberbalken mit einstellbaren Flachführungen
- ▶ LED-Schnittlinienbeleuchtung und Langlöcher in oberer Abdeckung für einen optimalen Blick auf die Schnittkante zum Schneiden auf Anriss
- ► Massiver 90°-Seitenanschlag mit 1000 mm Länge, T-Nut, Kippnocke und Skala
- ➤ Zwei massive Blechauflagearme mit T-Nuten und Kippnocken
- ► Hochwertige, drehbare Messer, zum Schneiden von Edelstahl geeignet
- Schwerer Niederhalterbalken mit materialschonenden Gummieinsätzen
- ► Rückraum mittels Lichtvorhang abgesichert
- ▶ Bedienung über mobile Fußpedalkonsole mit Notaus

# MTBS M

Manueller Hinteranschlag mit 750 mm Verfahrbereich mit Handrad und analogem Zählwerk

#### MTBS B

- ► Manuelle Schnittspaltverstellung
- ► Ab 7,5kW mit Stern-Dreieck-Anlauf
- Motorischer, NC-gesteuerter Hinteranschlag mit 750 mm Verfahrbereich
- ► Hinteranschlag-Antrieb mit Frequenzumformer, Motor mit Bremse und Kugelumlaufspindeln









MTBS 1350-30 M statt € 11.050,00 zzgl. MwSt.

€ 11.184,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 3815512

MTBS 1350-30 B statt € 12.550,00 zzgl. MwSt.

€ 12.731,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 3815513

MTBS 1540-40 B statt € 17.200,00 zzgl. MwSt.

€ 17.491,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 3815515 Art.-Nr. 3815520

MTBS 2100-40 B statt € 19.850,00 zzgl. MwSt.

€ 20.109,81 inkl. MwSt.

MTBS 2550-40 B statt € 21.500,00 zzgl. MwS

€ 21.775,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3815525

MTBS 3130-30 B statt € 26.350,00 zzgl. Mw

€ 26.654,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3815530

| Technische Daten           |    | MTBS 1350-30 M     | MTBS 1350-30 B     | MTBS 1540-40 B     | MTBS 2100-40 B     | MTBS 2550-40 B     | MTBS 3130-30 B     |
|----------------------------|----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Arbeitsbreite              | mm | 1350               | 1350               | 1540               | 2050               | 2550               | 3050               |
| Schnittleistung (400N/mm²) | mm | 3,0                | 3,0                | 4,0                | 4,0                | 4,0                | 3,0                |
| Schnittleistung (700N/mm²) | mm | 1,5                | 1,5                | 2,5                | 2,5                | 2,5                | 1,5                |
| Hinteranschlag             | mm | 750                | 750                | 750                | 750                | 750                | 750                |
| Schnittwinkel              | 0  | 2,2                | 2,2                | 2,0                | 1,8                | 1,8                | 1,5                |
| Schnitte pro Min.          |    | 40                 | 40                 | 40                 | 38                 | 38                 | 38                 |
| Motorleistung              | kW | 3                  | 3                  | 5,5                | 7,5                | 7,5                | 7,5                |
| Gewicht                    | kg | 1.150              | 1.150              | 2.200              | 2.600              | 3.000              | 3.600              |
| Maße (L x B x H)           | mm | 1920 x 1920 x 1110 | 1920 x 1920 x 1110 | 2170 x 2160 x 1280 | 2730 x 2160 x 1280 | 3170 x 2160 x 1280 | 3760 x 2160 x 1280 |

|   | •       | •             |
|---|---------|---------------|
| Optionen MTBS B (nur ab Werk möglich)                                       | ArtNr.  | € zzgl. MwSt. |
| Kleinteilklappe für Auswurf nach vorne<br>mit Schublade (max. 300 x 300 mm) | 3887200 | 355,00        |
| pneumatische Dünnblech-Hochhaltevorrichtung                                 | 3887201 | 2.899,00      |
| Zentralschmierung über Handpumpe  | 3887210 | 660,00        |
| Verlängerung motorischer Hinteranschlag<br>von 750 mm auf 1000 mm           | 3887211 | 565,00        |

| Zubehör MTBS B                      | ArtNr.  | € zzgl. MwSt. |
|-------------------------------------|---------|---------------|
| Verstellbarer Winkelanschlag 0-180° | 3887220 | 380,00        |

| Transportzuschlag* TPZ                  | DF1 = 200,00 € TP2 | ZDF1 = 200,00 € | TPZ 3000= 320,00 € TPZ 3000= 320,00 € TPZ | Z 3000= 320,00 € TPZ 4 | 000= 370,00 € |
|---|--------------------|-----------------|---|------------------------|---------------|
| Optionen MTBS B (nur ab Werk möglich)   | ArtNr.             | € zzgl. MwSt.   | Ersatzmesser-Sätze MTBS B                 | ArtNr.                 | € zzgl. MwSt. |
| Kleinteilklappe für Auswurf nach vorne  | 3887200            | 355,00          | Ersatzmesser-Satz MTBS 1350-30 B          | 3887240                | 950,00        |
| mit Schublade (max. 300 x 300 mm)       | 3007200            | 333,00          | Ersatzmesser-Satz MTBS 1540-40 B          | 3887241                | 1.025,00      |
| pneumatische Dünnblech-Hochhaltevorr    | ichtung 3887201    | 2.899,00        | Ersatzmesser-Satz MTBS 2100-40 B          | 3887242                | 1.390,00      |
| Zentralschmierung über Handpumpe        | 3887210            | 660,00          | Ersatzmesser-Satz MTBS 2550-40 B          | 3887243                | 1.535,00      |
| Verlängerung motorischer Hinteranschlag | g<br>S 2007244     | 565,00          | Frsatzmesser-Satz MTBS 3130-30 B          | 3887244                | 2.130.00      |



# Motorische Tafelblechschere Serie MTBS — Schwere, robuste Schweißkonstruktion mit manuellem Hinteranschlag

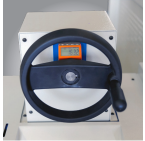
- ► Kulissengeführter Oberbalken mit einstellbaren ► Hochwertige, drehbare Messer zum Schneiden Flachführungen
- ► Manueller Hinteranschlag mit 550 mm Verfahrbereich mit Handrad und analogem Zählwerk
- ▶ LED-Schnittlinienbeleuchtung und Langlöcher in oberer Abdeckung für einen optimalen Blick auf die Schnittkante zum Schneiden auf Anriss
- von Edelstahl geeignet
- ► Schwerer Niederhalterbalken mit materialschonenden Gummieinsätzen
- ► Rückraum durch Lichtvorhang abgesichert
- ▶ Bedienung über mobile Fußpedalkonsole mit



**►** Schwerer Niederhalterbalken mit materialschonenden Gummieinsätzen



Rückraum durch Lichtvorhang abgesichert



MTBS 2103 F

► Bedienung des Hinteranschlags von der Maschinenfront über Handrad und Zählwerk



Überzeugen Sie sich von unserer Leistungsfähigkeit und fragen Sie nach einer individuellen Beratung!

Kontakt: (09 51) 96 555-504 beratung@metallkraft.de

statt € 13.690.00 zzgl. MwSt € 13.445,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3815420

MTBS 2103 F statt € 15.590,00 zzgl. MwSt. € 15.349,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3815421

MTBS 3102 statt € 19.700,00 zzgl. MwSt. € 19.514,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3815430

MTBS 3102 F statt € 21.650,00 zzgl. MwSt. € 21.716,31 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3815431

|                                    |    |                    |                    | 7.1.1.1.1.1.3023 130 |                    |
|------------------------------------|----|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|
| Modell                             |    | MTBS 2103          | MTBS 2103 F        | MTBS 3102            | MTBS 3102 F        |
| Arbeitsbreite                      | mm | 2040               | 2040               | 3060                 | 3060               |
| Schnittleistung (400N/mm²)         | mm | 3                  | 3                  | 2                    | 2                  |
| Schnittleistung (700N/mm²)         | mm | 1,5                | 1,5                | 1,2                  | 1,2                |
| Schnitte pro Minute                |    | 34                 | 34                 | 34                   | 34                 |
| Schnittwinkel                      | 0  | 2,4                | 2,4                | 1,6                  | 1,6                |
| Hinteranschlag Verstellbereich bis | mm | 550                | 550                | 550                  | 550                |
| Aufnahmeleistung                   | kW | 3                  | 3                  | 3                    | 3                  |
| Elektrischer Anschluss             | V  | 400                | 400                | 400                  | 400                |
| Länge x Breite x Höhe ca.          | mm | 2620 x 1800 x 1370 | 2620 x 1800 x 1500 | 3650 x 2300 x 1400   | 3650 x 2300 x 1400 |
| Gewicht ca.                        | kg | 1300               | 1300               | 1820                 | 1840               |
| Transportverpackungspauschale*     |    | TVP 5=100,00 €     | TVP 5=100,00 €     | TVP 6=200,00 €       | TVP 6=200,00 €     |
| Transportzuschlag                  |    | TPZDF2 = 250.00 €  | TPZDF2 = 250.00 €  | TPZDF2 = 250.00 €    | TPZDF2 = 250.00 €  |

| Ausstattung                                |                 |                      |                 |                      |
|--|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Schnittlinienbeleuchtung und Sichtschlitze | Ja              | Ja                   | Ja              | Ja                   |
| Seitenanschlag                             | 90°, 1000 mm    | 90°, 1000 mm         | 90°, 1000 mm    | 90°, 1000 mm         |
| Zwei massive Blechauflagearme              | Ja              | nein                 | Ja              | nein                 |
| Manueller Hinteranschlag                   | Bedienung am    | Frontbedienung über  | Bedienung am    | Frontbedienung über  |
|  | Anschlag direkt | Handrad und Zählwerk | Anschlag direkt | Handrad und Zählwerk |
| Maschinentisch mit 10 mm Maßeinteilung     | nein            | Ja                   | nein            | Ja                   |
| Ausziehbare Frontauflage                   | nein            | Ja                   | nein            | Ja                   |

| Optionen (nur ab Werk möglich)              | ArtNr.  | € zzgl. MwSt. |
|---|---------|---------------|
| pneumatische Dünnblech-Hochhaltevorrichtung | 3887201 | 2.899,00      |
| Zentralschmierung über Handpumpe            | 3887210 | 660,00        |

| Zubehör                             | ArtNr.  | € zzgl. MwSt. |
|-------------------------------------|---------|---------------|
| Verstellbarer Winkelanschlag 0-180° | 3887220 | 380,00        |
| Messersatz MTBS 2103                | 3887250 | 1.565,00      |
| Maccarcatz MTRS 3102                | 3887251 | 2 300 00      |

<sup>\*</sup> Erläuterung der Transportzuschläge siehe Rückseite, Angaben zu TVP zzgl. MwSt.



# MTBS-T - Motorische Tafelschere mit NC-gesteuertem Hinteranschlag, pneumatischem Blechsupport mit umschaltbarem Blechauswurf nach vorne oder hinten

- ▶ Pneumatischer Blechsupport, mit Kippschalter wählbar ob Blechauswurf nach vorne oder hinten erfolgen soll
- Auf Rundwellen geführter Hinteranschlag 750 mm angetrieben über Kugelumlaufspindeln
- 📭 🕨 Tischauflagen aus Edelstahl mit Transferkugeln für komfortables Materialhandling



- ▶ Positioniersteuerung des Hinteranschlags Maper HT071 mit digitaler Maßanzeige
- > schwere und robuste Stahlausführung in Schweißkonstruktion
- ▶ konstanter, niedriger Schnittwinkel für optimale Schnittergebnisse
- Seitenanschlag 1.000 mm mit Skala und T-Nut
- ▶ 2 Materialauflagearme 500 mm mit T-Nut
- ► Kugeln im Auflagetisch für leichteren Materialtransport
- ► Schnittspaltverstellung mittels Noniusringen
- hochwertiges Messer (auch für Edelstahl geeignet)
- LED-Beleuchtung des Schnittbereichs
- ► Mobiles Fußpedal mit NOTAUS-Schalter
- ▶ alle beweglichen Teile wartungsarm gelagert
- ► Elektrik von "Siemens" und "Schneider"



► Pneumatische Blechhaltevorrichtung mit Wahlhebel für die Richtung der Blechrutsche. Der Bediener kann wählen ob der Abschnitt in den Rückraum oder zur Bedienerseite fällt



► Rückraumsicherung nach CE mit Seitenblechen und Lichtschranke



► Bedienpult an der linken Maschinenseite

# Lieferumfang MTBS T LED-Schnittlinienbeleuchtung

Edelstahl Tischauflagen mit

Transferkugeln

Massiver 90° Seitenanschlag mit 1000mm Länge, T-Nut, Kippnocke und Skala

Motorischer, NC-gesteuerter Hinteranschlag mit 750 mm Verfahrbereich

Pneumatischer Blechsupport mit umschaltbaren Blechauswurf nach vorne oder hinten

**Technische Daten** 



MTBS 1350-30 T statt € 19.900.00 zzgl. MwSt.

MTBS 1540-40 T statt € 23.900.00 zzgl. MwSt.

1320

MTBS 2100-40 T statt € 26.750,00 zzgl. MwSt.

MTBS 2550-40 T statt € 28.500.00 zzgl. MwSt.

MTBS 3130-30 T statt € 32,750,00 zzgl, MwSt.

MTBS 3130-40 T € 37.126,81 inkl. MwSt.

€ 20.704,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3815613

€ 24.869,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3815615

€ 27.725,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3815620

€ 29.629,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3815625

€ 34.151,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3815630

Art.-Nr. 3815631 MTBS 3130-

3080

4

2,5

750

28

1000

1.5

38

3 Stück

0,05

0,4

0.37

7,5

Arbeitsbreite mm Schnittleistung (400N/mm<sup>2</sup>) mm Schnittleistung (700N/mm²) mm Verfahrbereich Hinteranschlag mm Hinteranschlag Geschwindigkeit mm/s Seitenanschlag Länge mm Schnittwinkel Schnitte pro Min. Blechauflagearme Anzahl Schnittspaltverstellung min. mm Schnittspaltverstellung max. mm Motorleistung Hinteranschlag kW Leistung 400 V kW Maße (LxBxH) in mm Gewicht kg

Transportverpackungsp. \*

Transportzuschlag

3 4 1.5 2,5 600 750 28 28 1000 1000 2.2 2 40 40 2 Stück 2 Stück 0,05 0,05 0,3 0,4 0.37 3 5,5 2070 x 2120 x 1110 2320 x 2360 x 1280 2880 x 2360 x 1280 3320 x 2360 x 1280 3910 x 2360 x 1280 3910 x 2500 x 1500 1190

0.37 2240 TVP 5=100.00 € TVP 5=100,00 €

1530

0.37 7,5 2650 TVP 6=200,00 € TPZDF1 = 200,00 € TPZ3000=320,00 € TPZ3000=320,00 € TPZ4000=370,00 € TPZ4000=370,00 € TPZ5000=420,00€

2090

4

2,5

750

28

1000

1,8

38

2 Stück

0,05

0,4

7,5 3050 TVP 6=200,00 €

2530

4

2,5

750

28

1000

1,8

38

2 Stück

0,05

0,4

0.37

0.37 7,5 3660 TVP 6=200,00 €

3100

3

1,5

750

28

1000

1,5

38

3 Stück

0,05

0,3

5000 TVP 6=200,00 €

€ zzgl. MwSt. Ersatzmesser-Sätze Art.-Nr. Optionen (nur ab Werk möglich) Art.-Nr. Zentralschmierung über Handpumpe 3887210 Verlängerung motorischer Hinteran-3887211 565.00 schlag von 750 mm auf 1000 mm € zzgl. MwSt Zubehör Art.-Nr. Verstellbarer Winkelanschlag 0-180° 380,00 3887220

€ zzgl. MwSt. **660,00** Für MTBS 1350-30 T 3887240 950,00 Für MTBS 1540-40 T 3887241 1.025,00 Für MTBS 2100-40 T 3887242 1.390,00 Für MTBS 2550-40 T 3887243 1.535,00 Für MTBS 3130-30 T 3887244 2.130.00 Für MTBS 3130-40 T 3887245 2.130,00

| •                                      | •       |               |
|--|---------|---------------|
| Blechstapelwagen<br>fahrbar bis 300 kg | ArtNr.  | € zzgl. MwSt. |
| Für MTBS 1350-30 T                     | 3887225 | 355,00        |
| Für MTBS 1540-40 T                     | 3887226 | 390,00        |
| Für MTBS 2100-40 T                     | 3887227 | 420,00        |
| Für MTBS 2550-40 T                     | 3887228 | 455,00        |
| Für MTBS 3130-30 T                     | 3887229 | 485,00        |
| Für MTRS 3130-40 T                     | 3887229 | 485.00        |



# Hydraulische Schwingschnitt-Tafelschere HTBS BASIC S -Ausgestattet mit Touchscreen NC-Steuerung und motorischer Schnittspaltverstellung

# Standardausführung:

- Touchscreen NC-Steuerung CybTouch 8 an Schwenkarm
- NC-gesteuerter Hinteranschlag (5-1000mm) angetrieben über Kugelumlaufspindeln
- Sicherheitslichtschranke für den Rückraum
- Motorische Schnittspaltverstellung über die Steuerung
- Seitenanschlag 1500mm mit Skala und T-Nut
- ► Zwei Frontauflagearme 1000mm
- ► Tischauflagen aus Edelstahl mit integrierten Transferkugeln
- ▶ Niederhalter mit Kunststoffkappen zur Materialschonung
- ► Variable Schnittlängeneinstellung über die Steuerung
- Klappbarer Fingerschutz 1000mm mit Sichtscheibeneinsätzen
- ▶ Blechrutsche im Rückraum
- Schnittlinienbeleuchtung mit Schattenriss
- ► Messer geeignet zum Schneiden von Edelstahl
- Obermesser mit zwei und Untermesser mit vier Schnittkanten
- Elektrische Komponenten von Schneider und Mitsubishi
- ► Hochwertige Hydraulikkomponenten von **Duplomatic und KCL**

# Sonderzubehör:

- ► Verstellbarer Winkelanschlag
- ► Schnittlinienanzeige durch Laser
- ► Frontlichtschranke statt des Fingerschutzes
- ➤ Zusätzliche Frontauflagearme
- ► Zusätzlicher Seitenanschlag rechts
- ▶ Verlängerungen der Standardauflagearme, des Seitenoder Hinteranschlags
- ► Transferkugel im Seitenanschlag und den Frontauflagearmen
- ► Servo-Motor für den Hinteranschlag
- ▶ Manuelle oder automatische Zentralschmierung
- ▶ Pneumatische Blechhaltesysteme
- ▶ Kleinteileweiche mit manuellem oder pneumatischem Öffnen
- ▶ Ölkühler oder Ölwärmer



► Hochklappbarer Fingerschutz 1000 mm mit Sichtscheibe





► Standardsteuerung Cybelec CybTouch 8

und fragen Sie nach einer individuellen Beratung!

Kontakt: (09 51) 96 555-504 beratung@metallkraft.de

PERSÖNLICHEN ANGEBOT!

| Technische Daten HTBS BASIC S      |      | 2006    | 2010    | 2506    | 2510    | 3006    | 3010    | 3013    | 3016    | 4006    | 4010    | 4013    | 4016    |
|------------------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ArtNr.                             |      | 4205020 | 4205021 | 4205026 | 4205027 | 4205030 | 4205031 | 4205032 | 4205033 | 4205040 | 4205041 | 4205042 | 4205043 |
| Arbeitsbreite                      | mm   | 2060    | 2060    | 2560    | 2560    | 3060    | 3060    | 3060    | 3060    | 4060    | 4060    | 4060    | 4060    |
| Schnittleistung (400N/mm²)         | mm   | 6       | 10      | 6       | 10      | 6       | 10      | 13      | 16      | 6       | 10      | 13      | 16      |
| Schnittleistung (700N/mm²)         | mm   | 4       | 6       | 4       | 6       | 4       | 6       | 8       | 10      | 4       | 6       | 8       | 10      |
| Hübe max. bei ganzer Schnittlänge  | /min | 24      | 12      | 22      | 12      | 20      | 12      | 12      | 10      | 12      | 10      | 8       | 6       |
| Schnittwinkel                      | 0    | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,8     | 2       | 1,2     | 1,5     | 1,8     | 2       |
| Hinteranschlag Verstellbereich bis | mm   | 1000    | 1000    | 1000    | 1000    | 1000    | 1000    | 1000    | 1000    | 1000    | 1000    | 1000    | 1000    |
| Hinteranschlag Geschwindigkeit     | mm   | 120     | 120     | 120     | 120     | 120     | 120     | 120     | 120     | 120     | 120     | 120     | 120     |
| Seitenanschlag Länge               | mm   | 1500    | 1500    | 1500    | 1500    | 1500    | 1500    | 1500    | 1500    | 1500    | 1500    | 1500    | 1500    |
| Blechauflagearme Anzahl            |      | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 3       | 3       | 3       | 3       |
| Schnittspaltverstellung min.       | mm   | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,08    | 0,08    | 0,05    | 0,05    | 0,08    | 0,08    |
| Schnittspaltverstellung max.       | mm   | 0,6     | 1       | 0,6     | 1       | 0,6     | 1       | 1,3     | 1,6     | 0,6     | 1       | 1,3     | 1,6     |
| Niederhalter Anzahl                |      | 12      | 12      | 15      | 14      | 17      | 16      | 16      | 16      | 21      | 20      | 20      | 20      |
| Öltank Fassungsvolumen             | l    | 180     | 300     | 180     | 300     | 180     | 300     | 400     | 500     | 180     | 350     | 450     | 500     |
| Tisch Länge                        | mm   | 2320    | 2370    | 2820    | 2870    | 3320    | 3370    | 3440    | 3500    | 4330    | 4400    | 4440    | 4500    |
| Tisch Tiefe                        | mm   | 485     | 585     | 485     | 585     | 485     | 585     | 600     | 600     | 485     | 585     | 600     | 600     |
| Tisch Höhe                         | mm   | 800     | 900     | 800     | 900     | 800     | 900     | 900     | 900     | 850     | 900     | 900     | 900     |
| Leistung Antriebsmotor             | kW   | 11      | 22      | 11      | 22      | 11      | 22      | 30      | 37      | 11      | 30      | 37      | 45      |
| Länge ca.                          | mm   | 2900    | 2950    | 3530    | 3460    | 3900    | 3950    | 3950    | 4050    | 4950    | 5000    | 5040    | 5060    |
| Breite ca.                         | mm   | 3120    | 3450    | 3120    | 3450    | 3120    | 3450    | 3650    | 3650    | 3120    | 3450    | 3650    | 3650    |
| Höhe ca.                           | mm   | 1900    | 2200    | 1900    | 2200    | 1900    | 2200    | 2300    | 2300    | 1900    | 2100    | 2300    | 2300    |
| Gewicht ca.                        | kg   | 5100    | 7600    | 5450    | 8300    | 6550    | 10200   | 12100   | 16100   | 9510    | 13800   | 16500   | 20500   |



# AKM - Ausklinkmaschinen

- ► Schwere, stabile Konstruktion
- Für schnelles rechtwinkliges Ausklinken von Blechen
- ▶ Bedienerfreundlich und kraftsparend durch pneumatischem Antrieb



► Solider Tisch mit versenkten Skalen und T-Nuten für genaue Justierung der winkelverstellbaren Anschläge

► Fingerschutzabdeckung aus Plexiglas zum optimalen Blick auf die Schnittkante

▶ Bedienung über Fußpedal

# AKM 130-3 P/ AKM 150-2 P

▶ PneumatischeAusführung

# AKM 220-4 H/ AKM 220-6 H

- ► Hydraulische Ausführung
- Abfallstücke werden über eine Schrottrutsche ausgeworfen
- Verschiebbare Niederhalter





Zubehör

Hydrauliköl HLP 46 Precis 20l

Art.-Nr. € zzgl. MwSt. 3880041

AKM 220-4 H statt € 7.739,00 zzgl. MwSt.

€ 8.328,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3834200

AKM 220-6 H statt € 10.039,00 zzgl. MwSt. 8.999 € 10.708,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 3836200

| Lieferumfang AKM 220-4 H / AKM 220-6 H |    |  |  |  |  |
|--|----|--|--|--|--|
| Messersatz für Stahl, oben             |    |  |  |  |  |
| Messersatz für Stahl, unten            |    |  |  |  |  |
| Ohne Ölfüllung                         |    |  |  |  |  |
| Technische Daten                       |    |  |  |  |  |
| Schnittleistung (400N/mm²)             | mm |  |  |  |  |
| Schnittleistung (600N/mm²)* mm         |    |  |  |  |  |
|  |    |  |  |  |  |

Lieferumfang **AKM 130-3 P / AKM 150-2 P** 

Messersatz für Stahl, oben

Messersatz für Stahl, unten

AKM 130-3 P statt € 3.875,00 zzgl. MwSt. € 4.044,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3833130

AKM 150-2 P statt € 3.935,00 zzgl. MwSt. € 4.282,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3832150

| Technische Daten                         |    | AKM 130-3 P       | AKM 150-2 P      | AKM 220-4 H       | AKM 220-6 H       |
|--|----|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Schnittleistung (400N/mm²)               | mm | 3                 | 2                | 4                 | 6                 |
| Schnittleistung (600N/mm <sup>2</sup> )* | mm | 1,5               | 1,0              | 2                 | 3                 |
| Schnittkraft                             | t  | 2,2               | 2,2              | 22                | 24                |
| Schnittbereich                           | mm | 130 x 130         | 154 x 154        | 200 x 200         | 220 x 220         |
| Ausklinkwinkel                           | 0  | 90                | 90               | 90                | 90                |
| Hübe/min                                 |    | 50                | 40               | 50                | 15                |
| Leistung Antriebsmotor                   | kW |                   |                  | 2,25              | 3                 |
| Tischgröße                               | mm | 600 x 460         | 600 x 460        | 700 x 600         | 660 x 660         |
| Abmessungen (L x B x H) max.             | mm | 1020 x 660 x 1260 | 860 x 800 x 1260 | 1030 x 900 x 1050 | 860 x 860 x 1100  |
| Gewicht                                  | kg | 160               | 170              | 375               | 495               |
| Transportzuschlag                        |    | -                 | -                | TPZ 400 = 60,00 € | TPZ 500 = 70,00 € |

# Ausklinkmaschine mit Stanzstation AKM 200-6 VP

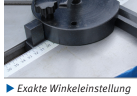
**AKM 200-6 VP** 

statt € 10.999,00 zzgl. MwSt.

- ► Schwere, stabile Konstruktion
- ▶ Bedienerfreundlich und kraftsparend durch hydraulischen Antrieb
- ▶ Solider Tisch mit versenkten Skalen und T-Nuten für genaue Justierung der winkelverstellbaren Anschläge
- Exakte Winkeleinstellung über zwei Handräder
- ► Stanzstation mit 12 Tonnen Stanzdruck an der Rückseite



| Zubehör AKM 200-6 VP | ArtNr.  | € zzgl. MwSt. |
|----------------------|---------|---------------|
| Oberer Messersatz    | 3839060 | 249,00        |
| Unterer Messersatz   | 3839061 | 345,00        |



mithilfe von Anschlägen und Skalen



► Stanzstation mit 12 Tonnen Stanzkraft an der Rückseite

# Lieferumfang

Messersatz für Stahl, oben Messersatz für Stahl, unten

|                                |      | ArtNr. 3837060    |
|--------------------------------|------|-------------------|
| Technische Daten               |      | AKM 200-6 VP      |
| Schnittkraft                   | t    | 12                |
| Schnittbereich Länge x Breite  | mm   | 200 x 200         |
| Schnittwinkel                  | 0    | 30 – 140          |
| Hubanzahl                      | /min | 15                |
| Schnittleistung 90° (400N/mm²) | mm   | 6                 |
| Stanzkraft                     | t    | 12                |
| Stanzlochdurchmesser max.      | mm   | 40                |
| Leistung Antriebsmotor         | kW   | 4,0               |
| Elektrischer Anschluss         | V    | 400               |
| Länge x Breite x Höhe ca.      | mm   | 1065 x 900 x 1210 |
| Gewicht ca.                    | kg   | 1020              |



# PM 10 M — Stanzmaschine mit 10t Stanzkraft

- ► Für präzise Stanz- und Schneidarbeiten durch kraftvollen Exzentermechanismus
- Zwei Arbeitsmodi wählbar: Automatikbetrieb: Die Maschine führt 30 Schnitte pro Minute durch und spart somit Zeit beim beim Bearbeiten von Werkstücken mit mehreren gleichen Stanzschnitten Handbetrieb: Die Maschine führt nach Betätigung des Fußtasters einen Schnitt durch
- ▶ Beleuchteter Arbeitsbereich
- Aufbewahrungsmöglichkeit für Stanz- und Schneidwerkzeuge im Unterbau
- Aussparungen im Unterbau für einfachen Transport mit Gabelstapler
- Werkzeuge müssen separat je nach Anwendung bestellt werden, nicht im Lieferumfang enthalten

| Technische Daten          |    | PM 10 M          |  |
|---------------------------|----|------------------|--|
| Stanzstation              |    |                  |  |
| Presskraft                | t  | 10               |  |
| Elektrische Daten         |    |                  |  |
| Leistung Antriebsmotor    | kW | 2,2              |  |
| Elektrischer Anschluss    | V  | 400              |  |
| Phase(n)                  | Ph | 3                |  |
| Abmessungen und Gewichte  |    |                  |  |
| Länge x Breite x Höhe ca. | mm | 680 x 430 x 1400 |  |
| Gewicht ca.               | kg | 250              |  |



|   |         | € zzgl. |  |         | € zzgl.  |
|---|---------|---------|--|---------|----------|
| Zubehör PM 10 M   | ArtNr.  | MwSt.   | Zubehör PM 10 M  | ArtNr.  | MwSt.    |
| Keilförmiges Stanzwerkzeug  | 3889100 | 775,00  | Stanzwerkzeug zum Schneiden von Stabstahl max. Ø12mm -                       |         |          |
| Keilförmiges Stanzwerkzeug für Ecken  | 3889101 | 775,00  | Trennschnitt gleichzeitiger Schnitt mehrerer Stäbe möglich bis max.          | 3889109 | 775,00   |
| Stanzwerkzeug zum Ausklinken von Rohr Ø26,9mm / 3/4"  | 3889103 | 839,00  | Breite 50mm  |         |          |
| Stanzwerkzeug zum Ausklinken von Rohr Ø33,7mm / 1"  | 3889104 | 839,00  | Stanzwerkzeug zum Stanzen von Löchern mit Ø6mm in Profile bis                | 3889110 | 885.00   |
| Stanzwerkzeug zum Ausklinken von Rohr Ø42,4mm / 1 1/4"  | 3889105 | 839,00  | max. 40x40x2 mm zum Aufhängen  | 3009110 | 865,00   |
| Stanzwerkzeug zum Ausklinken von Rohr Ø48,3mm / 1 1/2"  | 3889106 | 839,00  | Stanzwerkzeug zum Ausklinken bis max. 100x100x3mm                            | 3889111 | 1.179,00 |
| Stanzwerkzeug zum Schneiden von Flachstahl max. 50x4mm  | 3889107 | 775,00  | Stanzwerkzeug zum Schneiden von Winkelstahl bis max 35x35x3mm                | 3889112 | 1.025,00 |
| Stanzwerkzeug zum Schneiden von Stabstahl max. Ø12mm - Quali-<br>tätsschnitt (Angabe der gewünschten Durchmesser notwendig) | 3889108 | 815,00  | Stanzwerkzeug zum Abrunden von<br>Blechecken R10 / 15 / 20 / 28 bis max. 5mm | 3889113 | 1.235,00 |

# PM 16 H — Universalpresse mit 16t Presskraft zum Schneiden, Stanzen, Tiefziehen, Prägen, Richten

- ➤ Variable Vor- und Rücklaufbegrenzung durch verstellbare induktive Endschalter
- Einsatz von verschiedensten Werkzeugen möglich durch die variable Vor- und Rücklaufbegrenzung
- ► Einfache Befestigung von Werkzeugen und Vorrichtungen am Arbeitstisch über M12 Bohrungen
- Auswechselbare Tische ermöglichen die Bearbeitung unterschiedlich großer Werkstücke
- ▶ Betätigung des Hubzylinders über Fußtaster
- Druckeinstellung über Hydraulikventil
- ► Aussparung im Arbeitstisch für Schneidabfälle
- Aufbewahrungsmöglichkeit für Stanz- und Schneidwerkzeuge im Unterbau

|    | PM 16 H                   |
|----|---------------------------|
|    |                           |
| t  | 16                        |
| mm | 12 x 10                   |
| mm | 30 x 4                    |
| mm | 70                        |
|    |                           |
| kW | 2,2                       |
| V  | 400                       |
| Ph | 3                         |
|    |                           |
| mm | 800 x 450 x 1430          |
| kg | 420                       |
|    | mm<br>mm<br>kW<br>V<br>Ph |





|  |         | € zzgl. |  |         | € zzgl.  |
|--|---------|---------|--|---------|----------|
| Zubehör PM 16 H  | ArtNr.  | MwSt.   | Zubehör PM 16 H  | ArtNr.  | MwSt.    |
| Keilförmiges Stanzwerkzeug                             | 3889100 | 775,00  | Stanzwerkzeug zum Schneiden von Stabstahl max. Ø12mm -         |         |          |
| Keilförmiges Stanzwerkzeug für Ecken                   | 3889101 | 775,00  | Trennschnitt gleichzeitiger Schnitt mehrerer Stäbe möglich bis | 3889109 | 775,00   |
| Stanzwerkzeug zum Ausklinken von Rohr Ø26,9mm / 3/4"   | 3889103 | 839,00  | max. Breite 50mm   |         |          |
| Stanzwerkzeug zum Ausklinken von Rohr Ø33,7mm / 1"     | 3889104 | 839,00  | Stanzwerkzeug zum Stanzen von Löchern mit Ø6mm in Profile bis  | 2000110 | 885.00   |
| Stanzwerkzeug zum Ausklinken von Rohr Ø42,4mm / 1 1/4" | 3889105 | 839,00  | max. 40x40x2 mm zum Aufhängen                                  | 3009110 | 865,00   |
| Stanzwerkzeug zum Ausklinken von Rohr Ø48,3mm / 1 1/2" | 3889106 | 839,00  | Stanzwerkzeug zum Ausklinken bis max. 100 x 100 x 3 mm         | 3889111 | 1.179,00 |
| Stanzwerkzeug zum Schneiden von Flachstahl max. 50x4mm | 3889107 | 775,00  | Stanzwerkzeug zum Schneiden von Winkelstahl bis max 35x35x3mm  | 3889112 | 1.025,00 |
| Stanzwerkzeug zum Schneiden von Stabstahl max. Ø12mm   |         |         | Stanzwerkzeug zum Abrunden von                                 | 2000112 | 1 225 00 |
| - Qualitätsschnitt (Angabe der gewünschten Durchmesser | 3889108 | 815,00  | Blechecken R10 / 15 / 20 / 28 bis max. 5mm                     | 3889113 | 1.235,00 |
| notwendig)   |         |         | Halter für Matrizen  | 3889116 | 409.00   |

Qualität

Made in

Europe



# HPS – Kombinierte hydraulische Profilstahlscheren/Lochstanzen mit bis zu 5 Bearbeitungsstationen und Fußbedienung

- Stanzstation, Flachstahlschere, Winkelstahlschere, Profilstahlschere, ab HPS 45S mit Ausklinkstation
- DS-Reihe mit zwei Arbeitszylindern und zwei Fußpedalen zum gleichzeitigen Arbeiten mit Stanzstation und Profilstahlschere
- ► Schwere und stabile Schweißkonstruktion
- ► Größere Ausladung für Stanzstation mit 620 mm optional, ab HPS 55DS erhältlich
- Hubwege der Arbeitszylinder für zeitsparendes Arbeiten stufenlos einstellbar
- ➤ Standardmäßig mit MUBEA-Aufnahme für Stempel Nr. 1, Nr. 2 und Nr. 3 sowie Matrize Nr. 30, Nr. 45 und Nr. 60, Verwendung von Stempel und Matrize Nr. 4 und Nr. 80 optional möglich (außer HPS 40S)



Lieferumfang HPS 40s

€ 7.376,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 3819040

Stanzstation

Flachstahlschere

Winkelstahlschere

Profilstahlschere mit

Rund- und Vierkantmesser

Runa- una vierkantmesser

Stempelaufnahme mit Bajonettverschluss

System MUBEA Stempelaufnahmen Nr. 1, Nr. 2 und Nr. 3

System MUBEA Matrizenreduzierung Nr. 30 und Nr. 45 (Nr. 60 wird direkt in den Stanzsattel eingesetzt)

Stanze und Flachstahlschere mit verstellbaren Anschlägen

Hakenschlüssel

Fußpedal

Hydrauliköl

# Lieferumfang HPS 45S/ HPS 60S

€ 10.530,31 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 3819060

Stanzstation

Flachstahlschere

Winkelstahlschere

Profilstahlschere mit Rund- und Vierkantmesser

€ 8.864,31 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 3819045

Ausklinkstation

Stempelaufnahme mit Bajonettverschluss

System MUBEA Stempelaufnahmen Nr. 1, Nr. 2 und Nr. 3

System MUBEA Matrizenreduzierung Nr. 30 und Nr. 45 (Nr. 60 wird direkt in den Stanzsattel eingesetzt)

Stanze, Flachstahlschere und Ausklinker mit verstellbaren Anschlägen

Hakenschlüssel

Fußpedal

Hydrauliköl

# Lieferumfang HPS 55DS / HPS 65DS

€ 14.397,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 3819055

Stanzstation

Flachstahlschere

Winkelstahlschere

Profilstahlschere mit Rund- und Vierkantmesser

Ausklinkstation

Arbeitsleuchte

Elektrischer Kontaktaktanschlag

Stempelaufnahme mit Bajonettverschluss

System MUBEA Stempelaufnahmen Nr. 1, Nr. 2 und Nr. 3

System MUBEA Matrizenreduzierung Nr. 30 und Nr. 45 (Nr. 60 wird direkt in den Stanzsattel eingesetzt)

Stanze mit verstellbarem Anschlag mit Skala, Flachstahlschere und Ausklinker mit verstellbaren Anschlägen

Hakenschlüssel

2 Arbeitszylinder und 2 Fußpedale

Hydrauliköl

€ 15.171.31 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 3819065





► Winkelstahlschere



Profilstahlschere / Rundstahlmesser



Profilstahlschere / Vierkantstahlmesser



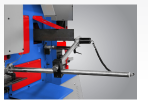
► Flachstahlschere



► Stanzstation



► Ausklinkstation (ab HPS 45S) ► Elektrischer Kontaktanschlag ► Arbeitsleuchte (serienmäßig ► Optionaler Stanzsattel



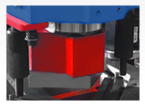
Elektrischer Kontaktanschlag (serienmäßig ab HPS 55DS)



Arbeitsleuchte (serienmäßig ab HPS 55DS)



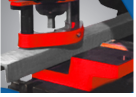
Optionaler Stanzsatte für Winkeleisen



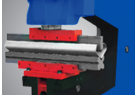
Optionales 90° V-Ausklinkmesser (ab HPS 45S erhältlich)



➤ Optionale Stanzeinrichtung für große Durchmesser



► Optionaler Stanzsattel für U-Profile



► Optionale Abkantvorrichtung für Flachstahl (ab HPS 45S erhältlich)







Überzeugen Sie sich von unserer Leistungsfähigkeit und fragen Sie nach einer individuellen Beratung!

Kontakt: (09 51) 96 555-504 beratung@metallkraft.de



Verschiedene Profilstahlmesser, Stanzsattel und Sonderstempel und -matrizen auf Anfrage erhältlich

#### **Technische Daten**

| Stanzstation                     |    | HPS 40S           | HPS 45S           | HPS 60S           | HPS 55DS          | HPS 65DS          |
|----------------------------------|----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Stanzkraft                       | t  | 40                | 45                | 60                | 55                | 65                |
| (in may Blackstärks (400N/mm²)   | mm | Ø 20 x 15         | Ø 22 x 15         | Ø 28 x 15         | Ø 20 x 20         | Ø 26 x 20         |
| Ø in max. Blechstärke (400N/mm²) | mm | Ø 30 x 10         | Ø 38 x 8          | Ø 38 x 11         | Ø 40 x 10         | Ø 57 x 10 (opt.)  |
| Ausladung                        | mm | 175               | 175               | 220               | 255               | 305               |
| Hub                              | mm | 50                | 50                | 55                | 60                | 55                |
| Hub / Min.                       |    | 20                | 20                | 25                | 25                | 25                |
| Arbeitshöhe Lochstanze           | mm | 970               | 955               | 955               | 1030              | 1030              |
| Stahlstabschere                  |    |                   |                   |                   |                   |                   |
| Rund/Rechteck                    | mm | Ø 30 / 25         | Ø 30 / 25         | Ø 40 / 35         | Ø 40 / 40         | Ø 45 / 45         |
| Winkelstahlschere                |    |                   |                   |                   |                   |                   |
| 90° Schnitt                      | mm | 80 x 80 x 8       | 100 x 100 x 10    | 120 x 120 x 12    | 120 x 120 x 12    | 120 x 120 x 12    |
| 45° Schnitt                      | mm | 50 x 6            | 70 x 6            | 80 x 8            | 70 x 10           | 70 x 10           |
| Arbeitshöhe                      | mm | 1100              | 1140              | 1155              | 1130              | 1140              |
| Blechschere                      |    |                   |                   |                   |                   |                   |
| Materialstärke max.              | mm | 200 x 13          | 200 x 15          | 200 x 20          | 200 x 20          | 300 x 20          |
| Materialgröße max.               | mm | 300 x 6           | 300 x 12          | 300 x 15          | 300 x 15          | 375x 15           |
| Messerlänge                      | mm | 356               | 316               | 317               | 317               | 380               |
| Winkelschnitt                    | mm | 80 x 10           | 80 x 10           | 80 x 10           | 80 x 15           | 100 x 15          |
| Arbeitshöhe                      | mm | 980               | 955               | 955               | 900               | 900               |
| Ausklinkstation                  |    |                   |                   |                   |                   |                   |
| Materialstärke max.              | mm | -                 | 8                 | 10                | 10                | 10                |
| Breite                           | mm | -                 | 35                | 42                | 45                | 45                |
| Tiefe                            | mm | -                 | 75                | 100               | 90                | 90                |
| Motorleistung                    | kW | 3                 | 4                 | 4                 | 5,5               | 5,5               |
| Netto-Gewicht                    | kg | 580               | 1400              | 1440              | 1520              | 1600              |
| Abmessung                        | mm | 1100 x 800 x 1520 | 1500 x 950 x 1680 | 1520 x 950 x 1780 | 1500 x 950 x 1880 | 1700 x 950 x 1880 |
| Optionale Ausstattung            |    |                   |                   |                   |                   |                   |
| U-I Profilmesser                 | mm | 76 x 38           | 80 x 45           | 80 x 45           | 120 x 58          | 120 x 58          |
| T-Profilmesser                   | mm | 38 x 6            | 40 x 5            | 80 x 9            | 80 x 9            | 90 x 11           |
| V-Ausklinkwerkzeuge              | mm | -                 | 100 x 100 x 8     | 100 x 100 x 10    | 100 x 100 x 10    | 100 x 100 x 10    |
| Transportverpackungspauschale**  |    | TVP 3=65,00 €     | TVP 3=65,00 €     | TVP 3=65,00 €     | TVP 4=79,00 €     | TVP 4=79,00 €     |
| Transportzuschlag                |    | TPZ 600=85,00 €   | TPZDF1 =200,00 €  | TPZDF1 =200,00 €  | TPZDF1 =200,00 €  | TPZDF1 =200,00 €  |

Maschinen werden mit Öl ausgeliefert



#### HLS - Hydraulische Lochstanzen in schwerer Ausführung

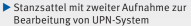
- ➤ Zum Stanzen von Blech, Flach- und Winkelstahl
- ► Schwere und stabile Schweißkonstruktion
- ► Stanztisch mit Maßskala und Anschlägen
- ▶ Besonders große Ausladung mit 625 mm
- ► Zeitsparende, stufenlose Hubeinstellung
- ► Mit kraftvollem Motor
- ► Stufenlose Einstellung des Hubwegs



Verschiedene optionale Stanzwerkzeuge auf Anfrage



➤ Verschiedene optionale Stanzwerkzeuge auf Anfrage



➤ Standardmäßig mit MUBEA-Aufnahme für Stempel Nr. 1, Nr. 2 und Nr. 3 sowie Matrize Nr. 30, Nr. 45 und Nr. 60, Verwendung von Stempel und Matrize Nr. 4 und Nr. 80 optional möglich





Bitte bei Bestellung zu bearbeitende Materialart angeben!

#### Lieferumfang **HLS**

Stempelaufnahme mit Bajonettverschluss

System MUBEA Stempelaufnahmen Nr. 1, Nr. 2 und Nr. 3

System MUBEA Matrizenreduzierung Nr. 30 und Nr. 45 (Nr. 60 wird direkt in den Stanzsattel eingesetzt)

Anschlag mit Skala

Arbeitsleuchte

Fußpedal

Hakenschlüssel

Hydrauliköl

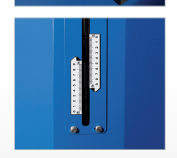
Bedienungsanleitung mit CE-Erklärung HLS 65 S
statt € 9.390,00 zzgl. MwSt.

9.149,€ 10.887,31 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 3818065

HLS 85 S
statt € 12.050,00 zzgl. MwSt.

11.699,€ 13.921,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 3818085

| Technische Daten                 |      | HLS 65 S          | HLS 85 S          |
|----------------------------------|------|-------------------|-------------------|
| Stanzkraft                       | t    | 65                | 85                |
| Ø in max. Blechstärke (400N/mm²) | mm   | Ø 26 x 20         | Ø 33 x 20         |
| Option                           | mm   | Ø 57 x 10         | Ø 57 x 12         |
| Ausladung                        | mm   | 625               | 625               |
| Tischgröße                       | mm   | 800 x 600         | 800 x 600         |
| Hub                              | mm   | 55                | 80                |
| Hub / Min.                       |      | 22                | 21                |
| Arbeitshöhe Lochstanze           | mm   | 950               | 950               |
| Abmessung                        | mm   | 1600 x 900 x 1800 | 1850 x 950 x 1920 |
| Gewicht                          | kg   | 2440              | 3270              |
| Motorleistung                    | kW/V | 5,5 / 400         | 7,5 / 400         |
| Transportverpackungspauschale*   |      | TVP 4 = 79,00 €   | TVP 4 = 79,00 €   |
| Transportzuschlag                |      | TPZDF1 = 200,00 € | TPZDF1 = 200,00 € |







#### WB 100 - Winkelbieger für Heim- und Handwerker

- ► Hohe Wiederholgenauigkeit durch stufenlos einstellbaren Biegewinkelanschlag bis 120°
- ▶ Stabile Bauart zum Festschrauben auf der Werkbank
- ▶ Ideal für Reparaturwerkstätten und Schlossereien

► Zum genauen Kalt- und Warmbiegen von Flach-, Rund- und Vierkantstählen

► Mit Exzenter-Schnellspannung zum rationellen Arbeiten



**WB 100** € 303,45 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3776101

| <b>Technische Daten</b> |       | WB 100          |  |  |
|-------------------------|-------|-----------------|--|--|
|                         | Kalt: |                 |  |  |
| Flachstahl              | mm    | 100 x 5         |  |  |
| Rundstahl               | mm    | 18              |  |  |
| Vierkantstahl           | mm    | 16 x 16         |  |  |
| Winkelstahl             | mm    | 60 x 8          |  |  |
| Warm:                   |       |                 |  |  |
| Flachstahl              | mm    | 100 x 15        |  |  |
| Rundstahl               | mm    | 27              |  |  |
| Vierkantstahl           | mm    | 25 x 25         |  |  |
| Winkelstahl             | mm    | 100 x 12        |  |  |
| Abmessungen             | mm    | 550 x 320 x 240 |  |  |
| Gewicht                 | kg    | 30              |  |  |

| Lieferumfang WB 100 |
|---------------------|
| Winkelanschlag      |
| Biegeplatte         |
| Biegehebel          |
| Materialanschlag    |

HRB 10 - Hydraulischer Rohrbieger für universellen Einsatzbereich

▶ Biegebereich 1/2" - 2"

► Mit aufklappbarem Biegerahmen für bequeme und rationelle Bedienung

► Inkl. Biegesegmenten:1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"

► Universell verwendbar für Heizungs-, Gas-, Siede- und Wasserrohre, Kupferrohre und Verbundwerkstoffrohre



| HRB 10             |
|--------------------|
| t 10               |
| nm 155             |
| nm 710 x 590 x 220 |
| kg 45              |
|                    |

| Biegesegment | Rohr-Ø | Wandstärke | Biegeradius | Biegewinkel |
|--------------|--------|------------|-------------|-------------|
| 1/2"         | 20 mm  | 3,25 mm    | 62 mm       | 0-90°       |
| 3/4"         | 25 mm  | 3,50 mm    | 78 mm       | 0-90°       |
| 1"           | 32 mm  | 4,00 mm    | 98 mm       | 0-90°       |
| 1 - 1/4"     | 40 mm  | 4,00 mm    | 128 mm      | 0-120°      |
| 1 - 1/2"     | 47 mm  | 4,25 mm    | 148 mm      | 0-120°      |
| 2"           | 59 mm  | 4,50 mm    | 187 mm      | 0-120°      |

#### SSG – Stauch- & Streckgerät für den universellen Einsatz im Werkstatt- und Baustellenbereich

- ► Zum Herstellen von Radläufen. Fensterrahmen. Regenleisten oder Türkanten bei Oldtimern
- ► Zum Strecken und Stauchen von abgekanteten Blechen
- ► Sauberes, schnelles und geräuscharmes Arbeiten
- Inkl. Stauch- und Streckwerkzeugen
- ► Einfaches und schnelles Auswechseln der Werkzeugeinsätze
- ► Einfachste Bedienung



- SSG 12
- ► Kraftübertragung auf die Werkzeuge mittels Handhebel
- ► Abbildung zeigt Lieferumfang



statt € 999,00 zzgl. MwSt. Stauchbacken € 1.046,01 inkl. MwSt.

Streckbacken

SSG 16

Art.-Nr. 3776102 Art.-Nr. 3776103 **Technische Daten** Blechstärke max. 1,2 mm 1,5 mm mm 25 mm 153 mm 150 x 50 x 140 \* mm 1175 x 410 x 920 kg 5,5 kg 36 kg

**SSG 12** 

statt € 199,00 zzgl. MwSt.

€ 213,01 inkl. MwSt.











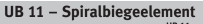
Ausladung

Gewicht

Abmessung







mm

► Anbauteil zum Spiralbiegen auf der UB 10

Vierkantmaterial

Rohre

statt € 71.90 zzgl. MwSt. € 70.21 inkl. MwSt.

16 x 16\*

14 x 14\*

G 3/4

|                      |    | 71111 1111 37 70022 |
|----------------------|----|---------------------|
| Max. Materialstärken |    | UB 11               |
| Vierkant             | mm | 5 x 5               |
| Flachmaterial        | mm | 5 x 25              |
| Rundmaterial         | mm | Ø 5                 |
| Gewicht              | kg | 3                   |
| Gewicht              | Kg | 3                   |

Kleine Spirale ist unabhängig benutzbar Stützrolle Einfach anzubringendes großes Biegesegment

Abb. Standard-

Lieferumfang





Oualität

Made in

Europe

Flachstahl 50 x 8 mm

RB 30 - Zum kalten Ziehbiegen von dünnwandigen Rohren aus Messing, Kupfer, Stahl und anderen Materialien

► Einfaches Kaltbiegen von dünnwandigen Rohren ohne Verformung, auch ohne Stützelemente

- ► Ausziehbarer Griff für eine große Hebelwirkung
- Abnehmbare Biegeeinheit, mit optionaler Klemmplatte auch auf Schraubstock einsetzbar
- ▶ Weitere Biegesegmente erhältlich z.B. auch für Vierkantrohre bis 20 x 20 x 2mm



#### Biegeradius Standardsegemente

| Größe | Radius |
|-------|--------|
| Ø 14  | 56 mm  |
| Ø 16  | 64 mm  |
| Ø 18  | 72 mm  |
| Ø 20  | 80 mm  |
| Ø 22  | 88 mm  |
| Ø 25  | 100 mm |







20 x 20 x 2\*

# Biegesegmente: Biegesegmente: Ø 14 mm / 1/2" Ø 16 mm Ø 18 mm

Ø 20 mm / 3/4"

Ø 22 mm Ø 25 mm / 1"

> Abb. Standard-Lieferumfang

inkl. Biegesegmente-Sets mit Ø 14, 16, 18, 20, 22 und 25 mm





Dornlose Rohrbiegemasschinen RB - NC-gesteuert mit Programmspeicher

mm

mm

mm

mm

U/min

Nm

kW

٧

mm

kg

0,55

400

600 x 180 x 450

94

statt € 8.700,00 zzgl. MwSt.

€ 9.518,81 inkl. MwSt.

- NC-Steuerung zur Einstellung des Biegewinkels und der Korrektur
- ► Hochwertige, robuste Bauweise
- ▶ Bis zu 50 Programme mit je 10 Biegefolgen speicherbar
- Schneller Werkzeugwechsel
- ► Rein motorischer Antrieb
- Fährt automatisch in die Ausgangsposition zurück

**Technische Daten** 

Biegeradius max.

Biegewinkel max.

Drehmoment

Hauptmotor

Gewicht

Biegegeschwindigkeiten

Elektrischer Anschluss

Abmessungen (L x B x H)

Weitere Informationen finden Sie im METALLKRAFT Katalog 2021 oder auf metallkraft.de

Biegeleistung Rohrmaterial 420 N/mm<sup>2</sup>

Biegeleistung Rohrmaterial 350 N/mm<sup>2</sup>

Biegeleistung Rohrmaterial 650 N/mm<sup>2</sup>



Zubehör auf Anfrage erhältlich! Informieren Sie sich auf www.metallkraft.de oder fordern Sie unseren Metallkraft Katalog an.

1,1

400

600 x 220 x 470

107

Dornlose Rohrbiegemaschine BM-T -NC-gesteuert mit kraftvollem Motor für hohes Drehmoment

- ► Kraftvoller Motor mit Inverter und Untersetzungsgetriebe bewirkt hohes Drehmoment
- NC-Steuerung zur Einstellung des Biegewinkels und der Korrektur
- ► Materialklemmung mit Handrad und Zählwerk
- ▶ Mobiles Bedienpult mit Steuerung und Pedalen
- ► Schneller Werkzeugwechsel



► Biegewinkel bis 180° möglich



|  |       | ArtNr. 4320060   | ArtNr. 4320076    |
|--|-------|------------------|-------------------|
| Technische Daten                                 |       | BM 60-T          | BM 76-T           |
| Biegeleistung Rohrmaterial 420 N/mm <sup>2</sup> | mm    | Ø 60x4           | Ø 76x4            |
| Biegeleistung Rohrmaterial 350 N/mm <sup>2</sup> | mm    | Ø 60x3           | Ø 76x3,5          |
| Biegeleistung Rohrmaterial 650 N/mm <sup>2</sup> | mm    | Ø 50x4           | Ø 60x4            |
| Biegeleistung Vollmaterial 420 N/mm <sup>2</sup> | mm    | Ø 30             | Ø 40              |
| Biegeradius max.                                 | mm    | 450              | 470               |
| Biegewinkel max.                                 | 0     | 180              | 180               |
| Biegegeschwindigkeiten                           | U/min | 3,00             | 3,00              |
| Drehmoment                                       | Nm    | 9500             | 11500             |
| Leistung Antriebsmotor                           | kW/V  | 1,5 / 400        | 4 / 400           |
| Abmessungen (L x B x H)                          | mm    | 950 x 480 x 1050 | 1050 x 580 x 1060 |
| Gewicht  | kg    | 500              | 650               |
| Transportverpackungspauschale*                   |       | TVP 2 = 45,00 €  | TVP 2 = 45,00 €   |
| Transportzuschlag                                |       | TPZ400 = 60,00 € | TPZ600 = 85,00 €  |
|  |       |                  |                   |



Abb. zeigt RB 42 mit

optionalem Unterbau



€ 11.422,81 inkl. MwSt.



► Einfache Bedienung, mit digitaler Anzeige für aktuelle Biegewerte und zum Setzen der Parameter





#### SBM - Sickenbiegemaschinen manuell und motorisch

#### SBM 110-08/SBM 140-12

- ► Schwere und stabile Gusseisenkonstruktion
- Verstellbare Unterwellen
- Stufenlos verstellbare Anschlagplatte

#### SBM 110-08:

> 7-teiliger Standardrollensatz

#### SBM 140-12:



#### SBM 140-12 E

- ► Getriebemotor mit Bremssystem
- ► Fußpedalbedienung
- ► Mit Untergestell
- > 400 V Motor
- ► Stufenlos verstellbare Anschlagplatte
- ▶ 8-teiliger Standardrollensatz







Biegerollen Typ E3

| Technische Daten         |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Wellenlänge              | mm                |
| Biegeleistung (400N/mm²) | mm                |
| Walzen-Ø                 | mm                |
| Halsweite                | mm <sub>1</sub>   |
| Walzengeschwindigkeit    | min <sup>-1</sup> |
| Motorleistung            | kW/V              |
| Gewicht                  | kg                |
|                          |                   |

SBM 110-08 statt € 470,00 zzgl. MwSt. € 534,31 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3814001 **SBM 110-08** 

110

0,80

52

80

30

€ 641,41 inkl. MwSt.

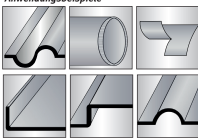
Art.-Nr. 3814002 SBM 140-12 140 1,2 62 100 50

SBM 140-12 E

€ 2.497,81 inkl. MwSt.

| AI LNI. 3014003 |
|-----------------|
| SBM 140-12 E    |
| 140             |
| 1,2             |
| 62              |
| 100             |
| 32              |
| 0,75 / 400      |
| 110             |



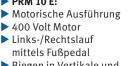


#### PRM 10 - Manuelle oder motorische Ringbiegemaschinen

- ► Maschine mit Standardwerkzeug geeignet zum Biegen von Vierkantmaterial
- Stabile Konstruktion, am Boden fixierbar
- Antrieb der zwei unteren Walzen mittels Handkurbel
- ► Walzen gehärtet und geschliffen
- Wellen aus Stahl, gehärtet und geschliffen
- Seitliche Richtrollen
- ► Zustellung über obere Walze

- ► PRM 10 E:

- Links-/Rechtslauf mittels Fußpedal
- ▶ Biegen in Vertikale und Horizontale möglich





**PRM 10 M** statt € 1.239,00 zzgl. MwSt. € 1.355,41 inkl. MwSt.

PRM 10 E statt € 2.329,00 zzgl. MwSt. €2.533,51 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 3780010

Art.-Nr. 3780011 **PRM 10 E PRM 10 M** mm 30 30 98 98 mm 115 118 mm

Technische Daten Wellen-Ø Walzen-Ø oben Walzen-Ø unten Gewicht kg 165 230 700 x 700 x 1400 Ahmessungen 620 x 560 x 1/4/0

| Abiliessulige        | 1 111111 02            | 20 X 300 X 1440            | 700 X 700 X 14               | PR                | ANI 10 IVI             |                         | PRM 10 E                   |                    |            |
|----------------------|------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------|------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------|------------|
| Biege-<br>leistungen | Profil-Typ<br>STANDARD |                            |                              |                   |                        |                         |                            |                    |            |
| PRM 10 M             | max. Größe mm          | 20 x 20<br>10 x 10         | 30 x 10<br>20 x 5            | 50 x 10<br>40 x 5 | 35 x 4,5<br>30 x 4     | 35 x 4,5<br>30 x 4      | 35 x 4,5<br>30 x 4         | 35 x 4,5<br>30 x 4 | 600<br>400 |
| PRM 10 E             | min. Biege-Ø mm        | 500<br>160                 | 500<br>190                   | 400<br>160        | 600<br>400             | 600<br>400              | 600<br>400                 | U40x20<br>U30      | 700<br>500 |
| Biege-<br>leistungen | Profil-Typ<br>OPTIONAL |                            |                              |                   | 600                    | 00                      |                            |                    |            |
| PRM 10 M             | max. Größe mm          | 30 x 30 x 2<br>20 x 20 x 2 | 38 x 20 x 2<br>30 x 15 x 1,5 | Ø 27<br>Ø 17      | Ø 33 x 3<br>Ø 26 x 2,5 | Ø 1½" x 2<br>Ø 1" x 1,5 | 35 x 35 x 4<br>30 x 30 x 4 | 35x35x4<br>30x30x4 |            |
| PRM 10 E             | min. Biege-Ø mm        | 900<br>600                 | 1000                         | 500<br>160        | 700<br>500             | 800<br>400              | 800<br>400                 | 800<br>400         |            |

Der kleinstmögliche Biegedurchmesser ist davon anhängig, wie stark die Materialverformung sein darf. Leistungsangaben beziehen sich auf Material mit einer max. Streckgrenze von 24 kg/mm², Biegeleistung VA: Faktor 0,7. \*\* Zusätzliche Distanzscheiben eventl. erforderlich \*\*\*Zum Biegen von Winkelstahl ist zusätzlich zu den Winkelrollen die Option "Spezialrichtrollen seitlich" erforderlich



#### PRM 31 F / PRM 35 F / PRM 40 FH - Motorische und hydraulische Ringbiegemaschinen

#### PRM 31 F / PRM 35 F:

- ► Standardwerkzeug vielseitig einsetzbar
- ► Rollenantrieb über Getriebe
- ► Mit speziell gehärteten Biegerollen
- ▶ Wellen aus Spezialstahl, gehärtet und geschliffen
- ► Seitliche Richtrollen, stufenlos verstellbar



▶ 2 angetriebene Walzen

▶ Mobiles Steuerpult mit Fußbedienung

► Horizontale und vertikale Arbeitsposition



#### PRM 40 FH:

- ► Geeignet für besonders kleine Biegedurchmesser
- ▶ 3-Walzenantrieb
- ▶ Hydraulische Zustellung über die zwei unteren Walzen
- ▶ Mobiles Bedienpult mit zwei Digitalanzeigen für die Zustellwalzen
- ▶ Richtrollen serienmäßig zum Biegen von Winkeleisen



PRM 40 FH

PRM 31 F

statt € 2.300,00 zzgl. MwSt. € 2.616,81 inkl. MwSt.

PRM 35 F statt € 3.349,00 zzgl. MwSt.

199

€ 3.806,81 inkl. MwSt.

statt € 9.250,00 zzgl. MwSt.

699,

€ 10.351,81 inkl. MwSt.

|                                 |       | ArtNr. 3812031   | ArtNr. 3812035    | ArtNr. 3812040   |
|---------------------------------|-------|------------------|-------------------|------------------|
| Technische Daten                |       | PRM 31 F         | PRM 35 F          | PRM 40 FH        |
| Wellen-Ø                        | mm    | 30               | 50                | 40               |
| Walzen-Ø                        | mm    | 148              | 155               | 137              |
| Geschwindigkeit                 | m/min | 4                | 4,5               | 7                |
| Motorleistung 400V              | kW    | 0,75             | 1,5               | 1,1              |
| Gewicht                         | kg    | 220              | 400               | 350              |
| Abmessungen L x B x H           | mm    | 600 x 800 x 1450 | 750 x 1000 x 1400 | 1050 x 500x 1250 |
| Transportverpackungspauschale * |       | TVP 2=45,00 €    | TVP 2=45,00 €     | TVP 2=45,00 €    |
| Transportzuschlag               |       | -                | TPZ 400=60,00€    | TPZ 400=60,00€   |

| Biege-<br>leistungen | Profil-Typ<br>STANDARD           |                            |                            |                     |                          |                           |                            |                            |                      |
|----------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|
| DDM 24 F             | max. Größe mm                    | 30 x 30<br>10 x 10         | 50 x 10<br>20 x 6          | 80 x 15<br>30 x 6   | 50 x 6**<br>20 x 3**     | 50 x 6**<br>20 x 3**      | 50 x 6**<br>20 x 3**       | -                          | -                    |
| PRM 31 F             | min. Biege-Ø mm                  | 900<br>200                 | 800<br>300                 | 700<br>400          | 600<br>400               | 600<br>400                | 600<br>400                 | -                          | -                    |
| PRM 35 F             | max. Größe mm                    | 35 x 35<br>20 x 20         | 60 x 10<br>40 x 10         | 100 x 15<br>60 x 10 | 60 x 7**<br>50 x 6**     | 60 x 7**<br>50 x 6**      | 60 x 7**<br>50 x 6**       | UPN 80**<br>UPN 30**       | UPN 80**<br>UPN 30** |
| F KMI 33 I           | min. Biege-Ø mm                  | 900<br>300                 | 500<br>400                 | 450<br>350          | 700<br>500               | 700<br>500                | 700<br>500                 | 1000<br>700                | 1200<br>800          |
| PRM 40 FH            | max. Größe mm<br>min. Biege-Ø mm | 18 x 18<br>250             | 35 x 8<br>300              | 50 x 12<br>400      | 35 x 5**<br>400          | 30 x 5**<br>300           | 35 x 5**<br>300            | UPN 40x20**<br>350         | UPN 30x15**<br>500   |
| Biege-<br>leistungen | Profil-Typ<br>OPTIONAL           |                            |                            |                     | 00                       | 00                        |                            |                            |                      |
| PRM 31 F             | max. Größe mm                    | 40 x40 x 3<br>30 x30 x 2   | 50 x 30 x 3<br>40 x 20 x 2 | Ø 30<br>Ø 10        | Ø 60 x 1,5<br>Ø 25 x 1,5 | Ø 1½" x 2,9<br>Ø ¼" x 1,8 | 40 x 40 x 5<br>30 x 30 x 4 | 35 x 35 x 5<br>30 x 30 x 4 |                      |
| PRINI 31 F           | min. Biege-Ø mm                  | 1200<br>800                | 1200<br>800                | 900<br>200          | 1000<br>600              | 600<br>300                | 600<br>300                 | 600<br>300                 |                      |
| PRM 35 F             | max. Größe mm                    | 50 x 50 x 3<br>40 x 40 x 3 | 70 x 30 x 2<br>50 x 40 x 3 | Ø35<br>Ø30          | Ø 70 x 2<br>Ø 30 x 2     | Ø 2" x 2,9<br>Ø 1" x 2,3  | 50 x 50 x 5<br>40 x 40 x 5 | 50 x 50 x 6<br>30 x 30 x 3 |                      |
| PKW 33 F             | min. Biege-Ø mm                  | 1700<br>600                | 1200<br>1200               | 600<br>400          | 1000<br>500              | 1000<br>350               | 800<br>600                 | 1000<br>500                |                      |
| PRM 40 FH            | max. Größe mm<br>min. Biege-Ø mm | 25 x 25 x 2<br>450         | 30 x 15 x 2,5<br>500       | Ø22<br>200          | Ø 40 x 1,5<br>500        | Ø1" x 2,3<br>300          | 35 x 35 x 5<br>400         | 30 x 30 x 4<br>550         |                      |

Der kleinstmögliche Biegedurchmesser ist davon anhängig, wie stark die Materialverformung sein darf. Leistungsangaben beziehen sich auf Material mit einer max. Streckgrenze von 24 kg/mm², Biegeleistung VA: Faktor 0,7. \*\* Zusätzliche Distanzscheiben eventl. erforderlich \*\*\*Zum Biegen von Winkelstahl ist zusätzlich zu den Winkelrollen die Option "Spezialrichtrollen seitlich" erforderlich

| Zubehör PRM 31 F                             | ArtNr.  | € zzgl. MwSt. |
|--|---------|---------------|
| Spezial-Richtrollen seitlich für Winkeleisen | 3880076 | 690,00        |
| Spezialwerkzeug zum Drehen von Sprossen      | 3880151 | 1.320,00      |
| Spiralbiegewerkzeug                          | 3880152 | 1.195,00      |
| Option (Nur ab Werk möglich)                 | ArtNr.  | € zzgl. MwSt. |
| Digitalanzeige Zustellwalze                  | 3880075 | 690,00        |

| Zubehör PRM 35 F                             | ArtNr.  | € zzgl. MwSt. |
|--|---------|---------------|
| Spezial-Richtrollen seitlich für Winkeleisen | 3880088 | 690,00        |
| Spezialwerkzeug zum Drehen von Sprossen      | 3880153 | 1.450,00      |
| Spiralbiegewerkzeug                          | 3880154 | 1.320,00      |
| Option (Nur ab Werk möglich)                 | ArtNr.  | € zzgl. MwSt. |
| Digitalanzeige Zustellwalze                  | 3880087 | 690,00        |



#### PRM 50 FH / PRM 60 FH - Motorische und hydraulische Ringbiegemaschinen

#### PRM 50 FH:

- ▶ Hydraulische Zustellung über die obere Walze
- ▶ Digitalanzeige für Zustellwalze
- ➤ Seitliche Richtrollen stufenlos verstellbar
- ► Mobiles Steuerpult mit Fußbedienung
- ► Horizontale und vertikale Arbeitsposition
- ► Motorischer Antrieb der Unterwalzen

#### PRM 60 FH:

- ► Schwere Schweißkonstruktion aus Stahl
- ► Horizontale und vertikale Arbeitsmöglichkeit
- ► Hydraulische Zustellung der oberen Walze
- ▶ Digitalanzeige für Zustellwalze
- ► Alle 3 Walzen angetrieben und gehärtet
- ➤ Seitliche Richtrollen, stufenlos verstellbar

▶ Separates Steuerpult mit Fußbedienung

PRM 50 FH

statt € 8.799,00 zzgl. MwSt.

8.499,-

PRM 60 FH

statt € 12.399,00 zzgl. MwSt.

11.699,€ 13.921,81 inkl. MwSt.

|                                 |       | AIL-NI. 3612036  | AIL-III. 3612000   |
|---------------------------------|-------|------------------|--------------------|
| Technische Daten                |       | PRM 50 FH        | PRM 60 FH          |
| Wellen-Ø                        | mm    | 50               | 60                 |
| Walzen-Ø oben / unten           | mm    | 162 / 152        | 215                |
| Geschwindigkeit                 | m/min | 4,5              | 4                  |
| Hydraulikdruck                  | t     | 8                | 16                 |
| Motorleistung                   | kW    | 1,1              | 1,5                |
| Elektrischer Anschluss          | V     | 400              | 400                |
| Gewicht                         | kg    | 500              | 950                |
| Abmessung                       | mm    | 810 x 950 x 1500 | 1000 x 1400 x 1650 |
| Transportverpackungspauschale * |       | TVP 2=45,00 €    | TVP 3=65,00 €      |
| Transportzuschlag               |       | TP7 500=70 00 £  | TP7 1000=125 00 £  |

| Zubehör PRM 50 FH & PRM 60 FH                 | ArtNr.  | € zzgl. MwSt. |
|---|---------|---------------|
| Spezial-Richtrollen seitlich für Winkeleisen  | 3880161 | 1.105,00      |
| NC-Steuerung Easy View (nur ab Werk möglich!) | 3880163 | 3.770.00      |

# Bitte bei Bestellung zu bearbeitende Materialart angeben!

Gegebenenfalls müssen Biegerollen speziell für Ihre Bedürfnisse angefertigt werden.



# PRM 80 FH – Hydraulische Ringbiegemaschine, horizontal und vertikal einsetzbar für Profile, Rohre und Vollmaterial

- ► Schwere Schweißkonstruktion aus Stahl
- ► Horizontale und vertikale Arbeitsmöglichkeit
- ► Alle drei Walzen angetrieben und gehärtet
- ► Hydraulische Zustellung über zwei Unterwalzen
- ► Stufenlos verstellbare Seitliche Richtrollen
- ➤ Separates Steuerpult mit 2 Digitalanzeigen für zwei Zustellwalzen

PRM 80 FH

17.499,-€ 20.823,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 3812080

| Modell                          |       | PRM 80 FH           |
|---------------------------------|-------|---------------------|
| Rollen-Ø                        | mm    | 245                 |
| Rollenhalterwelle-Ø oben        | mm    | 80                  |
| Rollenhalterwelle-Ø unten       | mm    | 70                  |
| Geschwindigkeit                 | m/min | 6                   |
| Motorleistung                   | kW    | 4                   |
| Elektrischer Anschluss          | V     | 400                 |
| Gewicht                         | kg    | 1700                |
| Abmessung                       | mm    | 1450 x 1000 x 1400  |
| Transportverpackungspauschale * |       | TVP 4=79,00 €       |
| Transportzuschlag               |       | TPZ 2000 = 220,00 € |



| iransportzus         | cniag                            |                    | IPZ 2000 =                     | = 220,00 €          | PKW 60 FR               |                              |                            |                                     |                                     |
|----------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Biege-<br>leistungen | Profil-Typ<br>STANDARD           |                    |                                |                     |                         |                              |                            |                                     |                                     |
| PRM 50 FH            | max. Größe mm                    | 35 x 35            | 60 x 10                        | 100 x 15            | 60 x 7**                | 60 x 7**                     | 50 x 6**                   | UPN 80**                            | UPN 80**                            |
|                      | min. Biege-Ø mm                  | 600                | 600                            | 600                 | 800                     | 800                          | 800                        | 800                                 | 1200                                |
| PRM 60 FH            | max. Größe mm                    | 50 x 50<br>20 x 20 | 80 x 20<br>40 x 10             | 120 x 25<br>50 x 10 | 80 x 9**<br>40 x 5**    | 80 x 9**<br>40 x 5**         | 80 x 9**<br>40 x 5**       | UPN 120**<br>UPN 60**               | UPN 120**<br>UPN 60**               |
| PKW 00 FR            | min. Biege-Ø mm                  | 800<br>400         | 1200<br>400                    | 600<br>400          | 1000<br>400             | 1000<br>400                  | 1200<br>500                | 800<br>500                          | 1200<br>600                         |
| PRM 80 FH            | max. Größe mm                    | 45<br>15           | 100 x 20<br>80 x 20<br>30 x 10 | 125 x 25<br>60 x 5  | 80 x 9**<br>25 x 3,5**  | 70 x 8**<br>25 x 3,5**       | 70 x 8**<br>25 x 3,5**     | UPN 140**<br>UPN 120**<br>UPN 100** | UPN 140**<br>UPN 120**<br>UPN 100** |
| PKW 60 FII           | min. Biege-Ø mm                  | 500<br>380         | 2000<br>800<br>300             | 600<br>300          | 800<br>280              | 800<br>280                   | 800<br>280                 | 1600<br>900<br>600                  | 1600<br>1000<br>800                 |
| Biege-<br>leistungen | Profil-Typ<br>OPTIONAL           |                    |                                |                     | 000                     | 00                           |                            |                                     |                                     |
| PRM 50 FH            | max. Größe mm<br>min. Biege-Ø mm | 50 x 50 x 6<br>800 | 70 x 30 x 3<br>1500            | Ø35<br>600          | Ø 70 x 2<br>1200        | Ø2" x 2,9<br>1000            | 50 x 50 x 6<br>600         | 50 x 50 x 6<br>900                  |                                     |
| PRM 60 FH            | max. Größe mm                    | 70 x 3<br>40 x 2   | 80 x 40 x 3<br>40 x 20 x 2     | Ø 50<br>Ø 20        | Ø 100 x 2<br>Ø 60 x 2   | Ø 3" x 3,2<br>Ø 1" x 2,6     | 70 x 70 x 7<br>40 x 40 x 5 | 70 x 70 x 7<br>40 x 40 x 5          |                                     |
| PKW 60 FR            | min. Biege-Ø mm                  | 1600<br>500        | 1400<br>500                    | 800<br>400          | 1600<br>500             | 1600<br>500                  | 1000<br>500                | 1200<br>600                         |                                     |
| DDM 00 FIL           | max. Größe mm                    | 70 x 3<br>25 x 2   | 80 x 25 x 3<br>25 x 15 x 2     | Ø 50<br>Ø 15        | Ø 100 x 2,5<br>Ø 15 x 1 | Ø 3" x 5,48<br>Ø 1/2" x 2,77 | 80 x 8<br>30 x 3           | 70 x 7<br>30 x 3                    |                                     |
| PRM 80 FH            | min. Biege-Ø mm                  | 1300<br>350        | 800<br>350                     | 500<br>380          | 800<br>380              | 1200<br>380                  | 800<br>400                 | 700<br>450                          |                                     |



#### PRM 100 FH - Hydraulische Ringbiegemaschine, horizontal und vertikal einsetzbar für Profile, Rohre und Vollmaterial

- ► Schwere Schweißkonstruktion aus Stahl
- ► Horizontale und vertikale Arbeitsmöglichkeit
- ► Alle drei Walzen mittels Hydromotor und Planetengetriebe angetrieben
- ► Gehärtete Walzen
- ► Hydraulische Zustellung über 2 Unterwalzen
- ► Stufenlos verstellbare seitliche Richtrollen
- ► Separates Bedienpult mit 2 Digitalanzeigen

| Modell                    |       | PRM 100 FH     |
|---------------------------|-------|----------------|
| Rollen-Ø                  | mm    | 315            |
| Rollenhalterwelle-Ø oben  | mm    | 100            |
| Rollenhalterwelle-Ø unten | mm    | 100            |
| Geschwindigkeit           | m/min | 7              |
| Motorleistung             | kW    | 7,5            |
| Elektrischer Anschluss    | V     | 400            |
| Gewicht                   | kg    | 3650           |
| Abmessung                 | mm    | 2000x1450x1700 |
| Transportzuschlag         |       | TPZ 400=60,00€ |



PRM 100 FH
statt € 32.790,00 zzgl. MwSt.

29.999,€ 35.698,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 3812100



Weitere Informationen finden Sie im METALLKRAFT Katalog 2021 oder auf metallkraft.de

Größere Modelle und Biegerollen auf Anfrage

**Lieferumfang:** Standard Biegerollen, mobiles Steuerpult, eine Digitalanzeige je untere Zustellwalze, manuelle Richtrollen

| Biege-<br>leistungen | Profil-Typ<br>STANDARD |            |                     |                                |                      |                      |                     |                       |                       |
|----------------------|------------------------|------------|---------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| DDM 400 FIL          | max. Größe mm          | 60<br>15   | 100 x 20<br>30 x 10 | 200 x 30<br>160 x 35<br>80 x 5 | 100 x 11**<br>30 x 4 | 100 x 11**<br>30 x 4 | 90 x 10**<br>30 x 4 | UPN 180**<br>UPN 30** | UPN 180**<br>UPN 30** |
| PRM 100 FH           | min. Biege-Ø mm        | 750<br>400 | 800<br>400          | 1200<br>800<br>400             | 1000<br>400          | 1000<br>400          | 1000<br>400         | 900<br>400            | 1000<br>400           |

Der kleinstmögliche Biegedurchmesser ist davon anhängig, wie stark die Materialverformung sein darf. Leistungsangaben beziehen sich auf Material mit einer max. Streckgrenze von 24 kg/mm², Biegeleistung VA: Faktor 0,7. \*\* Zusätzliche Distanzscheiben eventl. erforderlich \*\*\*Zum Biegen von Winkelstahl ist zusätzlich zu den Winkelrollen die Option "Spezialrichtrollen seitlich" erforderlich

#### RBM 4 HMS PRO - Hydraulische 4-Walzen Rundbiegemaschinen

- ► Schwere und robuste Schweißkonstruktion
- Lineare Zustellung der unteren Walzen mittels Hydraulikzylinder
- ► Induktionsgehärtete Walzen, zum Biegen von Edelstahl geeignet
- Oberwalze über Hydromotor und Planetengetriebe angetrieben, die Bewegung wird mittels Kardanwellen auf die Unterwalze übertragen
- ▶ Maschine gegen Überlast gesichert
- ▶ Drei Digitalanzeigen (2 x Seitenwalzen, 1 x Unterwalze)
- ► Hydraulisches Klapplager zur einfachen Entnahme der fertigen Werkstücke
- ► Mobiles Bedienpult
- ► Konischbiegeeinrichtung
- ► Hydraulisches Ausgleichssystem zur Gewährleistung der Parallelität
- Sicherheits-Notausleine







FRAGEN SIE NACH IHREM PERSÖNLICHEN ANGEBOT!

Überzeugen Sie sich von unserer Leistungsfähigkeit und fragen Sie nach einer individuellen Beratung!

Kontakt: (09 51) 96 555-504 beratung@metallkraft.de



**RBM 4 HMS PRO** – hydraulische 4-Walzen-Rundbiegemaschinen

| <b>RBM 4 HMS PRO</b> |         | Arbeits- | Anbiege-  | Biege-    | Ø Obere | Kleinster | Motor-    | Biegege-      |       |        |      |         |          |
|----------------------|---------|----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------------|-------|--------|------|---------|----------|
|                      | ArtNr.  | breite   | leistung* | leistung* | Walze   | Biege-Ø*  | leistung  | schwindigkeit | Länge | Breite | Höhe | Gewicht | TPZ      |
|                      |         | mm       | mm        | mm        | mm      | mm        | kW        | m/min         | mm    | mm     | mm   | kg      |          |
| 1550-150             | 3813348 | 1550     | 10/12     | 12/15     | 250     | 375/1250  | 7,5 & 1,5 | 5             | 3500  | 1500   | 1370 | 4650    | TPZ 5000 |
| 2050-60              | 3813349 | 2050     | 3/4       | 4/6       | 150     | 225/750   | 2,2 & 1,5 | 6             | 3800  | 1150   | 1110 | 2800    | TPZ 3000 |
| 2050-80              | 3813350 | 2050     | 4/6       | 6/8       | 180     | 270/900   | 3,0 & 1,5 | 5             | 3850  | 1350   | 1290 | 3300    | TPZ 4000 |
| 2050-100             | 3813351 | 2050     | 6/8       | 8/10      | 200     | 300/1000  | 4,0 & 1,5 | 6             | 3850  | 1350   | 1290 | 3750    | TPZ 4000 |
| 2050-120             | 3813352 | 2050     | 8/10      | 10/12     | 250     | 375/1250  | 7,5 & 1,5 | 5             | 4000  | 1500   | 1370 | 5350    | TPZ 6000 |
| 2050-220             | 3813353 | 2050     | 15/18     | 18/22     | 300     | 450/1500  | 11        | 1,5/5         | 4400  | 1800   | 1950 | 6500    | TPZ 7000 |
| 2550-60              | 3813354 | 2550     | 3/4       | 4/6       | 180     | 270/900   | 3,0 & 1,5 | 5             | 4350  | 1350   | 1290 | 3700    | TPZ 4000 |
| 2550-80              | 3813355 | 2550     | 4/6       | 6/8       | 200     | 300/1000  | 4,0 & 1,5 | 6             | 4350  | 1350   | 1290 | 4250    | TPZ 5000 |
| 2550-100             | 3813356 | 2550     | 6/8       | 8/10      | 250     | 375/1250  | 7,5 & 1,5 | 5             | 4500  | 1500   | 1370 | 6100    | TPZ 7000 |
| 2550-180             | 3813357 | 2550     | 12/15     | 15/18     | 300     | 450/1500  | 11        | 1,5/5         | 4900  | 1800   | 1950 | 7500    | TPZ 8000 |
| 3050-60              | 3813358 | 3050     | 3/4       | 4/6       | 200     | 300/1000  | 4,0 & 1,5 | 6             | 4850  | 1350   | 1290 | 4750    | TPZ 5000 |
| 3050-90              | 3813359 | 3050     | 5/7       | 7/9       | 250     | 375/1250  | 7.5 & 1.5 | 5             | 5000  | 1500   | 1370 | 6800    | TPZ 7000 |

TPZ 3000 = 320,00 € / TPZ 4000 = 370,00 € / TPZ 5000 = 420,00 € / TPZ 6000 = 470,00 € / TPZ 7000 = 520,00 € / TPZ 8000 = 570,00 € / TPZ 9000 = 620,00 €



#### RBM - Manuell betriebene Rundbiegemaschinen mit asymmetrischem 3-Walzensystem. E-Version mit Elektroantrieb und Fußbedienung

- ▶ Zum Herstellen von allen rundgeformten Teilen wie Rohre, Zylinder usw.
- Walzenantrieb über Handkurbel oder motorisch bei E-Modellen
- Schwere und stabile Gusseisenkonstruktion
- ► Asymmetrisches 3-Walzensystem zum bequemen Vorbiegen
- ▶ Die obere Walze ist ausstellbar, dadurch einfache Entnahme des fertigen Werkstücks

#### RBM 1305-15 E

- ► Ausschwenkbare Oberwalze
- ▶ Leicht verstellbare Seiten- und Unterwalze
- Möglichkeit zum konischen Biegen
- ► Mit Sicherheitseinrichtungen
- ▶ Serienmäßige Drahteinlegerille auf Unter- und Seitenwalze
- Durch die Fußbedienung bleiben beide Hände frei für die Materialzuführung



Bitte bei Bestellung zu bearbeitende Materialart angeben!



filigrane Anwendungen

**RBM 1000-20 ECO** Walzenantrieb üher Handkurhel

RBM 1050-22 Walzenantrieb üher Handkurhel

**RBM 305** RBM 610-08 RBM 1050-10 RBM 1000-20 ECO RBM 1050-22 RBM 1305-15 E statt € 3.059,00 zzgl. MwSt. statt € 189,00 zzgl. MwSt. statt € 1.699,00 zzgl. MwSt. 969, 459, 37 € 213,01 inkl. MwSt. € 379,61 inkl. MwSt. € 1.153,11 inkl. MwSt. € 1.879,01 inkl. MwSt. € 1.641,01 inkl. MwSt. € 2.926,21 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 3780112 Art.-Nr. 3780618 Art.-Nr. 3813101 Art.-Nr. 3781301 Art.-Nr. 3813103 Art.-Nr. 3781305 **Technische Daten RBM 305** RBM 610-08 RBM 1050-10 RBM 1000-20 ECO RBM 1050-22 RBM 1305-15 E Wälzlänge 305 610 1050 1000 1050 1270 mm 2,0 Biegeleistung (400N/mm²) 0.80 0,80 2,0 1,5 mm 1,0 Walzen- Ø mm 25 38 56 60 75 75 Biege-Ø min. mm 40 60 84 100 115 110 Motorleistung kW/V 0,75/400 300 Gewicht kg 14 37 185 200 318 Abmessungen LxBxH 580 x 210 x 255 885 x 220 x 340 1400 x 700 x 1120 1542 x 550 x 1040 1400 x 700 x 1160 1650 x 1020 x 1110 mm Transportverpackungsp. \* TVP 2=45,00 € TVP 2=45,00 € TVP 2=45,00 € TVP 2=45,00 €



mit Optionen Digitalanzeige für Seitenwalze und motorische Zustellung der Seitenwalze



Überzeugen Sie sich von unserer Leistungsfähigkeit und fragen Sie nach einer individuellen Beratung!

Kontakt: (09 51) 96 555-504 beratung@metallkraft.de

Weitere Modelle und Zwischengrößen auf Anfrage und in unserem METALLKRAFT Katalog 2021 erhältlich

RBM 1050-30 E statt € 4.100,00 zzgl. MwSt. € 4.687,41 inkl. MwSt.

statt € 4.300,00 zzgl. MwSt. 99 € 4.877,81 inkl. MwSt.

RBM 1270-25 E

RBM 2050-15 E statt € 5.180,00 zzgl. MwSt. € 5.877,41 inkl. MwSt.

RBM 1550-40 E Pro statt € 8.380,00 zzgl. MwSt. € 9.518,81 inkl. MwSt.

tatt € 9.250,00 zzgl. MwSt. € 10.470,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 3813201

Art.-Nr. 3813202

Art.-Nr. 3813204 Art.-Nr. 3813302 Art.-Nr. 3813303

RBM 2050-30 E Pro

|                                |       |                   | 7ti 1 30-3-0-     |                   | 7 50-550-           | 7 1 5025505         |
|--------------------------------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| Technische Daten               |       | RBM 1050-30 E     | RBM 1270-25 E     | RBM 2050-15 E     | RBM 1550-40 E Pro   | RBM 2050-30 E Pro   |
| Wälzlänge                      | mm    | 1050              | 1270              | 2050              | 1550                | 2050                |
| Biegeleistung (400N/mm²)       | mm    | 3,0               | 2,5               | 1,5               | 4,0                 | 3                   |
| Walzen- Ø                      | mm    | 90                | 90                | 95                | 140                 | 130                 |
| Biege-Ø min.                   | mm    | 135               | 135               | 195               | 210                 | -                   |
| Motorleistung                  | kW/V  | 1,1/400           | 1,1/400           | 2,2/400           | 2,2/400             | 2,2/400             |
| Walzengeschwindigkeit          | m/min | 6                 | 6                 | 8                 | 3,5                 | 3,5                 |
| Gewicht                        | kg    | 455               | 490               | 650               | 1425                | 1500                |
| Abmessungen (L x B x H)        | mm    | 1630 x 700 x 1200 | 1850 x 700 x 1200 | 2630 x 700 x 1200 | 2400 x 940 x 1120   | 3080 x 700 x 1250   |
| Transportverpackungspauschale* |       | TVP 2=45,00 €     | TVP 2=45,00 €     | TVP 4=79,00 €     | TVP 4=79,00 €       | TVP 4=79,00 €       |
| Transportzuschlag              |       | TPZ 500= 70,00 €  | TPZ 500= 70,00 €  | TPZ 750= 100,00 € | TPZ 1500 = 175,00 € | TPZ 1500 = 175,00 € |



#### **HSBM** - Manuelle Schwenkbiegemaschinen

#### Serie HSBM

► Sicheres Klemmen des Werkstücks durch Exzenterhebel

► Einfache Einstellung des Biegewinkels über einen Anschlag, wodurch eine hohe Wiederholgenauigkeit gewährleistet wird







\*Werkzeughöhe bei optionalen Anbausätzen H, HS oder HSG

| HSBM 610 HS                |
|----------------------------|
| statt € 349,00 zzgl. MwSt. |
| 329,-                      |
| € 391,51 inkl. MwSt.       |
| ArtNr. 3772610             |



**HSBM 1050 N** € 1.105,51 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3771050

Option HSBM 1020-10 Gehärtete Segmente\*\* 3772700 195.00



Anbausatz H hohe Oberwange

**Anbausatz HSG** hohe segmentierte Oberwange mit

**AB 1050 H** statt € 355,00 zzgl. Mw € 403,41 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3771051

**AB 1050 HSG** statt € 875,00 zzgl. MwSt. € 986,51 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3771053

Geißfuß

| Modell                       |    | HSBM 305 HS     | HSBM 610 HS    | HSBM 1020-10     | HSBM 1050 N       | Anbausatz H       | Anbausatz HSG     |
|------------------------------|----|-----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Arbeitsbreite max.           | mm | 305             | 610            | 1020             | 1050              | 1050              | 1050              |
| Biegeleistung<br>(400N/mm²)* | mm | 1,0             | 1,0            | 1,0              | 1,25              | 1,25              | 1,20              |
| Biegewinkel max.             | 0  | 135             | 135            | 135              | 135               | 93                | 93                |
| Gewicht                      | kg | 30              | 42             | 105              | 71                | 91                | 93                |
| Abmessungen                  | mm | 500 x 350 x 410 | 850 x 360x 420 | 1276 x 550 x 975 | 1300 x 570 x 1000 | 1250 x 570 x 1060 | 1250 x 570 x 1070 |

#### HSBM 2020-20 / HSBM 2020-20 S / HSBM 2020-20 SB

att € 255,00 zzgl. Mw

€ 284,41 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 3772305

Schwenkbiegemaschine in schwerer Ausführung

► Einfache Bedienung

HSBM 610 HS

- Schwere, kompakte Stahlschweißkonstruktion
- ▶ Für einfaches Biegen mit exakter Einstellung des Biegewinkels mittels Skalenring
- ▶ Besonders wartungsarm C

- ► Serienmäßig mit manueller Einstellung des Biegewinkels
- Manuelle Bedienung der Klemmwange, dadurch schnelle und einfache Handhabung des Biegematerials
- S-Ausführung mit segmentgeteilter Oberwange

Ametallkraft<sup>®</sup> HSBM 2020-20 SB

Überzeugen Sie sich von unserer Leistungsfähigkeit und fragen Sie nach einer individuellen Beratung! Kontakt: (09 51) 96 555-504 beratung@metallkraft.de

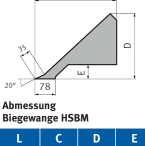


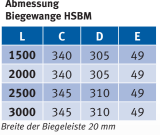
102 20 Abmessung Biegewange HSBM S

В

| L    | A   | В   |
|------|-----|-----|
| 1500 | 360 | 335 |
| 2000 | 360 | 335 |
| 2500 | 370 | 340 |
| 3000 | 370 | 340 |

Breite der Biegeleiste 20 mm







kg



1080

3.180 x 570 x 1.270

TPZDF2 = 250,00 €

1080

3.180 x 570 x 1.270

TPZDF2 = 250,00 €

| ٠. | Diette   | Diene dei Diegeleiste 20 iiiii   |  |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|--|--|--|
|    | Mehr Information   | en finden Sie hier:  |  |  |  |  |  |
|    | metallkraft.de   | METALLKRAFT<br>Katalog 2021  |  |  |  |  |  |
|    | Secretary Services Se | The state of the s |  |  |  |  |  |
|    | Table Company  |  |  |  |  |  |  |
|    | 8 8 8  | Elitabeth in the second of   |  |  |  |  |  |

| Option HSBM 2020-20SB | ArtNr.  | € zzgl. MwSt. |
|-----------------------|---------|---------------|
| Manueller Hinter-     | 3772921 | 335,00        |
| anschlag 0 - 500 mm   |         |               |
| gehärtete Segmente    | 3772922 | 1.049,00      |

1020

2.800 x 710 x 1.500

TPZ 1500= 175,00 €

Abmessungen LxBxH

Transportzuschlag\*\*

Gewicht



#### FSBM - Manuelle Schwenkbiegemaschinen

- ► Das Klemmen des Werkstückes erfolgt mittels Fußpedal, wodurch beide Hände für das Materialhandling frei bleiben
- ➤ Serienmäßig mit schräger, segmentgeteilter Oberwange (bei FSBM 1020-20 S2 + FSBM 1270-20 S2)
- ▶ Der kräftige Hilfszylinder erleichtert das Biegen von Blech von bis zu 2,5 mm
- ➤ Öffnung zwischen Ober- und Unterwange von bis zu ca. 50 mm





Mit segmentierten Scharfbiegewerkzeugen, segmentierter Biegeleiste und durchgehender Bettauflage



FSBM 1020-20 HSG

serienmäßig mit hoher, segmentierter Oberwange, segmentierter Bettauflage und segmentierter Biegeleiste



FSBM 1270-20 E

Mit segmentierten Scharfbiegewerkzeugen, durchgehender Biegeleiste und durchgehender Bettauflage



FSBM 1020-25 E statt € 1.959,00 zzgl. MwSt. 1.699,-€ 2.021,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3772125 FSBM 1020-20 52 statt € 2.239,00 zzgl. MwSt. 1.899,-€ 2.259,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3772102 FSBM 1020-20 HSG statt € 3.679,00 zzgl. MwSt. 3.199,-€ 3.806,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3770103 FSBM 1270-20 E statt € 2.299,00 zzgl. MwSt. 1.949, -€ 2.319,31 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3772127 FSBM 1270-20 HS2 statt € 2.519,00 zzgl. MwSt. 2.129,-€ 2.533,51 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3772128

FSBM 1020-25 E FSBM 1020-20 S2 FSBM 1020-20 HSG FSBM 1270-20 E FSBM 1270-20 HS2 Arbeitsbreite max. mm 1020 1020 1020 1270 1270 Biegeleistung (400N/mm²) mm 2,5 2,0 2,0 2,0 2,0 Biegeleistung (700N/mm<sup>2</sup>)\* 1.2 1.5 1.2 1.2 1.2 mm Biegewinkel max. 135 135 150 135 135 Gewicht 290 325 360 340 370 kg Abmessungen (L x B x H) mm 1350 x 800 x 1130 1350 x 800 x 1130 1280 x 620 x 1200 1600 x 800 x 1130 1600 x 800 x 1130

| Тур              | Segmentaufteilung                           |
|------------------|---|
| FSBM 1020-25 E   | 25-30-35-40-45-50-75-100-150-200-270 mm     |
| FSBM 1020-20 S2  | 25-30-35-40-45-50-75-100-150-200-270 mm     |
| FSBM 1020-20 HSG | 25-30-35-40-45-50-75-100-150-200-270 mm     |
| FSBM 1270-20 E   | 25-30-35-40-45-50-75-100-150-200-250-270 mm |
| FSBM 1270-20 HS2 | 25-30-35-40-45-50-75-100-150-200-250-270 mm |

Zubehör (außer 3770103)Art.-Nr.€ zzgl. MwSt.Hinteranschlag bis 300 mm3772720129,00

\* Zum Biegen von VA unbedingt optionale, gehärtete Werkzeuge erforderlich

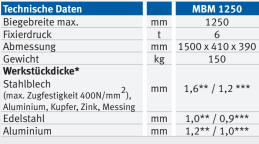
MBM 1250 - Magnetische Schwenkbiegemaschine

- ► Einfache, schnelle und komfortable Bedienung
- ► Kompakt & platzsparend
- Ideal zum Biegen von Aluminium, Kupfer, Stahl, Edelstahl usw.
- ► Gradgenaue Biegewinkeljustierung bis zu 170 °
- ► Kraftvolles elektromagnetisches System für optimale Biegeergebnisse
- ▶ Die Klemmung über die ganze Breite garantiert eine saubere Biegung
- Segmentaufteilung in mm:

25 - 40 - 50 - 70 - 140 - 280 - 700 - 1250

# Lieferumfang MBM 1250 Biegewinkelanschlag Verbreiterung Biegewange Hinteranschlag Scharfbiegeschienen Segmentierte Oberwange Geschlitzte Biegeschiene 7 Biegesegmente Fußpedal Technische Daten Biegebreite max.







- \* nur mit optionalen Werkzeugen möglich
- \*\* Biegewangen-Verbreiterung demontiert \*\*\* Biegewangen-Verbreiterung montiert Hinwels: Maschine nicht verwenden bei Herzschrittmacher



#### Handschwenkbiegemaschine HSBM — Leichte Schwenkbiegemaschine mit Fahrwerk



- ► Robust, vielseitig und mobil
- ► Ideal für Dachdecker und Spengler im Montageeinsatz z.B. zum Anfertigen von Erker- und Kehlblechen oder Schornsteinverkleidungen
- ► Einfache und solide Konstruktion ermöglicht genaues Arbeiten
- ► Ausgestattet mit Transportrollen mit Feststellbremse
- ► Sichere, materialschonende Bedienung
- Sicheres Fixieren des Werkstücks über Hebel
- ► Schwenkbiegevorgang über Bügelgriff





Umfangreiches Zubehör auf Anfrage!

HSBM 3160-0,7
Abbildung zeigt Lieferumfang

HSBM 2160-1,0 statt € 1.629,00 zzgl. MwSt. 1.549,-

€ 1.843,31 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3775021 HSBM 2660-0,8 statt € 2.099,00 zzgl. MwSt. 1.999,-€ 2.378.81 inkl. MwSt.

€ 2.378,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3775026 HSBM 3160-0,7 statt € 2.729,00 zzgl. MwSt. 2.599, -€ 3.092,81 inkl. MwSt.

Art -Nr 3775031

Abbildung zeigt Maximalausstattung

**HSBM 3160-0,7** 

|                                |    | AIG. NI. 3// 3021   | AIL: NI. 3// 3020   | AIG. NI. 3//3031    |
|--------------------------------|----|---------------------|---------------------|---------------------|
| Technische Daten               |    | HSBM 2160-1,0       | HSBM 2660-0,8       | HSBM 3160-0,7       |
| Arbeitsbreite max.             | mm | 2000                | 2500                | 3000                |
| Biegeleistung (400N/mm²)       | mm | 1,0                 | 0                   | ,8                  |
| Länge                          | mm | 2500                | 2950                | 3550                |
| Breite                         | mm | 660                 |                     |                     |
| Höhe                           | mm |                     | 1000                |                     |
| Gewicht ca.                    | kg | 244                 | 304                 | 415                 |
| Länge x Breite x Höhe          | mm | 2.500 x 660 x 1.000 | 2.950 x 660 x 1.000 | 3.550 x 660 x 1.000 |
| Transportverpackungspauschale* |    | TVP 4 = 79,00 €     | TVP 4 = 79,00 €     | TVP 4 = 79,00 €     |
| Transportzuschlag              |    | TPZ 300 = 50,00 €   | TPZ 400 = 60,00 €   | TPZ 500= 70,00 €    |

| Zubehör                        | HSBM     | HSBM     | HSBM | ArtNr.  | € zzgl. |
|--------------------------------|----------|----------|------|---------|---------|
| 8.11                           | 2160-1,0 | 2660-0,8 |      | 0=000=0 | MwSt.   |
| Rollenschere                   |          |          |      | 3792050 | 389,00  |
| Ersatzmessersatz               |          |          |      | 3792051 | 155,00  |
| Hinteranschlag 1000 mm         |          |          |      | 3792052 | 155,00  |
| Hinteranschlag 1000 mm         |          |          |      | 3792086 | 229,00  |
| Gradskala                      |          |          |      | 3792053 | 49,00   |
| Revolveranschlag               |          |          |      | 3792054 | 129,00  |
| Vorderanschlag                 | 1        |          |      | 3792055 | 129,00  |
| Handgriffe                     | 1        | 1        | 1    | 3792056 | 65,00   |
| Höhenverstellung               | 1        | 1        | 1    | 3792057 | 205,00  |
| Gasfeder für Unterwange        | 1        | 1        | 1    | 3792058 | 139,00  |
| Fußpedal für Oberwange         | 1        |          |      | 3792059 | 229,00  |
| Fallleiste für Blechabschnitte | 1        |          |      | 3792060 | 49,00   |
| Vorderanschlag                 |          | 1        |      | 3792070 | 129,00  |
| Fußpedal für Oberwange         |          | 1        |      | 3792071 | 229,00  |
| Fallleiste für Blechabschnitte |          | 1        |      | 3792072 | 155,00  |
| Vorderanschlag                 |          |          | 1    | 3792080 | 129,00  |
| Fußpedal für Oberwange         |          |          | 1    | 3792081 | 229,00  |
| Fallleiste für Blechabschnitte |          |          | 1    | 3792082 | 155,00  |
| Trittauflage aus Holz          | 1        |          |      | 3792061 | 95,00   |
| Wulsteinrichtung               |          | 1        |      | 3792062 | 205,00  |
| Falzschließer                  | 1        | 1        | 1    | 3792063 | 105,00  |
| Trittauflage aus Holz          |          | 1        |      | 3792073 | 95,00   |
| Wulsteinrichtung               |          | 1        |      | 3792074 | 205,00  |
| Trittauflage aus Holz          |          |          | 1    | 3792084 | 95,00   |
| Wulsteinrichtung               |          |          | 1    | 3792085 | 205,00  |
|                                |          |          |      |         |         |















#### Motorische Schwenkbiegemaschine MSBM C S - Schwere Ausführung mit motorischem Antrieb der Ober- mit Biegewange und segmentierten Oberwerkzeug

- ► Fußbedienung ermöglicht Positionierung des Blechs mit beiden Händen
- ► Werkstückklemmung und Biegevorgang erfolgen motorisch über einen Kettenantrieb
- ► Einstellung des Biegewinkels manuell, Ablesen des Winkels an einem Skalenring
- ▶ Viele Biegemöglichkeiten mit segmentierter
- ▶ Genaue Bewegung der Klemmwange über großdimensionierte Flachführungen
- Schwere, robuste Schweißkonstruktion



#### Lieferumfang: > Skala für Biegewinkel > Fußpedal mit Not-Aus

| Тур              | Segmentaufteilung               |
|------------------|---------------------------------|
| MSBM 2020-15 C S | 25-30-35-40-45-50-75-100-150-   |
|                  | 200-200-270-400-400             |
| MSBM 2520-10 C S | 25-30-35-40-45-50-75-100-100-   |
|                  | 150-200-200-270-400-400-400     |
| MSBM 3020-10 C S | 25-30-35-40-45-50-75-100-150-   |
|                  | 200-200-200-270-400-400-400-400 |

00

statt € 10.199,00 zzgl. MwSt. € 10.423,21 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3772940

.659 € 12.684,21 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3772945

€ 14.278,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3772950

| Technische Daten                      |    | MSBM 2020-15 C S    | MSBM 2520-10 C S  | MSBM 3020-10 C S  |
|---------------------------------------|----|---------------------|-------------------|-------------------|
| Arbeitsbreite max.                    | mm | 2020                | 2520              | 3020              |
| Biegeleistung (400N/mm²)              | mm | 1,5                 | 1,0               | 1,0               |
| Biegeleistung (700N/mm²)              | mm | 0,8                 | 0,5               | 0,5               |
| Biegeleistung (230N/mm²)              | mm | 2                   | 1,5               | 1,5               |
| Biegewinkel max.                      | 0  | 135                 | 135               | 135               |
| Öffnung zwischen Ober- und Unterwange | mm | 100                 | 100               | 100               |
| Ausgangsleistung Wange                | kW | 0,37                | 0,37              | 0,37              |
| Ausgangsleistung Biegen               | kW | 0,75                | 0,75              | 0,75              |
| Elektrischer Anschluss                | V  | 400                 | 400               | 400               |
| Abmessungen (L x B x H)               | mm | 2680 x 640 x 1100   | 3180 x 640 x 1100 | 3680 x 640 x 1140 |
| Gewicht                               | kg | 965                 | 1310              | 1630              |
| Transportzuschlag**                   |    | TPZ 1000 = 125,00 € | TPZDF2 = 250,00 € | TPZDF2 = 250,00 € |

#### MSBM – Teilmotorische Schwenkbiegemaschinen in schwerer Ausführung für Blechstärken bis 3,0 mm

- ► Teilmotorische Ausführung Bedienung der Oberwange manuell, Biegevorgang motorisch
- ► Serienmäßig mit manueller Einstellung des Biegewinkels mittels Noniusring
- ► Besonders wartungsarm
- ► Mit Fußbedienung
- ► Entwickelt für den professionellen Einsatz
- ► Schwere, kompakte Schweißkonstruktion
- S-Modelle
- ► Mit segmentierter Oberwange





#### **Abmessung Biegewange MSBM**

| L    | C   | D   | E  |
|------|-----|-----|----|
| 1500 | 340 | 305 | 49 |
| 2000 | 340 | 305 | 49 |
| 2500 | 345 | 310 | 49 |
| 3000 | 345 | 310 | 49 |

Breite der Biegeleiste 20 mm

| Biegewange MSBM S |   |   |  |  |  |
|-------------------|---|---|--|--|--|
|                   | Α | В |  |  |  |

| L    | Α   | В   |
|------|-----|-----|
| 1500 | 360 | 335 |
| 2000 | 360 | 335 |
| 2500 | 370 | 340 |
| 3000 | 370 | 340 |

Breite der Biegeleiste 20 mm

| Тур              | Segmentaufteilung        |
|------------------|--------------------------|
| MSBM 1520-25/S   | 25-30-35-40-45-50-75-100 |
| MISDIN 1520-25/5 | 150-220-250-500          |
| MCDM 2020 25/6   | 25-30-35-40-45-50-75-100 |
| MSBM 2020-25/S   | 150-200-200-270-400-400  |

MSBM 1520-30 statt € 12.250.00 zzgl, MwSt € 13.564,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3779030

MSBM 2020-25 statt € 13.050.00 zzgl, MwSt € 14.397,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3779031

MSBM 1520-30 S statt € 13.150.00 zzgl. Mw € 14.516,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3779040

MSBM 2020-25 S statt € 13.650.00 zzgl, MwS € 15.111,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3779041

|                                       |    | 7.11.11.11.137777030 | 7.11.11.11.137777032 | 7.1.41 1.111 37 7 7 0 10 | 7.1.4. 1.1.1.577770 12 |
|---------------------------------------|----|----------------------|----------------------|--------------------------|------------------------|
| Technische Daten                      |    | MSBM 1520-30         | MSBM 2020-25         | MSBM 1520-30 S           | MSBM 2020-25 S         |
| Arbeitsbreite max.                    | mm | 1520                 | 2020                 | 1520                     | 2020                   |
| Biegeleistung (400N/mm²)              | mm | 3,0                  | 2,5                  | 3,0                      | 2,5                    |
| Biegeleistung (700N/mm²)*             | mm | 2,0                  | 1,75                 | 2,0                      | 1,72                   |
| Öffnung zwischen Ober- und Unterwange | mm | 140                  | 140                  | 140                      | 140                    |
| Motorleistung                         | kW | 1,1                  | 1,1                  | 1,1                      | 1,1                    |
| Elektrischer Anschluss                | V  | 400                  | 400                  | 400                      | 400                    |
| Abmessungen (L x B x H)               | mm | 2475 x 560 x 1290    | 2975 x 560 x 1290    | 2475 x 560 x 1290        | 2975 x 560 x 1290      |
| Gewicht                               | kg | 1060                 | 1450                 | 1060                     | 1450                   |
| Transportzuschlag**                   |    |                      | TPZDF2 =             | 250.00 €                 |                        |



#### MSBM PRO - Motorische Schwenkbiegemaschinen in schwerer Ausführung für Blechstärken bis zu 4,0 mm

Ametallistaft MSBM 3020-30 PRO SH

- ► Geeignet für Blechstärken bis zu 4,0 mm
- ► Mit Fußbedienung

- ► Schwere, kompakte Schweißkonstruktion
- ► Leistungsstarker Antrieb durch Lenzegetriebe
- ► Mit durchgehender Scharfbiegeschiene
- ▶ Serienmäßig mit manueller Einstellung des Biegewinkels über Skalierung

▶ Besonders wartungsarm

► Klemmung des Werkstückes erfolgt motorisch über Fußpedal

#### SH-Modelle

► Mit hohen, segmentierten Geißfußwerkzeugen



Qualität Made in

Europe

serienmäßige Steuerung MA manuelle Verstellung des Biegewinkels mittels Skalenring an der linken Maschinenseite





MSBM 2020/40 PRO

statt € 27.850,00 zzgl. MwSt. statt € 28.550,00 zzgl. MwSt.

€ 30.938,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3779124

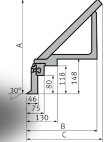
€ 31.771,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3779134

MSBM 2020/40 PRO SH

MSBM 3020-30 PRO SH

mit optionaler Steuerung PT 1

Modelle in **DUO-Ausführung** mit durchgehender Scharfbiegeschiene und segmentierten Geißfußwerkzeugen auf Anfrage erhältlich



Abmessung **Biegewange MSBM SH** 

| L                            | A   | В   | C   |  |  |  |  |  |
|------------------------------|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|
| 2000                         | 500 | 395 | 415 |  |  |  |  |  |
| Proite der Piegoleiste 25 mm |     |     |     |  |  |  |  |  |

Abmessung **Biegewange MSBM** 

Α В **2000** 390 395 415

Qualität

Made in

MK 51

Breite der Biegeleiste 25 mm

#### Segmentaufteilung MSBM PRO / SH

MSBM 2020-40 PRO/SH 25-30-35-40-45-50-75-100-150-220-250-500

| Technische Daten    | Arbeits-<br>breite | Biege-<br>leistung<br>(400N/mm²) | Biege-<br>leistung<br>(700N/mm²) | Ober-und Unter- | Gewicht<br>in kg | Abmessungen<br>LxBxH in mm | Transport-<br>verpackungs-<br>pauschale** | Transport-<br>zuschlag |
|---------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------|------------------|----------------------------|---|------------------------|
| MSBM 2020-40 PRO    | 2020 mm            | 4,0 mm                           | 3,0 mm                           | 200 mm          | 3900             | 3020x1100x1560             | TVP 6=200,00 €                            | TPZ 4000 =             |
| MSBM 2020-40 PRO SH | 2020 mm            | 4,0 mm                           | 3,0 mm                           | 90 mm           | 3900             | 3020x1100x1560             | TVP 6=200,00 €                            | 370,00€                |

#### Werkstatt-Abkantpresse WPK 1250-32 — Konventionelle, kostengünstige Abkantpresse

- ► Hydraulischer Pressenantrieb über zwei Zylinder
- ► Austauschbare Stempel und Biegeprismen
- Geschlossene Werkstücke können durch Öffnen des oberen Balkens bearbeitet werden
- Werkzeuge müssen separat je nach Anwendung bestellt werden, nicht im Lieferumfang enthalten



| Technische Daten          |      | WPK 1250-32        |
|---------------------------|------|--------------------|
| Presskraft                | t    | 32                 |
| Biegeleistung (400N/mm²)  | mm   | 5                  |
| Arbeitsbreite             | mm   | 1250               |
| Ständerdurchlass          | mm   | 200                |
| Einbauhöhe                | mm   | 80                 |
| Hub                       | mm   | 130                |
| Biegegeschwindigkeit      | mm/s | 9                  |
| Rückzug                   | mm/s | 11                 |
| Hinteranschlag            | mm   | 655                |
| Anzahl Auflagekonsolen    | St   | 2                  |
| HA-Finger                 | St   | 2                  |
| X-Achse-Weg               | mm   | 655                |
| Leistung Antriebsmotor    | kW   | 3                  |
| Länge x Breite x Höhe ca. | mm   | 2300 x 1305 x 1410 |
| Gewicht ca.               | kg   | 1400               |
| Transportzuschlag**       |      | TPZDF2 = 250,00 €  |





#### HBP - Hydraulische universell einsetzbare Horizontalbiegepressen mit NC-Steuerung für Eintauchtiefe

- ► Zum Biegen von Flachstahl, Rundmaterial, zum Richten, Prägen, Stanzen, Scheren, uvm.
- Langlebige Konstruktion der Werkzeuge und Werkzeugführungen aus hochwertigem, gehärtetem Stahl
- Manuellbetrieb über zwei Fußpedale für Vorund Rücklauf
  - **Robuste Maschinenkonstruktion**
- Manuell- und Automatikbetrieb wählbar
- Einfacher Werkzeugwechsel durch Schnellwechselaufnahme



► Mit Schnellwechselaufnahme und Seitenanschlag mit Skala



**HBP 10** 









| Lieferumfang                 | <b>HBP 10</b> | <b>HBP 20</b> | <b>HBP 30</b> | <b>HBP 40</b> | <b>HBP 50</b> | <b>HBP 80</b> | HBP 100 |
|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------|
| Biegestempel                 |               |               |               |               |               |               |         |
| 60°, Höhe 150mm; R 5mm       | X             |               |               |               |               |               |         |
| 68°, Höhe 200mm; R 5mm       |               | Χ             |               |               |               |               |         |
| 68°, Höhe 250mm; R 6mm       |               |               | X             | X             |               |               |         |
| 68°; Höhe = 300 mm; R = 5 mm |               |               |               |               | X             | X             | Х       |
| Schnellwechselmatrize 60°    |               |               |               |               |               |               |         |
| Höhe 150mm; V 60mm           | Х             |               |               |               |               |               |         |
| Höhe 200mm; V 60mm           |               | X             |               |               |               |               |         |
| Höhe 250mm; V 60mm           |               |               | X             | X             |               |               |         |
| Höhe = 300 mm; V = 60 mm     |               |               |               |               | X             | X             | Х       |
| Fußpedal mit Digitalanzeige  | Х             | X             | X             | X             | X             | X             | Х       |
| Seitenanschlag 300 mm        | Χ             | Χ             | Χ             | Χ             | X             | X             | Х       |

HBP 20 statt € 8.290,00 zzgl. MwSt. statt € 6.590,00 zzgl. MwSt. € 7.495,81 inkl. MwSt. € 9.399,81 inkl. MwSt.

**HBP 30** statt € 10.400,00 zzgl. MwSt. € 11.779,81 inkl. MwSt.

HBP 40 statt € 11.490,00 zzgl. MwSt. € 12.969,81 inkl. MwSt.

HBP 50 statt € 16.450,00 zzgl. MwSt. € 18.562,81 inkl. MwSt.

**HBP 80** statt € 20.050,00 zzgl. MwSt. € 22.608,81 inkl. MwSt.

**HBP 100** statt € 22.750,00 zzgl. MwSt. € 25.702,81 inkl. MwSt.

| ArtNr. 3812510 Ar           | tNr. 3812 | 520 ArtNr     | . 3812530     | ArtNr. 3812540 | ArtNr. 381255    | 0 ArtNr. | 3812580  | ArtNr. 3812599 |
|-----------------------------|-----------|---------------|---------------|----------------|------------------|----------|----------|----------------|
| Technische Daten            |           | HBP 10        | HBP 20        | HBP 30         | HBP 40           | HBP 50   | HBP 80   | HBP 100        |
| Presskraft max.             | t         | 10            | 20            | 30             | 40               | 50       | 80       | 100            |
| Öltank Volumen              | l         | 12            | 12            | 40             | 40               | 60       | 120      | 120            |
| Biegeleistung (400N/mm²)    | mm        | 150 x 8       | 200 x 12      | 250 x 18       | 250 x 24         | 300 x 15 | 300 x 20 | 300 x 25       |
| Biegeleistung Rohrmaterial* | mm        | 42 x 3,2      | 48 x 4,0      | 60 x 4,0       | 60 x 5,0         | 76 x 4,0 | 90 x 9   | 114 x 8        |
| Hub max.                    | mm        | 185           | 185           | 285            | 285              | 285      | 285      | 285            |
| Bolzen-Durchmesser          | mm        | 60            | 80            | 80             | 80               | 90       | 105      | 105            |
| Werkzeughöhe                | mm        | 150           | 200           | 250            | 250              | 300      | 300      | 300            |
| Arbeitsgeschwindigkeit      | mm/s      | 10            | 10            | 10             | 10               | 10       | 10       | 10             |
| Rücklaufgeschwindigkeit     | mm/s      | 10            | 10            | 10             | 10               | 10       | 10       | 10             |
| Tischlänge                  | mm        | 450           | 480           | 660            | 660              | 600      | 750      | 750            |
| Tischbreite                 | mm        | 900           | 1.060         | 1.250          | 1.250            | 1.250    | 1.425    | 1.425          |
| Arbeitshöhe                 | mm        | 915           | 930           | 930            | 930              | 930      | 930      | 930            |
| Motorleistung               | kW        | 1,1           | 2,2           | 3              | 4                | 7,5      | 10       | 10             |
| Länge                       | mm        | 900           | 1.150         | 1.250          | 1.250            | 1.400    | 1430     | 1.430          |
| Breite/Tiefe                | mm        | 450           | 480           | 650            | 650              | 600      | 750      | 750            |
| Höhe                        | mm        | 1.130         | 1.200         | 1.250          | 1.250            | 1.500    | 1.450    | 1.450          |
| Gewicht                     | kg        | 250           | 530           | 1050           | 1050             | 1450     | 1700     | 1700           |
| Transportzuschlag*          |           | TPZ300=50,00€ | TPZ600=85,00€ |                | TPZDF1 = 200,00€ |          | TPZ200   | 00=220,00€     |



#### CNC-gesteuerte, hydraulische Gesenkbiegepresse GBP PLUS — Mit 4 angetriebenen Achsen, motorischer Bombierung und manueller Oberwerkzeug-Schnellklemmung

#### Standardausführung:

- ► Graphische 2D-CNC-Steuerung DELEM DA-58T mit Offline Software TL
- ➤ Zwei lineare Maßgeber (GIVI) am Pressbalken zur Kontrolle der gewünschten Position
- Qualitativ hochwertige Linearmaßgeber mit einer Genauigkeit von 0,01mm
- ► CNC-gesteuerter Hinteranschlag mit zwei Hinteranschlagsfingern
- X-Achse linear geführt und über Kugelumlaufspindeln durch Servomotor angetrieben
- ► R-Achse linear geführt und über Kugelumlaufspindeln durch Servomotor angetrieben
- ► Hinteranschlagfinger auf doppelter Linearführungen seitlich manuell verstellbar





► CNC-gesteuerte, motorische Bombierung



Kugelumlaufspindeln angetriebene X-Achse läuft auf doppelter Linearführung

PFRSÖNLICHEN ANGEBOT!

- ► Sicherheits-Laser Fiessler AKAS LC-II M mit Pressensicherheitssteuerung FMSC
- ► CNC-gesteuerte, motorische Bombiereinrichtung WILA zur Kompensation der Auffederung
- ► Manuelle Oberwerkzeugklemmung (seitliche Entnahme), System Promecam/Amada
- ▶ Rehfuß Oberwerkzeug (Promecam/Amada), Höhe 105mm (3 x 835mm / 1x 805 sektioniert)
- ► Multi-V Matrize, Höhe 60mm, V-Öffnungen 16/22/35/50mm (3 x 835mm / 1 x 805mm sektioniert)
- ► Mobile Fußbedieneinheit (BERNSTEIN) mit Not-Aus-Funktion und Sicherheitskabel
- ► Zwei auf Linearführung seitlich schnellverstellbare Frontauflagearme

- ▶ Überwachung der relativen Position zwischen den Zylindern währen des Biegens
- ▶ Direkte Programmierung des Biegewinkels über die Steuerung
- ► Hydraulikkomponenten von HOERBIGER (Ventile) und KCL Hydraulic (Pumpe)
- ► Elektrische Komponenten von Schneider und Mitsubishi Flectric
- ► Hydrauliksystem geschützt durch Überdruckventil
- ► Seitentüren leicht zu öffnen und überwacht durch Sicherheitsschalter
- ► Rückraumabsicherung mittels Lichtschrankensystem von REER Italy
- ▶ Beleuchtung des Arbeitsbereichs durch LED-Leiste in der Pressbalkenabdeckung



Überzeugen Sie sich von unserer Leistungsfähigkeit und fragen Sie nach einer individuellen Beratung!

Kontakt: (09 51) 96 555-504 beratung@metallkraft.de

| ' ENGONEIO              |      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | ~ ~ ~   |         |         |         |         |         |         |
|-------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Technische Daten        |      | 1260    | 2060    | 25100   | 30100   | 30135   | 30175   | 30220   | 30320   | 37175   | 37220   | 40175   | 40220   | 40320   | 40400   | 60220   | 60320   | 60400   | 60600   |
| ArtNr.                  |      | 4271260 | 4272060 | 4272510 | 4273010 | 4273013 | 4273017 | 4273022 | 4273032 | 4273717 | 4273722 | 4274017 | 4274022 | 4274032 | 4274040 | 4276022 | 4276032 | 4276040 | 4276060 |
| Biegelänge              | mm   | 1250    | 2070    | 2505    | 3150    | 3150    | 3150    | 3150    | 3100    | 3700    | 3700    | 4100    | 4100    | 4100    | 4100    | 6100    | 6100    | 6100    | 6100    |
| Presskraft              | t    | 60      | 65      | 100     | 100     | 135     | 175     | 220     | 320     | 175     | 220     | 175     | 220     | 320     | 400     | 220     | 320     | 400     | 600     |
| Hub                     | mm   | 200     | 200     | 250     | 250     | 250     | 250     | 275     | 350     | 250     | 275     | 250     | 275     | 350     | 350     | 275     | 350     | 350     | 350     |
| Ständerdurchlass        | mm   | 1050    | 1670    | 2100    | 2600    | 2600    | 2600    | 2600    | 2600    | 3100    | 3100    | 3600    | 3600    | 3600    | 3600    | 5600    | 5600    | 5600    | 5100    |
| Einbauhöhe              | mm   | 380     | 380     | 445     | 445     | 455     | 525     | 630     | 455     | 455     | 525     | 455     | 525     | 630     | 630     | 525     | 630     | 630     | 630     |
| Tischhöhe               | mm   | 930     | 930     | 930     | 930     | 930     | 930     | 930     | 930     | 930     | 930     | 930     | 930     | 930     | 960     | 1020    | 960     | 960     | 1020    |
| Tischbreite             | mm   | 60      | 60      | 60      | 60      | 60      | 60      | 90      | 90      | 60      | 90      | 60      | 90      | 90      | 90      | 90      | 90      | 90      | 320     |
| Eilgang                 | mm/s | 120     | 140     | 160     | 160     | 160     | 160     | 140     | 120     | 160     | 140     | 160     | 140     | 120     | 120     | 120     | 120     | 120     | 100     |
| Biegegeschwindigkeit    | mm/s | 1-10    | 1-10    | 1-10    | 1-10    | 1-10    | 1-10    | 1-10    | 1 – 9   | 1-10    | 1-10    | 1-10    | 1-10    | 1 – 9   | 1 – 9   | 10      | 1 – 9   | 1 – 9   | 1 – 9   |
| Rückzug                 | mm/s | 140     | 140     | 100     | 100     | 100     | 100     | 100     | 90      | 100     | 100     | 100     | 100     | 90      | 80      | 100     | 90      | 80      | 100     |
| Ausladungstiefe         | mm   | 300     | 300     | 500     | 500     | 500     | 500     | 500     | 500     | 500     | 500     | 500     | 500     | 500     | 500     | 500     | 500     | 500     | 500     |
| X-Achse Weg             | mm   | 5 –     | 650     |         |         |         |         |         |         |         | 5 –     | 750     |         |         |         |         |         |         |         |
| X-Achse Geschwindigkeit | mm/s | 500     | 500     | 500     | 500     | 500     | 500     | 500     | 500     | 500     | 500     | 500     | 500     | 500     | 500     | 500     | 500     | 500     | 500     |
| R-Achse Weg             | mm   | 150     | 150     | 150     | 150     | 150     | 150     | 150     | 150     | 150     | 150     | 150     | 150     | 150     | 150     | 150     | 150     | 150     | 150     |
| R-Achse Geschwindigkeit | mm/s | 300     | 300     | 300     | 300     | 300     | 300     | 300     | 300     | 300     | 300     | 300     | 300     | 300     | 300     | 300     | 300     | 300     | 300     |
| Leistung Antriebsmotor  | kW   | 7       | ,5      | 1       | 1       | 1       | 5       | 18,5    | 22      | 15      | 18,5    | 15      | 18,5    | 22      | 30      | 18,5    | 22      | 30      | 45      |
| Elektrischer Anschluss  | V    | 400     | 400     | 400     | 400     | 400     | 400     | 400     | 400     | 400     | 400     | 400     | 400     | 400     | 400     | 400     | 400     | 400     | 400     |
| Anzahl Auflagekonsolen  | St   | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 4       | 4       | 4       | 4       |
| HA-Finger               | St   | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 4       | 4       | 4       | 4       |
| Öltank Kapazität        | l    | 110     | 110     | 232     | 232     | 232     | 232     | 307     | 360     | 232     | 307     | 232     | 307     | 360     | 500     | 307     | 360     | 500     | 600     |
| Länge ca.               | mm   | 2650    | 3550    | 3800    | 4200    | 4200    | 4250    | 4250    | 4400    | 4950    | 4950    | 5250    | 5250    | 5400    | 5750    | 7500    | 7500    | 7500    | 7500    |
| Breite/Tiefe ca.        | mm   | 1600    | 1600    | 1800    | 1800    | 1800    | 1950    | 2000    | 2200    | 1950    | 2000    | 1950    | 2150    | 2340    | 2470    | 2000    | 2400    | 2500    | 2650    |
| Höhe ca.                | mm   | 2550    | 2550    | 2900    | 2900    | 2900    | 3100    | 3150    | 3630    | 3100    | 3150    | 3100    | 3450    | 3550    | 3750    | 3810    | 4020    | 4050    | 4400    |
| Gewicht ca.             | kg   | 4500    | 5300    | 8500    | 9000    | 10400   | 13000   | 15600   | 21000   | 14800   | 17900   | 15400   | 18500   | 25000   | 34000   | 25500   | 41000   | 48000   | 60000   |

Unverbindliche Aktionspreise MK 53



#### WPP - Hydraulische Werkstattpressen für den anspruchsvollen Einsatz



- ▶ Robuster Rahmen mit Lochraster für die Verstellung des Pressentisches
- ► Zuverlässige, besonders präzise Hydraulik aus europäischer Fertigung
- ▶ Druckaufbau manuell durch Betätigung des Pumpenhebels
- ► Alle WPP-Modelle mit beweglichem Kolben (außer WPP 50 M)
- Mit automatischem Rücklauf des Kolbens
- Pressdruck über Manometer ablesbar
- ► Mit Überlastungssicherungsventil
- Inklusive 2-teiligem Prismensatz zum Einlegen von Rundmaterial

#### **WPP 15 T**

▶ Tisch-Werkstattpresse ► Mit Handhebel

#### **WPP 15**

- ► Abb. mit optionalem Fußpedal
- ➤ Säulen-Werkstattpresse
- Mit Handhebel

#### **WPP 30**

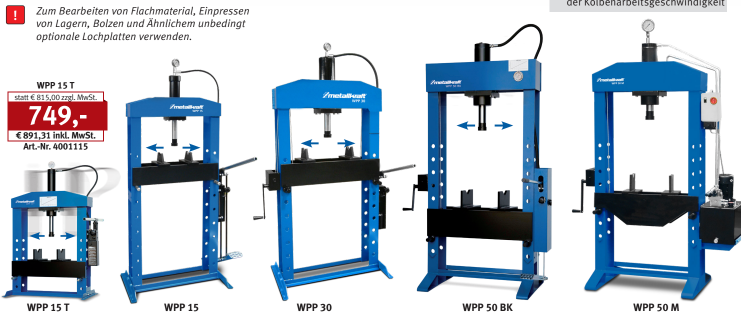
- ➤ Säulen-Werkstattpresse
- ► Ausgestattet mit einer Winde zum Heben und Senken der Werkbank
- ► Mit Handhebel

#### **WPP 50 BK**

- ► Ausgestattet mit Winde zum Heben und Senken des Tisches
- ► Mit Hand- und Fußhebel

#### **WPP 50 M**

- ► Mit doppelt wirkendem Zylinder
- ▶ Druckaufbau über Elektropumpe
- ► Mit Winde zum Heben und Senken
- des Tisches ► Mit automatischer Umschaltung der Kolbenarbeitsgeschwindigkeit



WPP 15 statt € 815,00 zzgl. MwSt. 49 € 891,31 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 4001015

WPP 20 statt € 920,00 zzgl. MwSt. € 998,41 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 4001020

WPP 30 statt €1.755,00 zzgl. MwSt. 569

€ 1.867,11 inkl. MwSt. Art.-Nr. 4001030

€ 1.248,31 inkl. MwSt. Art.-Nr. 4002020

WPP 20 BK statt € 1.180,00 zzgl. MwSt. statt € 2.110,00 zzgl. MwSt.

049

€ 2.247,91 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 4002030

WPP 30 BK

.889,-2.159

€ 2.569,21 inkl. MwSt.

Ø

WPP 50 BK

statt € 2.455,00 zzgl. MwSt.

Art.-Nr. 4002050

তা

statt € 4.230,00 zzgl. MwSt.

WPP 50 M

€ 4.497,01 inkl. MwSt. Art.-Nr. 4003050

Ε

| Technische Daten               |         | WPP 15 T | <b>WPP 15</b> | <b>WPP 20</b> | <b>WPP 30</b> | WPP 20 BK | WPP 30 BK | WPP 50 BK | WPP 50 M |
|--------------------------------|---------|----------|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|----------|
| A – Höhe                       | mm      | 1350     | 1890          | 1900          | 1980          | 1750      | 1920      | 2000      | 2290     |
| B – Breite Rahmen              | mm      | 690      | 620           | 770           | 890           | 870       | 990       | 990       | 985      |
| C – Tiefe                      | mm      | 500      | 600           | 600           | 600           | 650       | 650       | 650       | 650      |
| D – Lichte Weite               | mm      | 550      | 500           | 610           | 710           | 690       | 790       | 790       | 790      |
| E – Tiefe Lochgestell          | mm      | 150      | 150           | 150           | 150           | 180       | 200       | 210       | 210      |
| F – Lichte Höhe                | mm      | 550      | 1000          | 1000          | 1000          | 950       | 1030      | 1000      | 1050     |
| G – Kolbenhub                  | mm      | 160      | 160           | 160           | 160           | 160       | 160       | 150       | 250      |
| H – Gesamtbreite               | mm      | 900      | 900           | 950           | 1150          | 1010      | 1240      | 1400      | 1350     |
| Verfahrweg Kolben              | mm      | 340      | 340           | 380           | 450           | 450       | 550       | 500       | _        |
| Innen- Ø Lochplatte            | mm      | 50       | 50            | 50            | 50            | 50        | 50        | 50        | 50       |
| Leistung                       | t       | 15       | 15            | 20            | 30            | 20        | 30        | 50        | 50       |
| Vorschub langsam               | mm/Sek. | _        | _             | _             | _             | _         | _         | _         | 1,5      |
| Vorschub schnell               | mm/Sek  | _        | _             | _             | _             | _         | _         | _         | 10       |
| Motorleistung                  | kW      | _        | _             | _             | _             | _         | _         | _         | 1,5      |
| Elektrischer Anschluss         | V       | _        | _             | _             | _             | _         | _         | _         | 400      |
| max. Belastung<br>Prismenbacke | t       | 3,5      | 3,5           | 5             | 7,5           | 5         | 7,5       | 12,5      | 12,5     |
| Gewicht                        | kg      | 105      | 120           | 140           | 230           | 210       | 280       | 360       | 420      |
| Transportverpackungs-          |         |          | TVP 1 =       | TVP 1 =       | TVP 1 =       | TVP 2 =   | TVP 2 =   | TVP 2 =   | TVP 2 =  |
| pauschale *                    |         |          | 29,00€        | 29,00€        | 29,00€        | 45,00€    | 45,00€    | 45,00€    | 45,00€   |

| Transportverpackungs-<br>pauschale *                                  |            | TVP 1 = TVP 1 =<br>29,00 € 29,00 € |
|---|------------|------------------------------------|
| 6-teiliger Druckdornsatz mit Lochplat<br>Ø 29, 24, 18, 14, 10, 5 mm   | te, ArtNr. | € zzgl. MwSt.                      |
| für WPP 15 und WPP 15 T   | 4101115    | 145,00                             |
| für WPP 20  | 4101020    | 170,00                             |
| für WPP 20 BK   | 4102020    | 140,00                             |
| für WPP 30  | 4101030    | 215,00                             |
| Nachrüstsatz Fußpedal für Pumpe<br>ohne Montage für WPP 15 und WPP 20 | 4101021    | 100,00                             |

| 6-teiliger Druckdornsatz mit Lochplatte,<br>Ø 29, 24, 18, 14, 10, 5 mm | ArtNr.  | € zzgl. MwSt. |
|--|---------|---------------|
| für WPP 30 BK  | 4102030 | 220,00        |
| für WPP 50 BK  | 4102050 | 255,00        |
| für WPP 50 M   | 4103050 | 255,00        |
| Lochplatte (ohne Druckdornsatz)  | ArtNr.  | € zzgl. MwSt. |
| für WPP 15 T, WPP 15, WPP 20   | 4104005 | 70,00         |
| für WPP 20 BK  | 4104002 | 80,00         |
| für WPP 30 und WPP 30 BK   | 4104003 | 145,00        |
| für WPP 50 M/BK  | 4104004 | 175,00        |



#### WPP HBK - Schwere, hydraulische Werkstattpressen mit beweglichem Zylinder und zwei Kolbenvorschubgeschwindigkeiten

- ▶ Für Montage- und Richtarbeiten ebenso geeignet wie für Werkstückprüfungen oder das Ein- und Auspressen von Lagern und anderen Komponenten
- Ideal für technische Werkstätten, Reparaturbetriebe und technische Schulungseinrichtungen

#### WPP 60 HBK

- ► Presskraft 60t
- Manometer an Maschinenseite



- Die Hydraulik arbeitet sowohl im Elektro- als auch im Handbetrieb äußerst präzise
- Zylinderverstellung erfolgt über Griff und Handrad
- ► Erhöhte Stabilität durch verbesserte Ausführung des Maschinenfußes

#### **WPP 100 HBK**

- Presskraft 100t
- Manometer an Maschinenseite

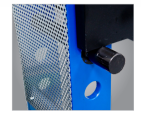




Qualität



Schnelle und einfache Verstellung des Zylinders über Zahnstange und Handrad



► WPP100/160/200 mit Schleppkette zur Höhenverstellung des Tisches über den Kolbenrückzug



► Komfortable und übersichtliche Bedienung

des Hydraulikaggregats

WPP 60 HBK statt € 5.590,00 zzgl. MwSt. statt € 7.250,00 zzgl. MwSt.

€ 6.377,21 inkl. MwSt.

WPP 100 HBK

€ 8.209,81 inkl. MwSt.

WPP 100 HBK D 1500

€ 10.351,81 inkl. MwSt.

WPP 160 HBK

€ 11.839,31 inkl. MwSt.

WPP 160 HBK D 1500

€ 13.743,31 inkl. MwSt.

WPP 200 HBK

€ 29.272,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 4013200

► Stabile Rahmenkonstruktion bei gleichzeitig flacherer Bauweise

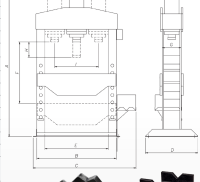


| Zubehör                   | ArtNr.  | € zzgl. MwSt. |
|---------------------------|---------|---------------|
| Lochplatte 60t (WPP 60)   | 4106060 | 175,00        |
| Druckdornsatz (WPP 60)    | 4107060 | 70,00         |
| Lochplatte 100t (WPP 100) | 4106100 | 380,00        |
| Druckdornsatz (WPP 100)   | 4107100 | 140,00        |
| Lochplatte 160t (WPP 160) | 4106160 | 675,00        |
| Druckdornsatz (WPP 160)   | 4107160 | 140,00        |

| Zubehör                            | ArtNr.  | € zzgl. MwSt. |
|------------------------------------|---------|---------------|
| Prismenblock-Set** für WPP 60 HBK  | 4105060 | 210,00        |
| Prismenblock-Set** für WPP 100 HBK | 4105100 | 335,00        |
| Prismenblock-Set** für WPP 160 HBK | 4105160 | 560,00        |

\*\* Set beinhaltet 2 Prismenblöcke

WPP 60 HBK belastbar mit 30 Tonnen pro Block WPP 100 HBK belastbar mit 50 Tonnen pro Block WPP 160 HBK belastbar mit 80 Tonnen pro Block













► Zum Aus- und Einpressen von Lagern,

und Montagearbeiten, Pressarbeiten,

und vielem mehr

Bolzen und Buchsen sowie für Reparatur-

Belastungstests, Schweißprobenprüfungen

#### WPP VH - Vollhydraulische Werkstattpresse. Robuste Konstruktion mit beweglichem Zylinder und extra großem Kolbenhub

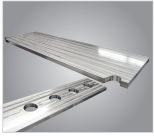
► Mit Druckdornadapter für 2 verschiedene Pressdurchmesser der Zylinder

▶ Hydraulische Steuerung des Hubs und der Rechts-/Linksbewegung des Zylinders sowie der Höhenverstellung des Tisches unabhänig vom Hauptzylinder



- Zylinder über Hebel seitlich verfahrbar
- ▶ Druckempfindliche Handhebel zum Regulieren der Vorschubgeschwindigkeiten
- ▶ Pressdruck über Manometer ablesbar
- ► Gefräste Stahlkonstruktion aus einem Stück





Stahlkonstruktion aus präzise gefrästen Bauteilen



► Hochwertiger Hydraulikzylinder von Weber-Hydraulik



► Einfach zu wechselnder Druckdornadapter für 2 verschiedene Pressdurchmesser



Lieferumfang WPP VH

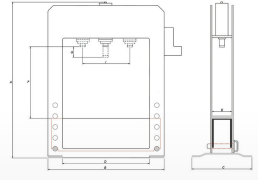
(18 kg Eimer) AGIP

Hydrauliköl HLP 46 Precis 20L

WPP WH

WPP 200 VH WPP 300 VH statt € 26.200,00 zzgl. MwSt statt € 35.400,00 zzgl. MwS € 26.654,81 inkl. MwSt. € 35.698,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 4050200 Art.-Nr. 4050300

| Technische Daten            |      | WPP 200 VH | WPP 300 VH |
|-----------------------------|------|------------|------------|
| Presskraft                  | t    | 200        | 300        |
| Pressgeschwindigkeit        | mm/s | 1,3        | 1,4        |
| Vorschubgeschwindigkeit     | mm/s | 7,8        | 6,2        |
| Rücklaufgeschwindigkeit     | mm/s | 9,5        | 7,7        |
| Motorleistung               | kW   | 7,5        | 7,5        |
| Stromanschluss              | V    | 400        | 400        |
| Gewicht                     | kg   | 3455       | 5910       |
| Abmessungen                 |      |            |            |
| A – Höhe Rahmen             | mm   | 2386       | 2386       |
| B – Breite Rahmen           | mm   | 2132       | 2132       |
| C – Tiefe                   | mm   | 1066       | 1167       |
| D – Lichte Weite            | mm   | 1523       | 1523       |
| E – Tiefe Lochgestell       | mm   | 508        | 609        |
| F – Lichte Höhe             | mm   | 761        | 723        |
| G – Kolbenhub               | mm   | 508        | 508        |
| I – Verfahrweg Zylinder     | mm   | 704        | 603        |
| Presskolben-Ø               | mm   | 126        | 152,4      |
| Länge Kolbennase Presse     | mm   | 63,5       | 76,2       |
| Lochabstand                 | mm   | 203        | 203        |
| Arbeitstisch (L x B)        | mm   | 1523 x 500 | 1523 x 602 |
| Innendurchmesser Lochplatte | mm   | 50         | 50         |
| Transportzuschlag           |      | TPZ 4000=  | TPZ 6000=  |
| Transportzuschlag           |      | 370,00€    | 470,00€    |



| Zubehör           | ArtNr.  | € zzgl.  | Zubehör           | ArtNr.  | € zzgl.  |
|-------------------|---------|----------|-------------------|---------|----------|
| WPP 200 VH        |         | MwSt.    | WPP 300 VH        |         | MwSt.    |
| Prismenblock-Set* | 4060200 | 599,00   | Prismenblock-Set* | 4060300 | 675,00   |
| Schutzgitter      | 4062200 | 599,00   | Schutzgitter      | 4062300 | 599,00   |
| Druckplatte       | 4063200 | 1.759,00 | Druckplatte       | 4063300 | 2.550,00 |







Druckplatte mit Prismenblock-Set



#### WPP RP - Vollhydraulische Werkstattpresse für flexibles Arbeiten durch verfahrbaren Hauptzylinder und seitlicher Räumpresse

- ► Zum Aus- und Einpressen von Lagern, Bolzen und Buchsen sowie für Reparatur- und Montagearbeiten, Pressarbeiten, Belastungstests, Schweißprobenprüfungen und vielem mehr
- ▶ Mit Druckdornadapter für 2 verschiedene Pressdurchmesser der Zylinder für verschiedene Anwendungen
- Pressdruck über Manometer ablesbar
- ► Hydraulische Steuerung des Hubs und der Rechts-/Linksbewegung des Zylinders sowie der Höhenverstellung des Tisches
- ► Hauptzylinder über Hebel seitlich verfahrbar
- ▶ Druckempfindliche Handhebel zum Regulieren der Vorschubgeschwindigkeiten
- ► Kombiniert mit Räumpresse
- Das Niederdruck-Hydrauliksystem hält Öltemperaturen niedrig, um eine höhere Effizienz und einem sichereren Betrieb zu gewährleisten



WPP 50-12 RP

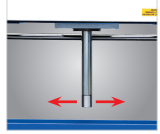


Druckempfindliche Handhebel und Druckmanometer

Qualität

Made in

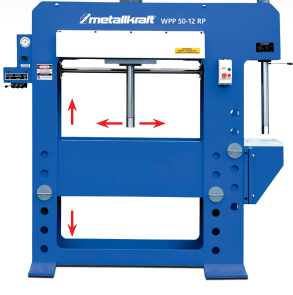
Canada



► Seitlich verfahrbarer Hyddraulikzylinder



► Seitliche Räumpresse mit Druckmanometer



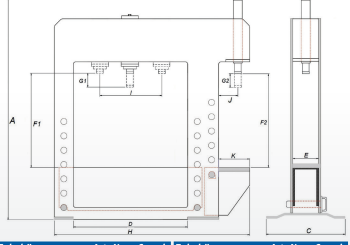
Lieferumfang WPP RP

WPP RP Hydrauliköl HLP 46 Precis 20L (18 kg Eimer) AGIP

WPP 50-12 RP statt € 14.450.00 zzgl, MwSt. € 14.873,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 4051050

WPP 100-20 RP statt € 19.590.00 zzgl. MwSt. € 20.109,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 4051100

| Technische Daten                    |      | WPP 50-12 RP         | WPP 100-20 RP         |
|-------------------------------------|------|----------------------|-----------------------|
| Presskraft Hauptpresse              | t    | 50                   | 100                   |
| Presskraft Räumpresse               | t    | 12                   | 20                    |
| Vorlaufgeschwindigkeit Hauptpresse  | mm/s | 6,5                  | 6,7                   |
| Vorlaufgeschwindigkeit Räumpresse   | mm/s | 10                   | 10                    |
| Rücklaufgeschwindigkeit Hauptpresse | mm/s | 8,0                  | 8,3                   |
| Rücklaufgeschwindigkeit Räumpresse  | mm/s | 32,8                 | 55,7                  |
| Pressgeschwindigkeit Hauptpresse    | mm/s | 6,5                  | 6,7                   |
| Pressgeschwindigkeit Räumpresse     | mm/s | 10                   | 10                    |
| Motorleistung                       | kW   | 3,7                  | 7,5                   |
| Stromanschluss                      | V    | 400                  | 400                   |
| Gewicht                             | kg   | 1409                 | 1864                  |
| Abmessungen                         |      |                      |                       |
| A – Höhe                            | mm   | 2157                 | 2157                  |
| B – Gesamtbreite                    | mm   | 2081                 | 2081                  |
| C – Tiefe                           | mm   | 812                  | 812                   |
| D – Lichte Weite                    | mm   | 1218                 | 1218                  |
| F 1 – Lichte Höhe Hauptpresse       | mm   | 1015                 | 964                   |
| F 2 – Lichte Höhe Räumpresse        | mm   | 1041                 | 1016                  |
| E – Tiefe Lochgestell               | mm   | 279                  | 317                   |
| G 1 – Kolbenhub Hauptpresse         | mm   | 406                  | 406                   |
| G 2 – Ausladung Räumpresse          | mm   | 508                  | 508                   |
| I – Verfahrweg Zylinder             | mm   | 603                  | 552                   |
| Tischtiefe                          | mm   | 305                  | 355                   |
| Kolben-Ø Hauptpresse                | mm   | 406                  | 406                   |
| Kolben-Ø Räumpresse                 | mm   | 508                  | 508                   |
| Kolbennasen-Ø Hauptpresse           | mm   | 50,8                 | 63,5                  |
| Kolbennasen-Ø Räumpresse            | mm   | 31,75                | 38,1                  |
| Lochabstand Hauptpresse             | mm   | 152                  | 152                   |
| Arbeitstisch (L x B) Hauptpresse    | mm   | 1218 x 273           | 1218 x 311            |
| Arbeitstisch (L x B) Räumpresse     | mm   | 273 x 330            | 311 x 330             |
| Außen-Ø Pressaufsatz Hauptpresse    | mm   | 76,2                 | 101,6                 |
| Außen-Ø Pressaufsatz Räumpresse     | mm   | 50,8                 | 63,5                  |
| Transportverpackungspauschale**     |      | TVP 6=               | TVP 6=                |
|                                     |      | 200,00€              | 200,00€               |
| Transportzuschlag                   |      | TPZ 1500=<br>175,00€ | TPZ 2000=<br>220,00 € |



| Zubehör           | ArtNr.  | € zzgl. | Zubehör           | ArtNr.  | € zzgl. |
|-------------------|---------|---------|-------------------|---------|---------|
| WPP 50-12 RP      |         | MwSt.   | WPP 100-20 RP     |         | MwSt.   |
| Prismenblock-Set* | 4060050 | 299,00  | Prismenblock-Set* | 4060100 | 375,00  |
| Schutzgitter      | 4062900 | 525,00  | Schutzgitter      | 4062901 | 525,00  |
|                   |         |         | Druckplatte       | 4063050 | 485,00  |



#### RFP - Hydraulische Richtpresse zur Entfernung von Deformationen und Spannungen aus Metallstücken

- ► Mit Druckdornadapter für 2 verschiedene Pressdurchmesser der Kolbenbodens für verschiedene Anwendungen
- ▶ Druckempfindliche Handhebel zum Regulieren der Vorschubgeschwindigkeiten
- Großer Arbeitstisch (508 mm x 2438 mm)







► Verschiedene Aufsätze einfach wechselbar



Überzeugen Sie sich von unserer Leistungsfähigkeit und fragen Sie nach einer individuellen Beratung!

Kontakt: (09 51) 96 555-504 beratung@metallkraft.de

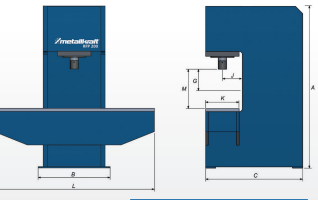


Lieferumfang RFP Hydrauliköl HLP 46 Precis 20L (18 kg Eimer) AGIP

| RFP 100                       |
|-------------------------------|
| statt € 23.650,00 zzgl. MwSt. |
| 20.799,-                      |
| € 24.750,81 inkl. MwSt.       |
| Art -Nr 4054100               |

RFP 200 € 38.435,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 4054200

| Technische Daten        |      | RFP 100          | RFP 200          |
|-------------------------|------|------------------|------------------|
| Presskraft              | t    | 100              | 200              |
| Pressgeschwindigkeit    | mm/s | 6,7              | 2                |
| Vorschubgeschwindigkeit | mm/s | 6,7              | 8,5              |
| Rücklaufgeschwindigkeit | mm/s | 8,3              | 10,3             |
| Motorleistung           | kW   | 7,5              | 7,5              |
| Stromanschluss          | V    | 400              | 400              |
| Gewicht                 | kg   | 3750             | 5818             |
| Abmessungen             |      |                  |                  |
| A – Höhe                | mm   | 2438             | 2458             |
| B – Breite Rahmen       | mm   | 2438             | 2438             |
| C – Tiefe               | mm   | 1473             | 1473             |
| L – Tischbreite         | mm   | 508              | 508              |
| K – Tischtiefe          | mm   | 2438             | 2438             |
| G – Kolbenhub           | mm   | 406              | 508              |
| M – Einbauhöhe          | mm   | 610              | 610              |
| J – Ausladung           | mm   | 305              | 305              |
| Kolben-Ø                | mm   | 101,6            | 127              |
| Kolbenboden-Ø           | mm   | 63,5             | 76,2             |
| Länge Kolbenboden       | mm   | 63,5             | 76,2             |
| Arbeitstisch (L x B)    | mm   | 2438 x 508       | 2438 x 508       |
| Pressaufsatz Außen-Ø    | mm   | 101,6            | 127              |
| Transportzuschlag**     |      | TPZ4000=370,00 € | TPZ6000=470,00 € |



Zubehör RFP € zzgl. MwSt.



#### WPP RT - Vollhydraulische Werkstattpresse mit ausfahrbarem Tisch zum Richten von schweren und sperrigen Werkstücken

WPP 200 RT

statt € 29.350,00 zzgl. MwSt.

Art.-Nr. 4053200

RPP 150 RI

mm/s

mm/s

mm/s

mm/s

kW/V

kg

mm

- ► Zum Aus- und Einpressen von Lagern, Bolzen und Buchsen sowie für Reparatur- und Montagearbeiten, Pressarbeiten, Belastungstests, Schweißprobenprüfungen und vielem mehr
- Mit Druckdornadapter für 2 verschiedene Pressdurchmesser der Zylinder

Lieferumfang WPP 200 RT

Hydrauliköl HLP 46 Precis 20L

WPP 200 RT

(18 kg Eimer) AGIP

Pressgeschwindigkeit

Vorschubgeschwindigkeit

Rücklaufgeschwindigkeit

Arbeitstisch Verfahrgeschwindigkeit

**Technische Daten** 

Presskraft

Motorleistung

Abmessungen Höhe

Breite Rahmen

Tiefe Lochgestell

Verfahrweg Zylinder

Lichte Weite

Lichte Höhe

Kolbenhub

Tischtiefe

Kolben-Ø

Arbeitshöhe

Verfahrweg Tisch

Kolbennasen-Ø

Lochabstand

Länge Kolbennase

Pressaufsatz Außen-Ø

Transportzuschlag\*

Arbeitstisch Länge x Breite (J x K)

Gewicht

Tiefe

- ► Hydraulische Steuerung des Hubs, der Rechts-/ Linksbewegung und der oberen Endlage des Zylinders sowie der Bewegung des Werkstücktisches
- ▶ Druckempfindliche Handhebel zum Regulieren der Vorschubgeschwindigkeiten
- ► Zvlinder über Hebel seitlich verfahrbar
- ▶ Pressdruck über Manometer ablesbar



Qualität Made in

Canada





| Info & \ | /ideo |
|----------|-------|
|          | Ö     |
|          |       |
|          | 武     |

| zum einfac | rer Werkstücktisch<br>chen Auflegen<br>oder schwerer<br>ce |
|------------|--|
| , 5        |  |

| WDD 000 DT          |   |
|---------------------|---|
| WPP 200 RT          |   |
| 200                 |   |
| 2                   |   |
| 8,5                 |   |
| 10,3                |   |
| 10                  |   |
| 7,5/400             |   |
| 4545                |   |
| 75 75               |   |
| 2.709               |   |
| 2.134               |   |
| 1.777               |   |
| 1.523               |   |
| 514                 |   |
| 787                 |   |
| 508                 |   |
| 704                 |   |
| 590                 |   |
| 679                 |   |
| 730                 |   |
| 127                 | • |
| 76,2                |   |
| 76,2                |   |
| 305                 |   |
| 1.523 x 590         |   |
| 127                 |   |
| TPZ 5000= 420,00 €  |   |
| 5 5 5 5 4 2 6,6 6 6 |   |

**Imetallkraft** WPP 200 RT

| Zubehör WPP 200 RT | ArtNr.  | € zzgl.<br>MwSt. |
|--------------------|---------|------------------|
| Prismenblock-Set*  | 4060200 | 599,00           |
| Druckplatte        | 4063902 | 1.759,00         |

#### RPP - Vollhydraulische Reifenpresse zum Aufziehen von Gummireifen und Pressarbeiten in der Werkstatt

#### RPP 150 + RPP 150 RI

- ▶ Hydraulische Steuerung des Hubs des Kolbens und der Höhenverstellung des Kopfes um 406
- ► Druckempfindliche Handhebel zum Regulieren der Vorschubgeschwindigkeiten
- Hohe Stabilität der Auflageplatte durch großen Zylinder
- ► Doppeltwirkender Zylinder für steuerbaren Vor- und Rücklauf
- ▶ Pressdruck über Manometer ablesbar
- Druckregler zur Begrenzung des Staudrucks



#### **RPP 150 RI**

► Hydraulische Steuerung der Bewegung des Werktisches zum einfachen Be- und Entladen außerhalb des Pressbereichs

| Lieferumfang <b>RPP</b>               |         | 5.075,00 zzgl. MwSt.            | statt € 18.790,00 zzgl. MwSt.             |
|---------------------------------------|---------|---------------------------------|---|
| RPP                                   | 13      | .999,-                          | 15.999                                    |
| Hydrauliköl 20L<br>(18 kg Eimer) AGIP | € 16.65 | 8,81 inkl. MwSt.<br>Nr. 4052150 | € 19.038,81 inkl. MwSt.<br>ArtNr. 4052155 |
| Technische Daten                      |         | RPP 150                         | RPP 150 RI                                |
| Presskraft                            | t       | 150                             | 150                                       |
| Pressgeschwindigkeit                  | mm/s    | 2,1                             | 2,1                                       |
| Vorschubgeschwindigkeit               | mm/s    | 3                               | 3   |
| Rücklaufgeschwindigkeit               | mm/s    | 3                               | 3   |
| Motorleistung                         | kW      | 3,7                             | 3,7                                       |
| Stromanschluss                        | V       | 400                             | 400                                       |
| Gewicht                               | kg      | 2.091                           | 2.364                                     |
| Abmessungen                           |         |                                 |   |
| Höhe                                  | mm      | 2.437                           | 2.405                                     |
| Breite (ohne Pumpe)                   | mm      | 1.320                           | 1.320                                     |
| Tiefe (mit Standfuß)                  | mm      | 1.117                           | 1.523                                     |
| Tiefe Lochgestell                     | mm      | 419                             | 381                                       |
| Kolben Durchmesser                    | mm      | 152                             | 152                                       |
| Lochabstand                           | mm      | 203                             | 203                                       |
| Kolbenhub                             | mm      | 304                             | 304                                       |
| Arbeitstisch-Ø                        | mm      | 634                             | 634                                       |
| Transportzuschlag**                   |         | TPZ3000 =                       | TPZ3000 =                                 |

320,00€

RPP 150





#### RP A - Rahmenpressen mit Abkantvorrichtung und Hubsteuerung über Schaltnocken

- Sehr schwere und robuste Schweißkonstruktion
- Oberbalken zur Gewährleistung der Parallelität doppelt geführt
- ► Gekröpftes Oberwerkzeug
- ► 5-fach Matrize mit V-Öffnungen 10, 20, 30, 40 und 65 mm
- ➤ Obere und untere Endlage des Kolbenhubs stufenlos über Nocken einstellbar
- Zum Abkanten von großen Plattendicken, Biegen von langen Blechen und Richten von Platten geeignet
- ▶ Druck stufenlos einstellbar
- Manometer für Pressdruckanzeige
- ► Höhenverstellbarer Arbeitstisch
- ► Zweihandbedienung und Fußpedal
- Ölfüllung





- einfache Bedienung ohne NC- oder CNC-Steuerung
- günstige und einfache Alternative zu Gesenkbiegepressen
- sehr gut geeignet zum Biegen von Materialstärken ab 3 mm
- extrem schwere und robuste Bauweise



Überzeugen Sie sich von unserer Leistungsfähigkeit und fragen Sie nach einer individuellen Beratung!

Kontakt: (09 51) 96 555-504 beratung@metallkraft.de











| Technische Daten               |      | RP A 1020-100       | RP A 1020-150       | RP A 1520-100       | RP A 1520-150       |
|--------------------------------|------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Presskraft                     | t    | 100                 | 150                 | 100                 | 150                 |
| Arbeitsbreite                  | mm   | 1020                | 1020                | 1520                | 1520                |
| Kolbenhub                      | mm   | 300                 | 300                 | 300                 | 300                 |
| Min. Einbauhöhe                | mm   | 325                 | 275                 | 325                 | 275                 |
| Max. Einbauhöhe                | mm   | 680                 | 610                 | 680                 | 610                 |
| Eilgang                        | mm/s | 9                   | 9                   | 9                   | 9                   |
| Pressgang                      | mm/s | 5                   | 5                   | 5                   | 5                   |
| Rückzug                        | mm/s | 10                  | 10                  | 10                  | 10                  |
| Tischgröße                     | mm   | 500 x 1020          | 600 x 1020          | 500 X 1520          | 600 X 1520          |
| Motorleistung                  | kW   | 7,5                 | 11                  | <b>7,</b> 5         | 11                  |
| Abmessung                      | mm   | 2110 x 1000 x 2275  | 2110 x 1000 x 2450  | 2630 x 1000 x 2275  | 2630 x 1000 x 2450  |
| Gewicht                        | kg   | 1900                | 2400                | 2500                | 3100                |
| Transportverpackungspauschale* |      | TVP 5 = 100,00 €    | TVP 5 = 100,00 €    | TVP 5 = 100,00 €    | TVP 6 = 200,00 €    |
| Transportzuschlag              |      | TPZ 2000 = 220,00 € | TPZ 3000 = 320,00 € | TPZ 3000 = 320,00 € | TPZ 4000 = 370,00 € |

RP A Art.-Nr. € zzgl. MwSt. Sonderwerkzeuge Auf Anfrage Auf Anfrage



Qualität

Made in Europe

#### MKS - Manuelle Metallkreissägen

- ➤ Zwei Schnittgeschwindigkeiten (außer 230 V)
- ► Untersetzungsgetriebe, geräuscharm im Ölbad laufend
- ▶ Drehbarer Maschinenkopf 45° nach links und 45° nach rechts
- ► Elektrische Anlage in Niederspannung 24 V, mit Not-Aus-Schalter, Hauptschalter, Drehzahlwahlschalter und Überlastschutz
- ▶ Bewegliche Schutzvorrichtung sorgt für optimale Sicherheit beim Schneiden
- Schnellspann-Schraubstock mit Antigrat-Vorrichtung, 45° nach links und 45° nach rechts drehbar
- Steuerhandgriff mit Sicherheitsschalter
- ► Automatische Membrankühlmittelpumpe mit serienmäßigem Kühlmittelfilter

#### Funktionsweise Halbautomat MKS 350 H:

- ► Mit zusätzlicher Halb-Automatik
- ► Aktivierung des Motors und Schließen des Schraubstocks
- Absenken des Sägekopfes zum Schnitt
- ► Rückkehr des Sägekopfes in Ausgangsposition und Anhalten des Motors
- Öffnen des Schraubstocks



| Lieferumfang<br>MKS-SET             |   |
|-------------------------------------|---|
| MKS                                 | 1 |
| Kühlmitteleinrichtung<br>mit Filter |   |
| Längenanschlag 500 mm               | ] |
| Bedienwerkzeug                      | ] |
| HSS Sägeblatt ZT4                   | ] |
| inkl. Unterbau                      |   |
| Tochnicche Daton                    |   |



MKS 255 N Set statt € 1.693.00 zzgl, MwSt.

€ 1.879,01 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3620253SET

MKS 275 N Set statt € 1.919,00 zzgl. MwSt.

MKS 315 N Set statt € 2.683,00 zzgl. MwSt. € 2.212,21 inkl. MwSt. € 3.092,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 3620303SET

€ 3.961,51 inkl. MwSt.

MKS 350 Set statt € 3.459.00 zzgl, MwSt.

Art.-Nr. 3621350SET

MKS 350 H Set statt € 6.584.00 zzgl. MwSt.

€ 7.472,01 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3620352SET

Art.-Nr. 3620275SET MKS 315 N MKS 350 MKS 350 H MKS 250 N MKS 255 N MKS 275 N Technische Date Motorleistung kW 0,95 - 1,32 1,1 - 1,5 1,5 - 2,2 1,8 - 2,4 1,8 - 2,4 1,1 <u>V</u>-1 Elektrischer Anschluss 230/50 400 400 400 400 400 Drehzahlen min 40 40 - 80 40 - 80 40 - 80 40 - 80 40 - 80 Spannweite Schraubstock 100 100 105 120 120 120 mm Sägeblattdurchmesser Ø 250 Ø 250 Ø 275 Ø 315 Ø 350 Ø 350 mm Einlaufhöhe inkl. Unterbau 970 970 1.015 1.025 970 1.040 mm Abmessungen (L x B x H) mm 800 x 830 x 755 800 x 830 x 755 830 x 900 x 1025 1000 x 1150 x 1475 1000 x 1200 x 1475 1000 x 1200 x 1475 Gewicht kg 91 94 98 165 231 TPZ 200 = 45,00 € TPZ 300 = 50,00 € TPZ 300 = 50,00 € Transportzuschlag\*\*

| Schni | ttka | pazi | tät MKS | 250 N | Schn        | ittka | pazi | tät MKS | 255 N | Schni       | ttka | pazi | tät MKS | 275 N  | Schni       | ttka | pazit | ät MKS | 315 N  | Schni       | ttka | pazit | ät MKS 35 | 0 / H  |
|-------|------|------|---------|-------|-------------|-------|------|---------|-------|-------------|------|------|---------|--------|-------------|------|-------|--------|--------|-------------|------|-------|-----------|--------|
|       |      | 0    |         |       |             |       | 0    |         |       |             |      | 0    |         |        |             |      | 0     |        |        |             |      | 0     |           |        |
| 1.    | 40   | 70   | 70×70   | 55x95 | $\triangle$ | 40    | 70   | 70x70   | 55x95 | $\triangle$ | 45   | 80   | 80x80   | 70x100 | $\triangle$ | 55   | 90    | 80x80  | 70x115 | $\triangle$ | 60   | 110   | 100x100   | 80x120 |

|       |    | 0  |       |       |       |    | 0  |       |       |        |    | 0  |       |        |        |    | 0  |       |        |        |    | 0   |         |        |
|-------|----|----|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|--------|----|----|-------|--------|--------|----|----|-------|--------|--------|----|-----|---------|--------|
|       | 40 | 70 | 70x70 | 55x95 |       | 40 | 70 | 70x70 | 55x95 |        | 45 | 80 | 80x80 | 70x100 |        | 55 | 90 | 80x80 | 70x115 |        | 60 | 110 | 100x100 | 80x120 |
| 45°45 | 35 | 65 | 60x60 | 50x65 | 45'45 | 35 | 65 | 55x55 | 55x60 | 45°45° | 40 | 80 | 70x70 | 70x80  | 45°45° | 50 | 80 | 70x70 | 70x70  | 45°45° | 55 | 80  | 80x80   | 80x80  |

#### Bestellen Sie Ihr Sägeblatt-SET

| Sägeblatt-Sets<br>für Sägetyp | Abmessung in mm |   | Zahn-<br>teilung | ArtNr.     | statt € | € zzgl.<br>MwSt. |
|-------------------------------|-----------------|---|------------------|------------|---------|------------------|
| MKS 250 N                     | 250x2x32        | 2 | 4, 6             | 3652504SET | 138,00  | 119,00           |
| MKS 255 N                     | 250x2x32        | 2 | 4,6              | 3652504SET | 138,00  | 119,00           |
| MKS 275 N                     | 275x2,5x32      | 3 | 4, 6, 8          | 3652754SET | 225.00  | 215,00           |

| l. | Sägeblatt-Sets | Abmessung  | Sägeblätter | Zahn-   | ArtNr.     | statt € | € zzgl. |
|----|----------------|------------|-------------|---------|------------|---------|---------|
|    | für Sägetyp    | in mm      | pro Set*    | teilung | AILNI.     | Statt & | MwSt.   |
| 0  | MKS 315 N      | 315x2,5x32 | 3           | 4, 6, 8 | 3653154SET | 357,00  | 325,00  |
| 0  | MKS 350        | 350x2,5x32 | 2           | 4, 6    | 3653504SET | 270,00  | 259,00  |
| 0  | MKS 350 H      | 350x2,5x32 | 2           | 4, 6    | 3653504SET | 270,00  | 259,00  |



#### MKS 315 V - manuelle Vertikal-Metallkreissäge mit 315 mm Sägeblatt MKS 350 V - manuelle Vertikal-Metallkreissäge mit 350 mm Sägeblatt

- ► Stabiler und robuster Aufbau
- ► Zwei Schnittgeschwindigkeiten

MKS 315 V

MKS 350 V

Längenanschlag 500 mm Bedienwerkzeug HSS Sägeblatt ZT4

Längenanschlag 500 mm

Bedienwerkzeug

- Maschinenkopf vertikal geführt, mit Schwalbenschwanzführung und einstellbarer Keilleiste, 45° nach links und 60° nach rechts drehbar, mit Arretierung bei 45°, 0°, -45°, 60°
- ► Einstellbarer Tiefenanschlag für den Vertikalhub des Sägekopfes
- ► Kühlmittelpumpe mit Kühlmittelfilter
- ► Kühlmittelstrahlverteilung für bessere Schmierung des Sägeblattes



- Querverschiebbarer Schnellspannschraubstock mit Antrigratvorrichtung
- ► Späneräumer zur Blattreinigung



MKS 350 V

#### HSS Sägeblatt ZT4 Art.-Nr. 3622315SET Art.-Nr. 3622350SET **Technische Daten MKS 315 V** MKS 350 V kW 1,9 - 2,5 Motorleistung 1,3 - 1,8 Elektrischer Anschluss 400 400 Drehzahlen min 33 - 66 36 - 72 Spannweite Schraubstock mm 160 185 Sägeblattdurchmesser mm Ø 315 Ø 370 Einlaufhöhe inkl. Unterbau mm 910 905 1500 1050 Länge mm Breite mm 650 1000 Höhe mm 1700 1850 Gewicht kg

|     | •  | 0   |         |          |
|-----|----|-----|---------|----------|
|     | 70 | 100 | 90 x 90 | 80 x 135 |
| 45° | 70 | 100 | 90 x 90 | 80 x 100 |
| 45° | 70 | 100 | 90 x 90 | 80 x 100 |
| 60° | 70 | 80  | 70 x 70 | 70 x 70  |

Schnittkapazität MKS 315 V

|     |     | 0   |           |          |
|-----|-----|-----|-----------|----------|
|     | 100 | 120 | 100 x 100 | 90 x 170 |
| 45° | 100 | 120 | 90 x 90   | 90 x 125 |
| 45° | 100 | 120 | 90 x 90   | 90 x 125 |
| 60° | 90  | 90  | 90 x 90   | 90 x 90  |

Schnittkapazität MKS 350 V

#### Standardaustattung Mikrodosiergeräte

- ▶ Universell einsetzbar für die Minimalschmierung von Werkzeugschneiden und Umformwerkzeugen
- ► Getrennte Luft- und Sprühmittelführung, dadurch kein Nachtropfen
- Mit exti hälter, Sprühk

| Milma da alama a |     | 440 | 44 |
|------------------|-----|-----|----|
| Mikrodosieraei   | rat | MU  | 11 |

► Für Kreis- und Bandsägen

#### Besonderheiten Mikrodosiergerät MD 12

- ► Filterdruckregler mit Wasserabscheider
- ► Robustes Stahlblech-Gehäuse
- ► Koaxialschlauch mit Stahlflexmantel

| xtra großem Schmiermittel<br>r, frequenzgeregelter Pump<br>hkopf |         |               | Annual more |        |
|--|---------|---------------|-------------|--------|
| r  | ArtNr.  | € zzgl. MwSt. |             |        |
| osiergerät MD 11 - 24V AC  | 3608011 | 395,00        |             |        |
| osiergerät MD 12 - 24V AC  | 3608012 | 575,00        |             | MD 12  |
| e Mikrodosiergerät   | 9002000 | 165,00        | MD 11       | WID 12 |
|  |         |               | 3           | ~      |

#### Bestellen Sie Ihr Sägeblatt-SET

Zubehör Mikrodos Mikrodos Montage

| Sägeblatt-Sets<br>für Sägetyp | Abmessung<br>in mm | Sägeblätter*<br>pro Set | Zahnteilung (t) | ArtNr.      | statt €           | € zzgl. MwSt. |
|-------------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------|-------------|-------------------|---------------|
| MKS 315 V                     | 315 x 2,5 x 32     | 3                       | 4, 6, 8         | 3653154 SET | 357,00            | 325,00        |
| MKS 350 V                     | 350 x 2,5 x 32     | 2                       | 4,6             | 3653504 SET | <del>270,00</del> | 259,00        |

#### Spanabhebegerät "Chipmag"

► Zum Entfernen magnetischer Metallspäne

► Zum Reinigen und Aufsammeln

magnetischer Kleinteile "Chipmag" magnetisches







# MKS 315 VH – halbautomatische Vertikal-Metallkreissäge mit 315 mm Sägeblatt MKS 350 VH – halbautomatische Vertikal-Metallkreissäge mit 350 mm Sägeblatt

Qualität
Made in
Europe

- ► Zwei Schnittgeschwindigkeiten
- Maschinenkopf vertikal geführt, mit Schwalbenschwanzführung und einstellbarer Keilleiste
- ► Einstellbarer Tiefenanschlag für den Vertikalhub des Sägekopfes
- ► Kühlmittelpumpe mit Kühlmittelfilter
- Querverschiebbarer pneumatischer Schnellspannschraubstock mit Antrigratvorrichtung
- ► Späneräumer zur Blattreinigung
- ► Funktionsweise Halbautomat
- Schließen des Schraubstocks und Aktivierung des Motors
- ► Absenken des Sägekopfes zum Schnitt
- ► Anhalten des Motors und Rückkehr des Sägekopfes in Ausgangsposition
- ▶ Öffnen des Schraubstocks



| nss sageblatt 214                | ArtN              | r. 3623315SET | ArtNr. 3623350SE |
|----------------------------------|-------------------|---------------|------------------|
| Technische Daten                 |                   | MKS 315 VH    | MKS 350 VH       |
| Motorleistung                    | kW                | 1,3 - 1,8     | 1,9 - 2,5        |
| Elektrischer Anschluss           | V                 | 400           | 400              |
| Drehzahlen                       | min <sup>-1</sup> | 33 - 66       | 36 - 72          |
| Spannweite Maschinenschraubstock | mm                | 160           | 185              |
| Sägeblattdurchmesser             | mm                | Ø 315         | Ø 370            |
| Einlaufhöhe inkl. Unterbau       | mm                | 910           | 905              |
| Länge                            | mm                | 1.500         | 2.640            |
| Breite                           | mm                | 650           | 1.200            |
| Höhe                             | mm                | 2.000         | 2.000            |
| Gewicht                          | kg                | 300           | 480              |
| Transportzuschlag**              |                   | TPZ 300 =     | TPZ 500 =        |
| Transportzuschlag                |                   | 50,00€        | 70,00€           |

#### Schnittkapazität MKS 315 VH

|     |    | 0   |         |          |
|-----|----|-----|---------|----------|
|     | 70 | 100 | 90 x 90 | 80 x 135 |
| 45° | 70 | 100 | 90 x 90 | 80 x 100 |
| 45° | 70 | 100 | 90 x 90 | 80 x 100 |
| 60° | 70 | 80  | 70 x 70 | 70 x 70  |

#### Schnittkapazität MKS 350 VH

|   |     |     | 0   |           |          |
|---|-----|-----|-----|-----------|----------|
| 5 |     | 100 | 120 | 100 x 100 | 90 x 170 |
| 0 | 45° | 100 | 120 | 90 x 90   | 90 x 125 |
| 0 | 45° | 100 | 120 | 90 x 90   | 90 x 125 |
| ) | 60° | 90  | 90  | 90 x 90   | 90 x 90  |

#### AQUACUT "B" Bohr- und Zerspanungsemulsion

- Mineralölhaltiger, mit Wasser emulgierbarer Kühlschmierstoff
- Geeignet zur spangebenden Bearbeitung aller gebräuchlichen Metalle
- Gute Kühl- und Spülwirkung und ein sehr guter
   Korrosionsschutz mit überprüfter Hautverträglichkeit



Kühlmittelkonzentrat 5 ltr.

zzgl. MwSt.

43,90

€ 52,24 zzgl. MwSt.
Art.-Nr. 3601751

#### Bestellen Sie Ihr Sägeblatt-SET

|                               |                    |                         | · <b>··</b> ·   |            |                   |                  |
|-------------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------|------------|-------------------|------------------|
| Sägeblatt-Sets<br>für Sägetyp | Abmessung<br>in mm | Sägeblätter*<br>pro Set | Zahnteilung (t) | ArtNr.     | statt €           | € zzgl.<br>MwSt. |
| MKS 315 VH                    | 315 x 2,5 x 32     | 3                       | 4, 6, 8         | 3653154SET | 357,00            | 325,00           |
| MKS 350 VH                    | 350 x 2,5 x 32     | 2                       | 4, 6            | 3653504SET | <del>270,00</del> | 259,00           |



#### LMS - Manuelle und halbautomatische Leichtmetallkreissägen



- ► Sägekopf beidseitig um 45° drehbar
- ▶ Drehteller und Sägewelle auf Lagern montiert
- ► Stabiler und robuster Aufbau
- ► Präziser Schnitt
- ► Schnellspannschraubstöcke mit Teflonspannbacken
- ► Einfache und problemlose Bedienung

#### LMS 400 - Manuelle Ausführung

- ► Zwei Handschraubstöcke
- ► Sägekopf für Schifterschnitt um 45° nach links neigbar

#### LMS 400 P - Manuelle Ausführung

► Zwei pneumatische Schraubstöcke

Sägekopf für Schifterschnitt um 45° nach links

#### Funktionsweise des Halbautomaten

- ► Schließen des Schraubstocks und Aktivierung des Motors
- Absenken des Sägekopfes zum Schnitt
- ► Anhalten des Motors und Rückkehr des Sägekopfes in Ausgangsposition
- ▶ Öffnen des Schraubstocks



#### Lieferumfang LMS-Set Maschinenunterbau

Längenanschlag 500 mm Bedienwerkzeug HM-Sägeblatt 400 x 3,8 x 32mm Z96

LMS 400 Set statt € 3.343,00 zzgl. MwSt. € 3.842,51 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3625400SET

LMS 400 P Set statt € 3.913,00 zzgl. MwSt. .699 € 4.401,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3625402SET

| Technische Daten           |                   | LMS 400           | LMS 400P           |
|----------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| Motorleistung              | kW                | 2,2               | 2,2                |
| Elektrischer Anschluss     | ٧ .               | 400               | 400                |
| Sägeblattdrehzahl(en)      | min <sup>-1</sup> | 3000              | 3000               |
| Spannweite Schraubstock    | mm                | 180               | 180                |
| Sägeblattdurchmesser       | mm                | 400               | 400                |
| Einlaufhöhe inkl. Unterbau | mm                | 855               | 855                |
| Länge x Breite x Höhe ca.  | mm                | 1500 x 1000 x 900 | 1500 x 1000 x 1600 |
| Gewicht ca.                | kg                | 160               | 210                |
| Transportzuschlag*         |                   | TPZ 200 = 45,00 € | TPZ 300 = 50,00 €  |

#### Wir empfehlen Ihnen:

Buchen Sie zu Ihrer neuen Maschine auch gleich die Inbetriebsetzung & Professionelle **Einweisung** durch unseren Spezialisten vor Ort. (siehe METALLKRAFT Katalog 2021)

#### Schnittkapazität LMS 400 / LMS 400 P

|        | •  | 0   |           |           |
|--------|----|-----|-----------|-----------|
|        | 60 | 140 | 110 x 110 | 100 x 180 |
| 45°45° | 60 | 130 | 100 x 100 | 100 x 150 |

# Bestellen Sie Ihr Sägeblatt-SET

#### AQUACUT "B" Bohr- und Zerspanungsemulsion

- mineralölhaltiger, mit Wasser emulgierbarer Kühlschmierstoff
- Geeignet zur spangebenden Bearbeitung aller gebräuchlichen Metalle
- pute Kühl- und Spülwirkung und ein sehr guter Korrosionsschutz mit überprüfter Hautverträglichkeit

| ì | Kühlmittel-<br>konzentrat 5 ltr. |
|---|----------------------------------|
|   | zzgl. MwSt.                      |
|   | 43,90                            |
|   | € 52,24 zzgl. MwSt.              |
|   | Art -Nr 3601751                  |

LMS 400

#### Abmessung Sägeblätter für Sägetyp **Zahnteilung** Art.-Nr. € zzgl. MwSt. in mm 3654048 179,00 400 x 4,0 x 32 96

#### Spanabhebegerät "Chipmag"

► Zum Entfernen magnetischer Metallspäne

► Zum Reinigen und Aufsammeln magnetischer Kleinteile

"Chipmag" magnetisches Spanabhebegerät statt 59.90 zzgl, MwSt. **49,90** € 59,38 zzgl. MwSt. Art.-Nr. 3850010



# ULMS – Automatische Unterflur-Leichtmetallkreissäge mit steigender Klinge Ø 420/500 mm

- ➤ Zum Schneiden von Aluminium-, Kunststoffund Holzprofilen
- ➤ Sicheres Schneiden durch die mit einem Sicherheitssensor ausgestattete Abdeckung
- Schneiden in Gehrungswinkel zwischen -45° und + 45°
- ▶ Vorschub des Sägeblatts stufenlos verstellbar
- ► Pneumatisches vertikales und horizontales Klemmen
- ► Integrierte Minimalmengenschmierung



Serienmäßig mit vier pneumatischen Spannzylindern



Anschlag stufenlos verstellbar



🕽 Info & Video

Stufenlose Verstellung des Gehrungwinkels

Abb. zeigt **ULMS 420** mit **Zubehör** Rollenbahn mit Längenanschlag und manuellem Messsystem mit mm-Skala

#### Lieferumfang ULMS 420 2 x Sägeblatt 420 x 30 x 4 mm Z120 Bedienwerkzeug

Kühlmitteltank Druckluftpistole und Spiralschlauch

2 x Sägeblatt 500 x 30 x 4 mm Z120

Druckluftpistole und Spiralschlauch

Lieferumfang ULMS 500

Bedienwerkzeug Kühlmitteltank

#### Schnittkapazität ULMS 420

|        | 120 x 120 |
|--------|-----------|
| 45°45° | 100 x 100 |

|        | 155 x 155 |
|--------|-----------|
| 45°45° | 130 x 130 |





Art.-Nr. 3627420

ULMS 500

statt € 8.189,00 zzgl. MwSt.

7.199,
€ 8.566,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 3627500

**Imetalikraft** ULMS 420

| Technische Daten            |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Sägeblattdurchmesser        | mm               |
| C" 11 ((1 1 1 1)            | 1                |
| Sägeblattdrehzahl           | min <sup>*</sup> |
| Schnittwinkel               | 0                |
| Motorleistung               | kW               |
| Elektrischer Anschluss      | V                |
| Pneumatischer Betriebsdruck | bar              |
| Luftbedarf ca.              | l/min            |
| Länge x Breite x Höhe ca.   | mm               |
| Gewicht ca.                 | kg               |
| Normen                      |                  |
| Transportzuschlag*          |                  |

| ULMS 420            | ULMS 500             |  |
|---------------------|----------------------|--|
| 420 x 3,6/3,0 x 30  | 500 x 4,0 / 3,2 x 32 |  |
| 120 TFZ N HW        | 120 TFZ N HW         |  |
| 2.900               | 2.347                |  |
| -45 / -30 / -2      | 2,5 / -15 / 0 /      |  |
| 15 / 22,5           | / 30 / 45            |  |
| 3                   | 3                    |  |
| 400                 | 400                  |  |
| 6 – 8               | 6 – 8                |  |
| 38                  | 38                   |  |
| 795 x 1.080 x 1.325 | 855 x 1.135 x 1.360  |  |
| 213                 | 229                  |  |
| EMV - K             | lasse A              |  |
| TPZ 300 = 50,00 €   | TPZ 300 = 50,00 €    |  |

| Zubehör  | ArtNr.             | € zzgl. MwSt.    |
|--|--------------------|------------------|
| 3m Rollenbahn mit Längenanschlag und<br>manuellem Messsystem mit mm-Skala.<br>Anbauseite: rechts; Tragkraft 180 kg | 3628003            | 439,00           |
| 3m Rollenbahn mit Längenanschlag und<br>manuellem Messsystem mit mm-Skala.<br>Anbauseite: links; Tragkraft 180 kg  | 3628004            | 439,00           |
| 6m Rollenbahn mit Längenanschlag und<br>manuellem Messsystem mit mm-Skala.<br>Anbauseite: rechts; Tragkraft 180 kg | 3628006            | 875,00           |
| 6m Rollenbahn mit Längenanschlag und<br>manuellem Messsystem mit mm-Skala.<br>Anbauseite: links; Tragkraft 180 kg  | 3628007            | 875,00           |
| Sägeblatt 420 x 30 x 4 mm Z96<br>Sägeblatt 420 x 30 x 4 mm Z120  | 3628041<br>3628042 | 245,00<br>259,00 |
| Sägeblatt 500 x 30 x 4 mm Z120   | 3628050            | 309,00           |



#### MRB Standard - Rollen- und Messbahnsystem in stabiler Ausführung mit 300 kg/m Tragkraft



- ► Stabile U-förmige geschlossene Konstruktion aus 3 mm Stahlblechprofil
- ► Tragrollen aus verzinktem Stahl
- ▶ alle Rollenbahnen der Serie MRB Standard auch mit Kunststofftragrollen erhältlich (siehe Kunststoffrollen nächste Seite unten)
- ► Tragrollen kugelgelagert

▶ die maximale Messlänge ist die Bahnlänge abzüglich Anschlaglänge

MRB Standard A: 450 mm MRB Standard BKF: 400 mm MRB Standard B, EP: 260 mm

| Technische Daten      |      |         |
|-----------------------|------|---------|
| Rollendurchmesser     | mm   | 60      |
| Wellendurchmesser     | mm   | 15      |
| Nutzbare Rollenbreite | mm   | 250/350 |
| Tragkraft pro Meter   | kg/m | 300     |
| Füße höhenverstellbar | mm   | +/- 60  |
| Arbeitshöhe           | mm   | 880     |

#### MRB Standard C

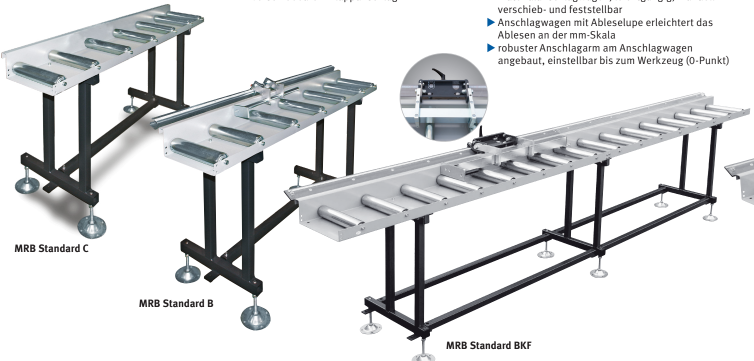
- ➤ Zufuhr/Abfuhr Rollenbahn
- ► Rollenbahn ohne Skala und Anschlag mit Seitenführung

#### MRB Standard B

- Mit Längenmesseinrichtung
- ▶ Rollen- und Messbahn mit mm-Skala, manuellem Messsystem mit Führungsprofil und verschiebbarem Klappanschlag

#### **MRB Standard BKF**

- Präzisionsflachstahlführung an der Rückseite der Rollenbahn angebaut
- stabiler, 6-fach kugelgelagerter Materialanschlagwagen, leichtgängig, manuell



#### MRB Standard C - Bahnbreite 300 mm

(nutzbare Rollenbreite 250 mm)

Rollen-

bahnfüße

Länge

1m

2m

3m

4m

5m

6m

7<sub>m</sub>

8m

Länge 1m 2m 3m 4m 5m 6m 7m

#### MRB Standard B - Bahnbreite 300 mm

(nutzbare Rollenbreite 250 mm)

|   | ArtNr.  | TPZDF* | TVP*  | € zzgi.<br>MwSt. | Länge | kollen-<br>bahnfüße | ArtNr.  | TPZDF* | TVP*  | € zzgi.<br>MwSt. |
|---|---------|--------|-------|------------------|-------|---------------------|---------|--------|-------|------------------|
| Ī | 3661311 |        | TVP 4 | 449,00           | 1m    | 2                   | 3661211 |        | TVP 4 | 715,00           |
|   | 3661312 |        | TVP 4 | 769,00           | 2m    | 2                   | 3661212 |        | TVP 4 | 1.085,00         |
|   | 3661313 |        | TVP 5 | 979,00           | 3m    | 3                   | 3661213 |        | TVP 5 | 1.425,00         |
|   | 3661314 |        | TVP 5 | 1.225,00         | 4m    | 3                   | 3661214 |        | TVP 5 | 1.725,00         |
|   | 3661315 |        | TVP 5 | 1.545,00         | 5m    | 4                   | 3661215 |        | TVP 5 | 2.119,00         |
|   | 3661316 | TPZDF2 | TVP 5 | 1.859,00         | 6m    | 5                   | 3661216 | TPZDF2 | TVP 5 | 2.509,00         |
|   | 3661317 | TPZDF2 | TVP 5 | 2.119,00         | 7m    | 5                   | 3661217 | TPZDF2 | TVP 5 | 2.829,00         |
|   | 3661318 | TPZDF2 | TVP 5 | 2.439,00         | 8m    | 6                   | 3661218 | TPZDF2 | TVP 5 | 3.199,00         |
|   |         |        |       |                  |       |                     |         |        |       |                  |

#### MRB Standard BKF - Bahnbreite 300 mm

(nutzbare Rollenbreite 250 mm)

|   | Länge | Rollen-<br>bahnfüße | ArtNr.  | TPZDF* | TVP*  | € zzgl.<br>MwSt. |
|---|-------|---------------------|---------|--------|-------|------------------|
| 0 | 1m    | 2                   | 3661231 |        | TVP 4 | 1.479,00         |
| 0 | 2m    | 2                   | 3661232 |        | TVP 4 | 1.845,00         |
| 0 | 3m    | 3                   | 3661233 |        | TVP 5 | 2.299,00         |
| 0 | 4m    | 3                   | 3661234 |        | TVP 5 | 2.779,00         |
| 0 | 5m    | 4                   | 3661235 |        | TVP 5 | 3.239,00         |
| 0 | 6m    | 5                   | 3661236 | TPZDF2 | TVP 5 | 3.689,00         |
| 0 | 7m    | 5                   | 3661237 | TPZDF2 | TVP 5 | 4.159,00         |
| 0 | 8m    | 6                   | 3661238 | TPZDF2 | TVP 5 | 4.589,00         |

#### MRB Standard C - Bahnbreite 400mm

(nutzbare Rollenbreite 350 mm)

#### MRB Standard B - Bahnbreite 400 mm (nutzbare Rollenbreite 350 mm)

| Rollen-<br>oahnfüße | ArtNr.  | TPZDF* | TVP*  | € zzgl.<br>MwSt. | Länge | Rollen-<br>bahnfüße | ArtNr.  | TPZDF* | TVP*  | € zzgl.<br>MwSt. |
|---------------------|---------|--------|-------|------------------|-------|---------------------|---------|--------|-------|------------------|
| 2                   | 3661321 |        | TVP 4 | 490,00           | 1m    | 2                   | 3661221 |        | TVP 4 | 739,00           |
| 2                   | 3661322 |        | TVP 4 | 855,00           | 2m    | 2                   | 3661222 |        | TVP 4 | 1.189,00         |
| 3                   | 3661323 |        | TVP 5 | 1.169,00         | 3m    | 3                   | 3661223 |        | TVP 5 | 1.549,00         |
| 3                   | 3661324 |        | TVP 5 | 1.395,00         | 4m    | 3                   | 3661224 |        | TVP 5 | 1.835,00         |
| 4                   | 3661325 |        | TVP 5 | 1.759,00         | 5m    | 4                   | 3661225 |        | TVP 5 | 2.299,00         |
| 5                   | 3661326 | TPZDF2 | TVP 5 | 2.135,00         | 6m    | 5                   | 3661226 | TPZDF2 | TVP 5 | 2.769,00         |
| 5                   | 3661327 | TPZDF2 | TVP 5 | 2.425,00         | 7m    | 5                   | 3661227 | TPZDF2 | TVP 5 | 3.129,00         |
| 6                   | 3661328 | TPZDF2 | TVP 5 | 2.799,00         | 8m    | 6                   | 3661228 | TPZDF2 | TVP 5 | 3.585,00         |

#### MRB Standard BKF - Bahnbreite 400 mm (nutzbare Rollenbreite 350 mm)

|   | Länge | Rollen-<br>bahnfüße | ArtNr.  | TPZDF* | TVP*  | € zzgl.<br>MwSt. |
|---|-------|---------------------|---------|--------|-------|------------------|
| ) | 1m    | 2                   | 3661241 |        | TVP 4 | 1.435,00         |
| ) | 2m    | 2                   | 3661242 |        | TVP 4 | 1.885,00         |
| ) | 3m    | 3                   | 3661243 |        | TVP 5 | 2.395,00         |
| ) | 4m    | 3                   | 3661244 |        | TVP 5 | 2.865,00         |
| ) | 5m    | 4                   | 3661245 |        | TVP 5 | 3.375,00         |
| ) | 6m    | 5                   | 3661246 | TPZDF2 | TVP 5 | 3.885,00         |
| ) | 7m    | 5                   | 3661247 | TPZDF2 | TVP 5 | 4.355,00         |
| ) | 8m    | 6                   | 3661248 | TPZDF2 | TVP 5 | 4.865,00         |



#### Montage-Adapter an Metallkraft Metallkreissägen

für die Serie MRB Standard an Metallkraft Metallkreissägen; die Adapterstücke sind speziell für die Montage rechts oder links der Sägen ausgelegt. Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung den Maschinentyp Ihrer Säge an.



|          | •           |         | , ,           |
|----------|-------------|---------|---------------|
| Sägentyp | Montagepos. | ArtNr.  | € zzgl. MwSt. |
| MKS250N  | rechts      | 3671211 | 115,00        |
| MKS250N  | links       | 3671111 | 115,00        |
| MKS315N  | rechts      | 3671212 | 115,00        |
| MKS315N  | links       | 3671112 | 115,00        |
| MKS315V  | rechts      | 3671214 | 115,00        |
| MKS315V  | links       | 3671114 | 115,00        |
| MKS350V  | rechts      | 3671215 | 115,00        |
| MKS350V  | links       | 3671115 | 115,00        |
| LMS400   | rechts      | 3671213 | 115,00        |
| LMS400   | links       | 3671113 | 90,00         |

#### Zur Montage der MRB Standard Modelle (300 mm): Zur Montage der MRB Standard Modelle (400mm):

| Sägentyp | Montagepos. | ArtNr.  | € zzgl. MwSt. |
|----------|-------------|---------|---------------|
| MKS250N  | rechts      | 3671221 | 115,00        |
| MKS250N  | links       | 3671121 | 115,00        |
| MKS315N  | rechts      | 3671222 | 115,00        |
| MKS315N  | links       | 3671122 | 115,00        |
| MKS315V  | rechts      | 3671224 | 115,00        |
| MKS315V  | links       | 3671124 | 115,00        |
| MKS350V  | rechts      | 3671225 | 115,00        |
| MKS350V  | links       | 3671125 | 115,00        |
| LMS400   | rechts      | 3671223 | 115,00        |
| LMS400   | links       | 3671123 | 90,00         |

Bitte bei Bestellung Anbauseite und Bauhöhe angeben!

Arbeitshöhe bis zu 1020 mm durch 1 Paar optionale Fußteller mit Spindel M 16 x 250 mm ab Werk möglich. Art.-Nr. 3679000, 59,00 € zzql. MwSt.

1 Paar Rollenbahn-Füße M16 x 250 mm für Tischhöhen bis 1020 mm nachrüstbar Art.-Nr. 3679005, 109,00 € zzgl. MwSt.

#### **Auf Wunsch:**

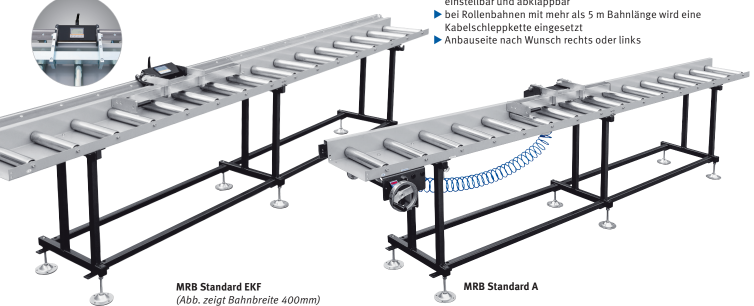
- Arbeitshöhe ab 1020 mm ab Werk verlängerbar
- auch mit 500 mm Bahnbreite

#### **MRB Standard EKF**

- ► Wie MRB-Standard BKF
- ▶ Mit Längenmesseinrichtung und digitalem Maßanzeigesystem
- ▶ Rollen- und Messbahn mit batteriebetriebener LCD-Anzeige und Magnetbandmesssystem

#### MRB Standard A

- ▶ Längenmesseinrichtung mit Handradverstellung
- ▶ Rollen- und Messbahn mit LED-Maßanzeige (mm) mit Netzteil 230 V
- ▶ Messanschlag durch Handrad vom Arbeitsplatz aus verstellbar, mit pneumatischer Bremse zur Maßfixierung
- stabiler Materialanschlagwagen 12-fach kugelgelagert, verfahrbar auf großdimensioniertem Führungsprofil; der Anschlagarm ist einstellbar und abklappbar



#### MRB Standard EKF - Bahnbreite 300 mm

(nutzbare Rollenbreite 250 mm)

| Länge | Rollen-<br>bahnfüße | ArtNr.  | TPZDF* | TVP*  | € zzgl.<br>MwSt. |
|-------|---------------------|---------|--------|-------|------------------|
| 1m    | 2                   | 3661711 |        | TVP 4 | 1.799,00         |
| 2m    | 2                   | 3661712 |        | TVP 4 | 2.345,00         |
| 3m    | 3                   | 3661713 |        | TVP 5 | 2.909,00         |
| 4m    | 3                   | 3661714 |        | TVP 5 | 3.489,00         |
| 5m    | 4                   | 3661715 |        | TVP 5 | 4.045,00         |
| 6m    | 5                   | 3661716 | TPZDF2 | TVP 5 | 4.599,00         |
| 7m    | 5                   | 3661717 | TPZDF2 | TVP 5 | 5.185,00         |
| 8m    | 6                   | 3661718 | TPZDF2 | TVP 5 | 5.745,00         |

#### MRB Standard A - Bahnbreite 300 mm

(nutzbare Rollenbreite 250 mm)

| Länge | Rollen-<br>bahnfüße | ArtNr.  | TPZDF* | TVP*  | € zzgl.<br>MwSt. |
|-------|---------------------|---------|--------|-------|------------------|
| 2m    | 2                   | 3661112 |        | TVP 4 | 2.739,00         |
| 3m    | 3                   | 3661113 |        | TVP 5 | 3.139,00         |
| 4m    | 3                   | 3661114 |        |       | 3.679,00         |
| 5m    | 4                   | 3661115 |        | TVP 5 | 4.189,00         |
| 6m    | 5                   | 3661116 | TPZDF2 | TVP 5 | 4.979,00         |
| 7m    | 5                   | 3661117 | TPZDF2 | TVP 5 | 5.559,00         |
| 8m    | 6                   | 3661118 | TPZDF2 | TVP 5 | 6.119,00         |

- ▶ 5-stellige LED-Maßanzeige zur ständigen millimetergenauen Kontrolle über den aktuellen Stand des Anschlagwagens
- ▶ Positionsanzeige mit direkt auf der Antriebswelle montiertem Hohlwellen-Drehgeber
- ► Messgenauigkeit/m: 2/10 mm
- > 900 mm langer Anschlagarm ► Anschlagplatte bis zum
- Nullpunkt einstellbar und manuell nach hinten abklappbar
- dadurch spielfrei



MK 67

Mehrfach kugelgelagert,

| Option  | ArtNr.  | € zzgl. MwSt.<br>pro Paar |
|---|---------|---------------------------|
| Fußteller mit Spindel<br>M 16 x 250 mm für Höhen-<br>verstellung bis 1.020 mm | 3679000 | 59,00                     |

| Kunststoffrollen<br>(Aufpreis je Meter)            | ArtNr.  | € zzgl. MwSt. |
|--|---------|---------------|
| für MR Standardrollenbahn<br>mit Bahnbreite 300 mm | 3669991 | 19,00         |
| für MR Standardrollenbahn<br>mit Bahnbreite 400 mm | 3669992 | 30,00         |

#### MRB Standard EKF - Bahnbreite 400mm

(nutzbare Rollenbreite 350 mm)

Unverbindliche Aktionspreise

| Länge | Rollen-<br>bahnfüße | ArtNr.  | TPZDF* | TVP*  | € zzgl.<br>MwSt. |   |
|-------|---------------------|---------|--------|-------|------------------|---|
| 1m    | 2                   | 3661721 |        | TVP 4 | 1.829,00         | 1 |
| 2m    | 2                   | 3661722 |        | TVP 4 | 2.385,00         | 1 |
| 3m    | 3                   | 3661723 |        | TVP 5 | 2.999,00         | 4 |
| 4m    | 3                   | 3661724 |        | TVP 5 | 3.575,00         | ! |
| 5m    | 4                   | 3661725 |        | TVP 5 | 4.189,00         | ( |
| 6m    | 5                   | 3661726 | TPZDF2 | TVP 5 | 4.799,00         | 7 |
| 7m    | 5                   | 3661727 | TPZDF2 | TVP 5 | 5.325,00         | 8 |
| 8m    | 6                   | 3661728 | TPZDF2 | TVP 5 | 5.989,00         |   |

#### MRB Standard A - Bahnbreite 400mm (nutzbare Rollenbreite 350 mm)

| l.<br>t. | Länge | Rollen-<br>bahnfüße | ArtNr.  | TPZDF* | TVP*  | € zzgl.<br>MwSt. | i |
|----------|-------|---------------------|---------|--------|-------|------------------|---|
| 0        | 2m    | 2                   | 3661122 |        | TVP 4 | 2.825,00         |   |
| 0        | 3m    | 3                   | 3661123 |        | TVP 5 | 3.235,00         | į |
| 0        | 4m    | 3                   | 3661124 |        | TVP 5 | 3.765,00         | ı |
| 0        | 5m    | 4                   | 3661125 |        | TVP 5 | 4.345,00         | L |
| 0        | 6m    | 5                   | 3661126 | TPZDF2 | TVP 5 | 5.179,00         | 1 |
| 0        | 7m    | 5                   | 3661127 | TPZDF2 | TVP 5 | 5.749,00         |   |
| 0        | 8m    | 6                   | 3661128 | TPZDF2 | TVP 5 | 6.369,00         | 1 |
| 0        |       |                     |         |        |       |                  | ı |



#### MTS 356 - Metall-Trockenschneider - schnell und präzise Metall sägen ohne Kühlmittel

- Für gratarmes Sägen von Profilen und Rohren aus Stahl, Eisen, Kupfer, Messing, Aluminium, Kunststoffen, Verbundstoffen ohne Kühlmittel
- Es entstehen keine Funken beim Schneiden
- Motor mit Sanftanlauf, dadurch bequemere Handhabung beim Einschalten der Säge
- ► Mit Tiefenanschlag für präzise Schnitte
- Serienmäßig mit praktischer Schnellspannung des Schraubstocks
- ► Mit einer Prismenspannbacke zum Aufstellen des Materials



**Technische Daten** Motorleistung 230 V Drehzahlen Schnittbereich 0° Schnittbereich 0° Schnittbereich 0°

Sägeblattdurchmesser

Gewicht



|                   | MTS 356           |
|-------------------|-------------------|
| kW                | 2,2               |
| min <sup>-1</sup> | 1.300             |
| mm                | 100 x 180 (H x B) |
| mm                | 120 x 120         |
| mm                | 132               |
| mm                | 120 x 90 (H x B)  |
| mm                | 90 x 90           |
| mm                | 105               |
| mm                | Ø 355             |
| kg                | 23,5              |



| Lieferumfang MTS 356-SET                                       |
|--|
| MTS 356  |
| Prismenspannbacke 200 mm                                       |
| Bedienwerkzeug   |
| Sägeblatt 355 x 25,4mm Stahl Z80 Spitzenqualität Made In Japan |



| Zubehör                | ArtNr.     | € zzgl. MwSt. |
|------------------------|------------|---------------|
| Prismenspannbacke*     | 3850355    | 23,90         |
| *Zum Gehrungsschne     | iden empfe | ehlen         |
| wir eine 2. Prismenspa | annbacke   |               |

#### Serie HKS - Metallhandkreissäge für Betrieb und Baustelle zum Schneiden von Aluminium, Stahl und Edelstahl. HKS 320 auch zum Schneiden von Sandwichpaneelen

► Haltegriff kann an zwei verschiedenen

Hochbelastbarer Motor mit Sanftanlauf

Positionen eingeschraubt werden

► Stabiler und robuster Aufbau

► Einfache Bedienung

und Überlastschutz

- ▶ Die ideale Maschine für Montagebetriebe, Schlossereien, Reparaturbetriebe, Messebauer usw.
- Ideal einsetzbar, wo Trennschleifer nicht stark genug sind oder unsauber arbeiten
- ► Schneidet Edelstahl gratarm

Schnittbereich rechts 45°, links 39° Schnittbereich rechts 45°, links 39° Schnittbereich rechts 45°, links 39°

- Späne leiten die Hitze ab, dadurch nur geringe Hitzeentwicklung beim Schneiden
- ► Eintauchen ins Material möglich

HKS 230 Set statt € 543,95 zzgl. MwSt. € 522,41 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3840231SET

#### Lieferumfang HKS 230-SET

HKS 230 Sägeblatt 230 x 25,4mm Stahl Z48 Säge im Kunststoffkoffer

|                           |                   | 4               |                 |
|---------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| Technische Daten          |                   | HKS 230 *       | HKS 320         |
| Motorleistung 230 V       | kW.               | 1,7             | 1,8             |
| Drehzahlen                | min <sup>-1</sup> | 2.200           | 1.700           |
| Schnittbereich 0° 🗆       | mm                | 80              | max. 128        |
| Schnittbereich 45°        | mm                | 56              | -               |
| max. Sägeblattdurchmesser | mm                | Ø 230           | Ø 320           |
| Sägeblattbohrung          | mm                | Ø 25,4          | Ø 25,4          |
| Sägeblattdicke            | mm                | 2               | 2               |
| Abmessungen (L x B x H)   | mm                | 620 x 320 x 270 | 500 x 342 x 355 |
| Gewicht                   | kg                | 7 1             | 8.4             |

- Optimal zum Sägen von Stahl, Sandwichpaneelen, Trapezblechen, Kabelkanälen, Stahlrohren und -profilen, Eisen- und NE-Metallen, Verbundmaterialien etc.
- Integriertes Spänekippfach, Anschluss für optionale Absaugvorrichtung





€ 1.069,81 inkl. MwSt.

| ArtNr. 3840321SET1               |
|----------------------------------|
| Lieferumfang HKS 320-SET1        |
| HKS 320                          |
| 6mm Sechskantschlüssel           |
| Seitlicher Griff                 |
| Sägeblatt 320 x 25.4mm Stahl 780 |

| ArtNr. 3840321SET2               |
|----------------------------------|
| Lieferumfang HKS 320-SET2        |
| HKS 320                          |
| 6mm Sechskantschlüssel           |
| Seitlicher Griff                 |
| Sägeblatt 320 x 25,4mm Stahl Z80 |
| Führungsschiene 1400 mm          |
| 2 Schnellspannklemmen            |
| zu Führungsschiene               |

€ 1.224,51 inkl. MwSt.

#### Universal-Hartmetall-Kreissägeblätter

- Für schnelle Schnitte in Stahl, Alu, Edelstahl, NE-Metalle, Profile, Vollmaterial, Bleche, Kabel
- Passend auch für Trennsägen von Jepson, Global, Ryobi und Ridgid
- ► Ermöglicht Schnitte ohne Kühlmittel
- ► Sägeblätter nachschärfbar

Speziell für die Maschinen und die jeweiligen Einsatzzwecke konstruierte Säaeblätter:









Spitzengualität Made In Japan

| Sägeblätter<br>für MTS 356 | Ø in mm    | max.<br>Drehzahl        | Blattdicke | Zähne | ArtNr.  | € zzgl.<br>MwSt. |
|----------------------------|------------|-------------------------|------------|-------|---------|------------------|
| Stahl S235JR               | 305 x 25,4 | 1.500 min <sup>-1</sup> | 2,4 mm     | 60    | 3853051 | 119,00           |
| Stahl - Dünn               | 355 x 25,4 |                         | 2,4 mm     | 90    | 3853505 | 159,00           |
| Stahl S235JR               |            | 1                       | 2,4 mm     | 90    | 3853503 | 159,00           |
| Aluminium                  | 355 x 25.4 | 1.500 min <sup>-1</sup> | 2.4 mm     | 80    | 3853502 | 125.95           |

| Sägeblätter<br>für HKS 230 | Ø in mm    | max.<br>Drehzahl        | Blattdicke | Zähne | ArtNr.  | € zzgl.<br>MwSt. |
|----------------------------|------------|-------------------------|------------|-------|---------|------------------|
| Stahl - Dünn               | 230 x 25,4 |                         | 1,4 mm     | 68    | 3850235 | 75,95            |
| Stahl S235JR               | 230 x 25,4 | 3.500 min <sup>-1</sup> | 2,0 mm     | 48    | 3850231 | 58,95            |
| Aluminium                  | 230 x 25,4 | 3.500 min <sup>-1</sup> | 2,4 mm     | 80    | 3850232 | 65,95            |
| Edelstahl                  | 230 x 25,4 | 3.500 min <sup>-1</sup> | 1,8 mm     | 60    | 3850233 | 69,95            |

| Sägeblätter<br>für HKS 320 | Ø in mm    | max.<br>Drehzahl | Blattdicke | Zähne | ArtNr.  | € zzgl.<br>MwSt. |
|----------------------------|------------|------------------|------------|-------|---------|------------------|
| Edelstahl                  | 320 x 25,4 |                  | 2,2 mm     | 84    | 3853203 | 149,00           |
| Stahl S235JR               | 320 x 25,4 |                  | 2,2 mm     | 80    | 3853204 | 139,00           |



#### MBS – Besonders leise und präzise Gehrungs-Metallbandsägen. Ideal für den **Einsatz auf Baustelle und Montage**

- ► Ideal zum Sägen von Stahl, Aluminium, Kupfer, PVC und Kunststoffrollen
- ► Stufenlose, elektronische Geschwindigkeitsregelung von 30-80 m/min.
- 60% leiser als vergleichbare Bandsägen
- ▶ Vibrations- und Verschleißarm dank Spezialgetriebe mit zwei großen Zahnrädern aus gehärtetem Stahl
- DC-Antriebsmotor mit niedriger Drehzahl und Carbon-Bürsten für eine bis zu 10mal höhere Lebensdauer
- ► Elektronische Temperatur- und Ampereaufnahmeüberwachung gegen Überlastung
- Massiver Sägebügel aus Aluminium-Druckguss und mit stabiler Transportsicherung









Abb. zeigt MBS 150 auf Universalwerktisch UWT 3200: beidseitig stufenlos ausziehbare Auflagearme bis 2400 mm, Tragekapazität bis zu 225 kg



Unterbau, Kühlmitteleinrichtung, Kühlmittelleitblech und 60% Einschaltdauer



- ► Guss-Bandlaufräder mit geschliffener Lauffläche ohne Gummiauflagen, dadurch für den Trocken- und Nassschnitt geeignet (Sägeband rutscht nicht ab)
- Sägebandspannung frontseitig über Handrad einstellbar



- ► Zweifach einstellbare Sägebandführungen statt nur einer
- Späneabstreifer aus Metall statt aus Filz, dadurch kein Verschleiß

#### Standard-Lieferumfang

Materialanschlag Bi-Metallsägeband (M 42 Zahnteilung 6 – 10)

#### Lieferumfang MBS 155 K

Mit Standard-Lieferumfang

Universalwerktisch UWT 3200 Kühlmitteleinrichtung

Kühlmittelleitblech

MBS 105 statt € 485,00 zzgl. MwSt. € 522,41 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3630105

MBS 125 statt € 629,00 zzgl. MwSt. € 696,15 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 3630125

€ 1.105,51 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3630150

MBS 150

statt € 1.015,00 zzgl. MwSt.

MBS 155 K statt € 1.279,00 zzgl. MwSt € 1.414,91 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3630152

MBS 125 Set + UWT 3200\* statt € 864.00 zzgl. MwSt.

€ 903,21 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 3630125SET

MBS 150 Set + UWT 3200 statt € 1.250.00 zzgl, MwSt. € 1.331,61 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 3630150SET

| Technische Daten        |    | MBS 105**        | MBS 125**        | MBS 150**       | MBS 155 K         |
|-------------------------|----|------------------|------------------|-----------------|-------------------|
| Motorleistung 230 V     | W  | 1.010            | 1.010            | 2.000           | 2.000             |
| Sägebandgeschwindigkeit |    | 30 - 80          | 30 – 80          | 30 - 80         | 30 - 80           |
| Sägeblattabmessungen    | mm | 1335 x 13 x 0,65 | 1440 x 13 x 0,65 | 1735 x 13 x 0,9 | 1735 x 13 x 0,9   |
| Abmessungen (L x B x H) | mm | 630 x 300 x 410  | 700 x 350 x 410  | 875 x 420 x 465 | 1010 x 420 x 1335 |
| Gewicht                 | kg | 20,5             | 23,5             | 35              | 91                |

| COMMONE |              |      | 5      |         |         |      |         | ,-      |     |           |         |         |     |      |         |        |
|---------|--------------|------|--------|---------|---------|------|---------|---------|-----|-----------|---------|---------|-----|------|---------|--------|
| Spa     | Spannbereich |      |        |         |         |      |         |         |     |           |         |         |     |      |         |        |
| MBS 105 |              |      |        |         | MBS 125 |      | MBS 150 |         |     | MBS 155 K |         |         |     |      |         |        |
|         | 0            |      |        |         | 0       |      |         |         | 0   |           |         |         | 0   |      |         |        |
| 90°     | 105          | 73,5 | 110x60 | 100x105 | 125     | 87,5 | 125x120 | 120x125 | 150 | 105       | 150x140 | 130x150 | 150 | 105  | 150x140 | 85x160 |
| 45°     | 70           | 49   | 65x75  | 70x50   | 80      | 56   | 110x70  | 70x110  | 100 | 70        | 120x90  | 90x130  | 95  | 66,5 | 105x90  | 75x130 |
| 60°     | -            | -    | -      | -       | 45      | 31,5 | 70x40   | 40x70   | 55  | 38,5      | 70x55   | 55x70   | 60  | 42   | 65x60   | 60x65  |



- Sägebügel nachjustierbar ab MBS 125
- Garantierte Schnittgenauigkeit von max. 0,3 mm Verlauf auf 100 mm Schnittlänge
- ► lede Maschine einzeln in Italien auf Präzision geprüft

| Sägebänder MBS 105            |      | Zähne   | ArtNr.  | € zzgl. MwSt. |
|-------------------------------|------|---------|---------|---------------|
| Bi-Metall 1335 x 13 x 0,65 mm | M 42 | Z 6-10  | 3650011 | 13,50         |
| Bi-Metall 1335 x 13 x 0,65 mm | M 42 | Z 10-14 | 3650012 | 13,50         |

| Sägebänder MBS 125            |      |         | ArtNr.  | € zzgl. MwSt. |
|-------------------------------|------|---------|---------|---------------|
| Bi-Metall 1440 x 13 x 0,65 mm | M 42 | Z 6-10  | 3650014 | 14,00         |
| Bi-Metall 1440 x 13 x 0,65 mm | M 42 | Z 10-14 | 3650015 | 14,00         |

| Sägebänder MBS 150/MBS 15    | 5 K  |         | ArtNr.  | € zzgl. MwSt. |
|------------------------------|------|---------|---------|---------------|
| Bi-Metall 1735 x 13 x 0,9 mm | M 42 | Z 6-10  | 3650017 | 16,00         |
| Bi-Metall 1735 x 13 x 0,9 mm | M 42 | Z 10-14 | 3650018 | 16,00         |

| Sägebandsets  | ArtNr.  | € zzgl. MwSt. |
|---|---------|---------------|
| für MBS 105 (Bi-Metall, 1335 x 13 x 0,65 mm, je 1 Stück: Z6∠10°, Z6-10, Z10-14)   | 3650020 | 40,50         |
| für MBS 125 (Bi-Metall 1440 x 13 x 0,65 mm,<br>je 1 Stück: Z6∠10°, Z6-10, Z10-14) | 3650021 | 42,00         |
| für MBS 150/155K (Bi-Metall 1735 x 13 x 0,9 mm, je 1 Stück Z6∠10°, Z6-10, Z10-14) | 3650022 | 48,00         |

| Zubehör                                | ArtNr.     | statt | € zzgl. MwSt. |
|--|------------|-------|---------------|
| Universalwerktisch UWT 3200*           | 5900020    |       | 235,00        |
| Anbauadapter für MBS125 an UWT 3200    | 3630125-1  |       | 65,00         |
| Hochleistungsspray "Mecutspray" 500ml  | 38760.1150 |       | 10,84         |
| "Chipmag" magnetisches Spanabhebegerät | 3850010    | 59,90 | 49,90         |



BMBS 220 x 250 H-G – Hydraulische Schwenkrahmen-Metallbandsäge für Gehrungsschnitte bis +60°

► Horizontal schwenkbarer Sägearm

zweipoliger Antriebsmotor ermöglicht Sägebandgeschwindigkeiten 30 und 65 m/min

 Überwachung der Sägebandspannung elektromechanisch über Mikroschalter

mit stufenlos einstellbarer, gleichbleibender
 Sägearmabsenkgeschwindigkeit über Hydraulikzylinder

beim Anheben des Sägearms verriegelt sich der Absenkzylinder in der oberen Lage über das Magnetventil - ein zusätzliches Absperren am Zylinder ist dadurch nicht erforderlich

 Sägearm um 25° geneigt, dadurch längere Standzeit des Sägebandes

▶ Präzise und robuste Bandführungen mit einstellbaren HM-Platten

Absenkung des Sägearms durch Gravitation oder manuell

► Nach Beendigung des Schnittvorgangs stoppt das Sägeband automatisch in der unteren Endlage

| Lieferumfang                 |
|------------------------------|
| Sägeband                     |
| Kühlmittelpumpe              |
| Bedienwerkzeug               |
| Mit Bandspannungsüberwachung |
| Schraubstock mit             |
| Schnellspannvorrichtung      |

BMBS 220 x 250 H-G

statt € 4.199,00 zzgl. MwSt.

3.199,
€ 3.806,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 3680001

| Technische Daten                |       | BMBS 220 x 250 H-G |
|---------------------------------|-------|--------------------|
| Motorleistung 3 x 400 V         | kW    | 0,75/1,1           |
| Geschwindigkeitsstufen          |       | 2                  |
| Sägebandgeschwindigkeiten       | m/min | 30/65              |
| Sägebandabmessungen             | mm    | 2450 x 27 x 0,9    |
| Abmessungen (L x B x H)         | mm    | 1200 x 650 x 1800  |
| Tischhöhe Materialzufuhr        | mm    | 925                |
| Gewicht                         | kg    | 270                |
| Transportverpackungspauschale** |       | TVP 2 = 45,00 €    |
| Transportzuschlag               |       | TPZ 300 = 50,00 €  |



BMBS 220 x 250 H-G

statt € 125,00 zzgl. MwSt.

109,
€ 129,71 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 3657000

### Lieferumfang 220 X 250 Starter-Set

**5x Sägeband** 2450x27x0,9mm 4-6 ZpZ **M42 X-FIT** 

statt € 135,00 zzgl. MwSt.

9

€ 141.61 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 3655801

Starter-Set

**2 x** Sägeband 2450 x 27 x 0,9 mm 5-8 ZpZ

2 x Sägeband 2450 x 27 x 0,9 mm 4-6 ZpZ

1 x Sägeband

2450 x 27 x 0,9 mm 3-4 ZpZ



Kühlmittelkonzentrat 5 ltr.

2zgl. MwSt.

43,90

€ 52,24 zzgl. MwSt.

Art.-Nr, 3601751

#### BMBS 230 x 280 H-DG – Hydraulische Schwenkrahmen-Metallbandsäge für Gehrungsschnitte von +60° bis -45°

b die Schnittfuge des Drehtellers wird mitgeschwenkt

zum Sägen von z.B. Edelstahl, Werkzeugstahl, Hohlprofilen und Vollmaterialien

Präzise und robuste Bandführungen mit einstellbaren HM-Platten

Überwachung der Sägebandspannung elektromechanisch über Mikroschalter

mit Kühlsystem an den Sägebandführungen

mit Späneräumbürste zur optimalen Reinigung und Instandhaltung des Sägebandes

 beim Anheben des Sägearms verrriegelt sich der Absenkzylinder in der oberen Lage automatisch - ein zusätzliches Absperren am Zylinder ist nicht erforderlich

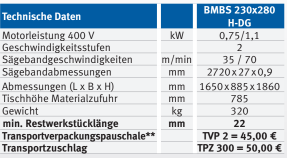
Sägearm um 25° geneigt, dadurch längere Standzeit des Sägebandes

Nach Beendigung des Schnittvorgangs stoppt das Sägeband automatisch

Absenkung des Sägearms durch eigenes Gewicht oder manuell

| Lieferumfang                 |
|------------------------------|
| Sägeband                     |
| Kühlmittelpumpe              |
| Bedienwerkzeug               |
| Mit Bandspannungsüberwachung |
| Schraubstock mit             |
| Schnellspannvorrichtung      |

BMBS 230 x 280 H-DG statt € 5.259,00 zzgl. MwSt. 3.999,-€ 4.758,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3680013





Manuell

**5x Sägeband** 2720x27x0,9mm 4-6 ZpZ **M42 X-FIT** 

statt € 145,00 zzgl. MwSt.

€ 153,51 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3655806

Starter-Set BMBS 230 x 280

119,-

€ 141,61 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3657001

# Lieferumfang 230 X 280 Starter-Set

2 x Sägeband 2720 x 27 x 0.9 mm 5-8 ZpZ

**2 x** Sägeband 2720 x 27 x 0,9 mm 4-6 ZpZ

**1 x** Sägeband 2720 x 27 x 0,9 mm 3-4 ZpZ





#### BMBS 230 x 280 HA-DG – Vollhydraulische Schwenkrahmen-Metallbandsäge für Gehrungsschnitte von +60° bis -45° mit Halbautomatik

zum Sägen von z.B. Edelstahl, Werkzeugstahl, Hohlprofilen und Vollmaterialien

Präzise und robuste Bandführungen mit einstellbaren HM-Platten

▶ Überwachung der Sägebandspannung elektromechanisch über Mikroschalter

mit Kühlsystem an den Sägebandführungen

mit Späneräumbürste zur optimalen Reinigung und Instandhaltung des Sägebandes

Stufenlose Bandgeschwindigkeit

Sägearm um 25° geneigt, dadurch längere Standzeit des Sägebandes

Nach Beendigung des Schnittvorgangs stoppt das Sägeband automatisch

Nach dem Starten des Schnittzykluses klemmt der Spannstock automatisch - nach Beendigung des Vorgangs geht dieser wieder zurück in die Ausgangsposition

► Mit Schnittantaster

► BRP - Sägebandüberwachung

| Lieferumfang                 |
|------------------------------|
| Sägeband                     |
| Kühlmittelpumpe              |
| Bedienwerkzeug               |
| Schraubstock hydraulisch     |
| Schnittantaster              |
| Mit Bandspannungsüberwachung |
| Schwenkbares Bedienpult      |

BMBS 230 x 280 HA-DG € 9.399,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3690026

| Technische Daten           |       | BMBS 230 x 280 HA-DG |
|----------------------------|-------|----------------------|
| Motorleistung 400 V        | kW    | 1,5                  |
| Geschwindigkeitsstufen     |       | stufenlos            |
| Sägebandgeschwindigkeiten  | m/min | 20 - 100             |
| Sägebandabmessungen        | mm    | 2720 x 27 x 0,9      |
| Abmessungen (L x B x H)    | mm    | 1860 x 1045 x 1750   |
| Tischhöhe Materialzufuhr   | mm    | 785                  |
| Gewicht                    | kg    | 405                  |
| min. Restwerkstücklänge    | mm    | 22                   |
| Transportverpackungspau.** |       | TVP 2 = 45,00 €      |
| Transportzuschlag          |       | TPZ 400 = 60,00 €    |
|                            |       |                      |



Spannbereich

| mm | 0°        | 45°       | <u></u> 60° | 45°       |           |
|----|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|
|    | 230       | 190       | 100         | 170       | Х         |
|    | 150 *     | 110 *     | 80 *        | 110 *     | Х         |
|    | 280 x 210 | 180 x 170 | 100 x 70    | 170 x 120 | 280 x 120 |

#### Halbautomatisch



Oualität Made in Europe

5x Sägeband

2720 x 27 x 0.9mm 4-6 7n7 M42 X-FIT

statt € 145,00 zzgl. MwSt. € 153.51 inkl. MwSt. Art.-Nr<u>. 3655806</u>

Starter-Set

BMBS 230 x 280 statt € 135,00 zzgl. MwSt.

€ 141,61 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3657001

Lieferumfang 230 X 280 Starter-Set

**2 x** Sägeband 2720 x 27 x 0,9 mm 5-8 ZpZ

2 x Sägeband 2720 x 27 x 0,9 mm 4-6 ZpZ

1 x Sägeband

2720 x 27 x 0,9 mm 3-4 ZpZ



#### BMBS 230 x 280 CNC-G – Automatische Schwenkrahmen-Metallbandsäge für Gehrungsschnitte von 0° bis +60° rechts

▶ zum Sägen von z.B. Edelstahl, Werkzeugstahl, Hohlprofilen und Vollmaterialien

▶ Präzise und robuste Bandführungen mit einstellbaren HM-Platten

▶ Hydraulisch gesteuertes System für beide Schraubstöcke und die Auf- und Abwärtsbewegung des Sägearms

▶ Sägearm um 25° geneigt, dadurch längere Standzeit des Sägebandes

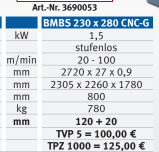
► BRP - Sägebandüberwachung

Die Backen der beiden Spannstöcke sind serienmäßig mit Langhub-Hydraulikzylindern ausgestattet, dadurch entfällt das Voreinstellen auf den zu sägenden

raulikzylinder

| Materialquerschnitt  Materialvorschub erfolgt über H | ydr |
|--|-----|
| Lieferumfang   |     |
| Sägeband   |     |
| Bedienwerkzeug                                       |     |
| Digitale Winkelanzeige                               |     |
| Schnittantaster                                      |     |
| Spänebürste  |     |
| Schwenkbares Bedienpult                              |     |
| Mit Bandspannungsüberwachung                         |     |
| Langhubzylinder an beiden                            |     |
| Spannstöcken   |     |
| Frequenzumrichter                                    |     |
| Mit Bandspannungsüberwachung                         |     |
| Kühlmittelpumpe                                      |     |
|  |     |

| rechnische Daten                |
|---------------------------------|
| Motorleistung 400 V             |
| Geschwindigkeitsstufen          |
| Sägebandgeschwindigkeiten       |
| Sägebandabmessungen             |
| Abmessungen (L x B x H)         |
| Tischhöhe Materialzufuhr        |
| Gewicht                         |
| min. Restwerkstücklänge         |
| Transportverpackungspauschale** |
| Transportzuschlag               |
|                                 |





Spannbereich 0° \\ 45° √60° 180 100 150\* 110\* 80\*

Europe

Automatisch

Qualität Made in

Starter-Set BMBS 230 x 280

€ 141.61 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3657001

Lieferumfang 230 X 280 Starter-Set

2 x Sägeband 2720 x 27 x 0,9 mm 5-8 ZpZ

2 x Sägeband

2720 x 27 x 0,9 mm 4-6 ZpZ

1 x Sägeband

2720 x 27 x 0,9 mm 3-4 ZpZ



Kühlmittelkonzentrat 5 ltr. € 52,24 zzgl. MwSt. Art.-Nr. 3601751

280 x 210 | 180 x 150 | 100 x 70 | 280 x 130

Χ



#### BMBS 300 x 320 H-DG – Hydraulische Schwenkrahmen-Metallbandsäge für Gehrungsschnitte von +60° bis -45°

- ► Zum Sägen von z.B. Edelstahl, Werkzeugstahl, Hohlprofilen und Vollmaterialien
- Mit hydraulisch gesteuerten Sägefunktionen
- ► Sägearm um 25° geneigt, dadurch längere Standzeit des Sägebandes
- ▶ Mit robustem Drehstrommotor
- Kugelgelagerter Drehteller
- ► Sägebandantrieb mit wartungsarmen, ölgeschmiertem Schneckengetriebe

#### Spannbereich

| mm | 0°        | 45°       | 60°       | 45°       |           |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|    | 300       | 300       | 200       | 280       | Х         |
|    | 180*      | 110*      | 80*       | 110*      | х         |
|    | 320 x 300 | 305 x 250 | 200 x 200 | 260 x 200 | 320 x 160 |

| Lieferumfang                 |
|------------------------------|
| Sägeband                     |
| Bedienwerkzeug               |
| Längenanschlag 1 Meter       |
| schwenkbares Bedienpult      |
| Kühlmittelpumpe              |
| MitBandspannungsüberwachung  |
| Kabelgebundene Fernbedienung |
|                              |

**Technische Daten** Motorleistung 400 V Geschwindigkeitsstufen Sägebandgeschwindigkeiten Sägebandabmessungen Abmessungen (L x B x H) Tischhöhe Materialzufuhr Gewicht Transportverpackungspauschale\*\* Transportzuschlag

BMBS 300 x 320 H-DG statt € 8.999.00 zzgl, MwSt. € 8.685,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3680012

|       | BMBS 300 x 320 H-DG   |
|-------|-----------------------|
| kW    | 1,3 / 1,8             |
|       | 2                     |
| m/min | 35/70                 |
| mm    | 3.660 x 27 x 0,9      |
| mm    | 2.050 x 1.170 x 2.040 |
| mm    | 800                   |
| kg    | 605                   |
|       | TVP 3 = 65,00 €       |
|       | TPZ 600 = 85,00 €     |
|       |                       |

► Motor mit Überlastschutz ausgestattet

- Mit Späneräumbürste zur optimalen Reinigung und Instandhaltung des Sägebandes
- ► Kabelgebundene Fernbedienung zum Starten der Maschine und zum Bügel absenken





Oualität Made in Europe

5x Sägeband

3660x27x0,9mm 4-6 ZpZ M42 X-FIT

statt € 190,00 zzgl. MwSt.

€ 201,11 inkl. MwSt.

Starter-Set

BMBS 300 x 320

statt € 169.00 zzgl. MwSt. 149

€ 177,31 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 3657002

#### Lieferumfang 300x320 Starter-Set

2 x Sägeband 3660 x 27 x 0,9 mm 5-8 ZpZ

**2 x** Sägeband 3660 x 27 x 0,9 mm 4-6 ZpZ

1 x Sägeband

3660 x 27 x 0,9 mm 3-4 ZpZ



#### BMBS 300 x 320 HA-DG - vollhydraulische Schwenkrahmen-Metallbandsäge mit Frequenzumrichter für Gehrungsschnitte von +60° bis -45° und Halbautomatik

- ► Zum Sägen von z.B. Edelstahl, Werkzeugstahl, Hohlprofilen und Vollmaterialien
- ► Mit hydraulisch gesteuerten Sägefunktionen
- ► Sägearm um 25° geneigt, dadurch längere Standzeit des Sägebandes
- Sägebandantrieb mit wartungsarmen, ölgeschmiertem Schneckengetriebe
- ▶ Robuster Drehstrommotor mit Überlastschutz ausgestattet

#### Spannbereich

| mm | 0°        | 45°       | 60°       | 45°       |           |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|    | 300       | 300       | 200       | 270       | Х         |
|    | 180*      | 110*      | 80*       | 110*      | Х         |
|    | 320 x 300 | 290 x 300 | 190 x 190 | 270 x 200 | 320 x 160 |

Lieferumfang Sägeband Bedienwerkzeug Längenanschlag 1 Meter Schnittantaster schwenkbares Bedienpult Mit Bandspannungsüberwachung Kühlmittelpumpe

Technische Daten Motorleistung 400 V kW Geschwindigkeitsstufen Sägebandgeschwindigkeiten m/min Sägebandabmessungen mm Abmessungen (L x B x H) mm Tischhöhe Materialzufuhr mm Gewicht kg

BMBS 300 x 320 HA-DG statt € 11.990,00 zzgl. MwSt. € 12.255,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3690041

BMBS 300 x 320 HA-DG stufenlos 20 -1 00 3660 x 27 x 0,9 2270 x 1170 x 2040 800 650 TVP 3 = 65,00 € € TPZ 600 = 85,00 €

- Mit Späneräumbürste zur optimalen Reinigung und Instandhaltung des Sägebandes
- ► BRP Sägebandüberwachung
- ► Stufenlose Bandgeschwindigkeit
- Hydraulischer Spannstock mit manuellem Schnellspanner für seitliche Verstellung
- Endschalter steuern die obere und untere Position des



Halbautomatisch



Oualität Made in Europe

5x Sägeband

3660x27x0,9mm 4-6 ZpZ M42 X-FIT



Starter-Set

BMBS 300 x 320

statt € 169.00 zzgl. MwSt.

€ 177.31 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3657002

# Lieferumfang <mark>300x320 Starter-Set</mark>

2 x Sägeband

3660 x 27 x 0,9 mm 5-8 ZpZ

2 x Sägeband

3660 x 27 x 0,9 mm 4-6 ZpZ

1 x Sägeband 3660 x 27 x 0,9 mm 3-4 ZpZ



Transportverpackungspau.\*\*

Transportzuschlag



BMBS 300 x 320 CNC-G - Vollautomatische, CNC-gesteuerte Schwenkrahmen-Metallbandsäge für Gehrungsschnitte bis +60°

▶ Hydraulisch gesteuertes System für beide Schraubstöcke und die Auf-

- und Abwärtsbewegung des Sägearms Materialvorschub erfolgt über Kugelumlaufspindel
- Serienmäßig mit Frequenzumrichter zur stufenlosen Einstellung der Sägebandgeschwindigkeit von 20 - 100 m/min.
- ► BRP Sägebandüberwachung
- ▶ Die Backen der beiden Spannstöcke sind serienmäßig mit Langhub-Hydraulikzylindern ausgestattet, dadurch entfällt das Voreinstellen auf den zu sägenden Materialquerschnitt

| Lieferumfang                 |
|------------------------------|
| Sägeband                     |
| Bedienwerkzeug               |
| Digitale Winkelanzeige       |
| Schnittantaster              |
| Spänebürste                  |
| Schwenkbares Bedienpult      |
| Mit Bandspannungsüberwachung |
| Langhubzylinder an beiden    |
| Spannstöcken                 |
| Frequenzumrichter            |
| Kühlmittelpumpe              |



| Technische Daten                |       | <b>BMB</b> |
|---------------------------------|-------|------------|
| Motorleistung 400 V             | kW    |            |
| Geschwindigkeitsstufen          |       |            |
| Sägebandgeschwindigkeiten       | m/min |            |
| Sägebandabmessungen             | mm    | 3          |
| Abmessungen (L x B x H)         | mm    | 231        |
| Tischhöhe Materialzufuhr        | mm    |            |
| Mindestgröße Material           | mm    |            |
| Gewicht                         | kg    |            |
| Reststücklänge                  | mm    |            |
| Transportverpackungspauschale** |       | T\         |
| Transportzuschlag               |       | TPZ        |

|       | BMBS 300 x 320 CNC-G |
|-------|----------------------|
| kW    | 2,4                  |
|       | stufenlos            |
| n/min | 20-100               |
| mm    | 3660 x 27 x 0,9      |
| mm    | 2310 x 2710 x 2050   |
| mm    | 800                  |
| mm    | 20                   |
| kg    | 904                  |
| mm    | 115+20***            |
|       | TVP 5 = 100,00 €     |
|       | TPZ 1000 = 125,00 €  |
|       |                      |

BMBS 360 x 500 H-DG – Hydraulische Schwenkrahmen-Metallbandsäge

Spannbereich 45° √60' 0° mm 300 300 200 Χ 110 \* 180 \* 80 \* Χ

320 x 300 | 290 x 300 | 190x 190 | 320 x 160

**Automatisch** 



Qualität Made in **Europe** 



Halbautomatisch

Qualität

Made in

Europe

BMBS 360 x 500 HA-DG - Vollhydraulischer Halbautomat mit Frequenzumrichter für Gehrungsschnitte von +60° bis -60° ► Zum Sägen von z.B. Edelstahl, Werkzeugstahl,

- Hohlprofilen und Vollmaterialien
- Sägebandantrieb mit wartungsarmen, ölgeschmiertem Schneckengetriebe
- Mit robustem Drehstrommotor mit Überlastschutz
- ► Sägebandführung mit einstellbaren HM-Platten
- ▶ Mit mechanischer Sägebandspannung und Überwachung per Mikroschalter
- ► Kühlsystem an den Sägebandführungen
- ► Digitale Winkelanzeige (HA-DG)

#### Spannbereich

| mm | 0°        | 45°       | 60°       | 45°       | <b>2</b> 60° | 00000     |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----------|
|    | 360       | 360       | 300       | 360       | 300          | Х         |
|    | 250 *     | 180 *     | 130 *     | 180 *     | 130 *        | Х         |
|    | 500 x 340 | 440 x 220 | 310 x 220 | 430 x 220 | 300 x 220    | 500 x 220 |

| Lieferumfang                   |
|--------------------------------|
| Sägeband                       |
| Bedienwerkzeug                 |
| Späneräumbürste                |
| Kühlmittelpumpe                |
| Digitale Winkelanzeige (HA-DG) |

| Technische Daten            |       |
|-----------------------------|-------|
| Motorleistung 400V          | kW    |
| Geschwindigkeitsstufen      |       |
| Sägebandgeschwindigkeiten   | m/min |
| Sägebandabmessungen         | mm    |
| Abmessungen (L x B x H)     | mm    |
| Tischhöhe Materialzufuhr    | mm    |
| Gewicht                     | kg    |
| Transportverpackungspau. ** |       |
| Transportzuschlag           |       |

BMBS 360 x 500 H-DG € 13.088,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 3680011 BMBS 360 x 500 H-DG BMBS 360x 500 HA-DG 2,0 / 2,6 3,0 stufenlos 42/85 20-100 4.780 x 34 x 1,1 4.780 x 34 x 1,1 2.600 x 1.080 x 2.360 2.900 x 950 x 2.270 812 812 650 740 TVP 5 = 100,00 € TVP 5 = 100,00 € TPZ 600 = 85,00 € TPZDF1 = 200,00 €

BMBS 360 x 500 HA-DG 21.180,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 3690090



4780 x 41 x 1.1 mm 4-6 ZpZ 1 x Sägeband 4780 x 41 x 1.1 mm 5-8 ZpZ

€ 296,31 inkl. MwSt.



Art.-Nr. 3601751

\* empfohlene Werte \*\* Erläuterung der Transportzuschläge siehe Rückseite, Preis TVP zzgl. MwSt.

MK 73

Automatisch



#### BMBS 360 x 500 CNC-G - Automatische Schwenkrahmen-Metallbandsäge für Gehrungsschnitte von 0° bis +60° rechts

- ► Zum Sägen von z.B. Edelstahl, Werkzeugstahl, Hohlprofilen und Vollmaterialien
- ▶ Präzise und robuste Bandführungen mit einstellbaren HM-Platten
- ▶ Hydraulisch gesteuertes System für beide Schraubstöcke und die Auf- und Abwärtsbewegung des Sägearms
- ► Materialvorschub über Kugelumlaufspindel
- Mit Späneräumbürste zur optimalen Reinigung und Instandhaltung des Sägebandes
- ▶ Serienmäßig mit Frequenzumrichter zur stufenlosen Einstellung der Sägebandgeschwindigkeit von 20 - 100 m/min
- ► BRP Sägebandüberwachung
- ▶ Die Backen der beiden Spannstöcke sind serienmäßig mit Langhub-Hydraulikzylindern ausgestattet, dadurch entfällt das Voreinstellen auf den zu sägenden Materialquerschnitt

| Lieferumfang                           |
|--|
| Sägeband                               |
| Sicherheitszaun vorne/hinten           |
| Langhubzylinder an beiden Spannstöcken |
| Stufenlose Einstellung der Sägeband-   |
| geschwindigkeit                        |
| Arbeitsplatzbeleuchtung                |
| Mehanische Späneräumbürste             |
| Mechanische Bandspannvorrichtung       |
| Bedienwerkzeug                         |



| Technische Daten                |       | BMBS 360 x 500 CNC-G  |
|---------------------------------|-------|-----------------------|
| Motorleistung 400 V             | kW    | 3,0                   |
| Geschwindigkeitsstufen          |       | stufenlos             |
| Sägebandgeschwindigkeiten       | m/min | 20 - 100              |
| Sägebandabmessungen             | mm    | 4.780 x 34 x 1,1      |
| Abmessungen (L x B x H)         | mm    | 2.940 x 2.600 x 2.340 |
| Tischhöhe Materialzufuhr        | mm    | 800                   |
| Gewicht                         | kg    | 1.500                 |
| min. Restwerkstücklänge CNC     | mm    | 190                   |
| Transportverpackungspauschale** |       | TVP 5 = 100,00 €      |
| Transportzuschlag               |       | TPZDF1 = 200,00 €     |





Spannbereiche

| mm        | 0°        | 45°       | <u></u> 60° |           |
|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|
|           | 360       | 360       | 300         | Х         |
|           | 250*      | 180*      | 130*        | Х         |
|           | 500 x 340 | 440 x 220 | 310 x 220   | 500 x 220 |
| * empfohl | ene Werte |           |             |           |



Kühlmittelkonzentrat 5 ltr. € 52,24 zzgl. MwSt. Art.-Nr. 3601751

BMBS 460 x 600 HA-DG - Halbautomatische Schwenkrahmen-

Metallbandsäge für Gehrungsschnitte von +60° bis -60° mit Frequenzumrichter

► Zum Sägen von z.B. Edelstahl, Werkzeugstahl, Hohlprofilen und Vollmaterialien

- ► Sägebandantrieb mit wartungsarmen, ölgeschmiertem Schneckengetriebe
- ▶ Mit robustem Drehstrommotor mit Überlastschutz
- ► Sägebandführung mit einstellbaren HM-Platten
- Mit Späneräumbürste zur optimalen Reinigung und Instandhaltung des Sägebandes
- ► Kühlsystem an den Sägebandführungen
- Der Spannstock kann auf dem kompletten Spannbereich verfahren
- ▶ BRP Sägebandüberwachung
- ► Mit STOPP-Funktion Sägevorgang kann jederzeit durch Betätigung eines Schalters unterbrochen werden. Das Band läuft weiter, während der Arm aus dem Schnittkanal fährt

| Lieferumfang           |
|------------------------|
| Sägeband               |
| Bedienwerkzeug         |
| digitale Winkelanzeige |
| Kiihlmittelnumne       |



| Technische Daten           |       | BMBS 460 x 600<br>HA-DG |
|----------------------------|-------|-------------------------|
| Motorleistung 400 V        | kW    | 4,0                     |
| Geschwindigkeitsstufen     |       | stufenlos               |
| Sägebandgeschwindigkeiten  | m/min | 20 - 100                |
| Sägebandabmessungen        | mm    | 5.380 x 41 x 1,3        |
| Abmessungen (L x B x H)    | mm    | 3600 x 1130 x 2700      |
| Tischhöhe Materialzufuhr   | mm    | 800                     |
| Gewicht                    | kg    | 1.200                   |
| Transportverpackungspau.** |       | TVP 6 = 200,00 €        |
| Transportzuschlag          |       | TPZDF2 = 250,00 €       |



| Spailill | Defetcii |            |         |         |              |         |
|----------|----------|------------|---------|---------|--------------|---------|
| mm       | 0°       | <b>45°</b> | 60°     | 45°     | <b>☐</b> 60° |         |
|          | 460      | 460        | 320     | 460     | 320          | Х       |
|          | 400 *    | 280 *      | 200 *   | 280 *   | 190 *        | Х       |
|          | 600x460  | 470x240    | 330x180 | 470x250 | 320x240      | 600x250 |

Halbautomatisch



Starter-Set BMBS 460 x 600 statt € 449 00 zzgl MwSt € 474,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3657004

# Lieferumfang 460 x 600 Starter-Set

2 x Sägeband 5380 x 41 x 1,3 mm 2-3 ZpZ

1 x Sägeband 5380 x 41 x 1,3 mm 3-4 ZpZ

2 x Sägeband 5380 x 41 x 1,3 mm 4-6 ZpZ





#### HMBS 340 CNC-DG-X – Vollautomatische Zwei-Säulen-Horizontal-Metallbandsäge mit ARP-System für Gehrungsschnitte von +60° bis -45° und Materialvorschub mit 1000 mm Länge

- ► Äußerst stabiler und robuster Aufbau
- Sägebandantrieb mit wartungsarmen, ölgeschmiertem Schneckengetriebe
- ► Mit SIEMENS-Simatic-Steuerung und SIEMENS-Elektrik
- ► Material-und Sägevorschub über Kugelumlaufspindeln gesteuert
- ▶ Mit robustem Drehstrommotor
- ► Motor mit Überlastschutz ausgestattet
- ► Serienmäßig mit Frequenzumrichter zur stufenlosen Einstellung der Sägebandgeschwindigkeit von 20 - 100 m/min



| Lieferumfang                      |
|-----------------------------------|
| Sägeband                          |
| Kühlmittelpumpe                   |
| Bedienwerkzeug                    |
| Druckminderer Schraubstock        |
| Stufenlose Einstellung der        |
| Sägebandgeschwindigkeit           |
| Angetriebene Späneräumbürste      |
| Späneförderer für Edelstahl inkl. |
| Spänebehälter                     |
| 64-bit Steuerungssystem           |
| Arbeitsplatzbeleuchtung           |
| Bedienwerkzeug                    |
| Automatischer Materialvorschub    |
| von 970 mm                        |
| Sicherheitszaun                   |

Technische Daten

Motorleistung 400 V

► Sägebandführung mit einstellbaren Hartmetallplatten

Mit schwenkbarem Sägearm bis +60°

▶ Beidseitige vollautomatische Gehrungsverstellung



Qualität Made in Europe

**Automatisch** 





HMBS 340 CNC-DG-X statt € 53.450,00 zzgl. MwSt. 54.738,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3691341

Abbildung zeigt optional erhältlichen Späneförderer für Edelstahl

#### Spannbereich HMBS 340 CNC-DG-X

| mm | ф 0°    | 45°     | 60°     | 45°     |         |
|----|---------|---------|---------|---------|---------|
|    | 350     | 350     | 230     | 350     | х       |
|    | 250     | 180*    | 130*    | 180*    | х       |
|    | 500x340 | 385x340 | 220x340 | 350x340 | 500x180 |

\* empfohlene Werte 2760 - 3050 2500 - 2900

|       | HMBS 340<br>CNC-DG-X | Same a                      |
|-------|----------------------|-----------------------------|
| kW    | 3,0                  |                             |
|       | stufenlos            | Kühlmittelkonzentrat 5 ltr. |
| m/min | 20-100               | zzgl. MwSt.                 |
| mm    | 4.780x34x1,1         | ZZgt. WWSt.                 |
| mm    | 3.050x2.900x2.100    | 43.90                       |
| mm    | 800                  | € 52,24 zzgl. MwSt.         |
| kg    | 2.150                | ArtNr. 3601751              |
| mm    | 30                   | 744.141.3001,31             |

| Geschwindigkeitsstufen                 |       | stufenlos         |
|--|-------|-------------------|
| Sägebandgeschwindigkeiten              | m/min | 20-100            |
| Sägebandabmessungen                    | mm    | 4.780x34x1,1      |
| Abmessungen (L x B x H)                | mm    | 3.050x2.900x2.100 |
| Tischhöhe Materialzufuhr               | mm    | 800               |
| Gewicht                                | kg    | 2.150             |
| Mindestgröße Material                  | mm    | 30                |
| Reststücklänge CNC Betrieb             | mm    | 310               |
| Reststücklänge während eines Schnittes | mm    | 100               |
| Reststücklänge 30°                     | mm    | 310               |
| Reststücklänge 45°                     | mm    | 750               |
| Transportvorpackungspauschalo**        |       | TVD 6 = 200.00 f  |

Transportverpackungspauschale\*\* Transportzuschlag TPZ 3000 = 320,00 € Überzeugen Sie sich von unserer Leistungsfähigkeit und fragen Sie nach einer individuellen Beratung!

Kontakt: (09 51) 96 555-504 beratung@metallkraft.de

#### **Inbetriebsetzung & professionelle Einweisung**

Beim Kauf einer Metallkraft-Maschine empfehlen wir unseren Kunden die Inbetriebsetzung und Einweisung durch unsere Spezialisten vor Ort.

Weitere Informationen siehe METALLKRAFT Katalog 2021

| Inbetriebsetzung und Einweisung  | ArtNr.         | € zzgl. MwSt. |  |  |
|--|----------------|---------------|--|--|
| von Standardmaschinen  | EINWMET        | 66,00         |  |  |
| von Spezialmaschinen*  | EINWGBPMET     | 66,00         |  |  |
| Einweisung & Schulung  | EINWCNCMET     | 500.00        |  |  |
| in CNC-Steuerungen   | EINVVCINCIVIET | 500,00        |  |  |
| * DBM, MBBS, FSM, HTBS, MSBM Pro, gesteuerte PRM und MRB,GBP, LMS 400A |                |               |  |  |
| und Metallbandsägen mit X-Steuerung                                    |                |               |  |  |

#### FINANZIERUNG DURCH LEASING

Leasing bietet Unternehmen eine Reihe von Vorteilen gegenüber Kauf- bzw. Kreditfianzierung. Die wichtigsten Aspekte sind:

- Schonung der Liquidität
- Sichere Kalkulationsbasis durch gleichbleibende Raten
- Die Leasingraten sind direkt kostenwirksam
- Die Leasingrate wird aus dem laufenden Ertrag finanziert
- Individuelle und flexible Vertragsmodelle

Sprechen Sie mit Ihrem Händler oder fordern Sie unter leasing@stma.de Ihr unverbindliches und kostenfreies Leasingangebot an.

**Automatisch** 



HMBS 300 x 300 CNC-X – Vollautomatische Zwei-Säulen-Horizontal-Metallbandsäge mit ARP-System für den schweren industriellen Einsatz

► Zum Sägen von z.B. Edelstahl, Werkzeugstahl, Profilen und Vollmaterialien

- ► Kompakte Bauform mit geringem Abstand zwischen
- Sägebandführung und Spannstock für einen vibrationsarmen Betrieb 🛭
- Sägearm mit Wegemess-Sensor zur Bestimmung der Position über dem Werkstück und einer zusätzlichen unteren Endlagenabfrage
- ▶ Sägebandführung mit einstellbaren Hartmetallplatten
- ▶ Robuste Sägebandführung auf Linearführung gelagert
- ➤ Vordere Bandführung bewegt sich parallel zur beweglichen Spannstockbacke - dadurch stabilere Sägebandführung
- ► Hydraulisch angetriebene Spänebürste

| Lieferumfang                         |
|--------------------------------------|
| Vollverkleidung                      |
| Sägeband                             |
| Bedienwerkzeug                       |
| Späneförderer inkl Spänebehälter     |
| Frequenzumrichter                    |
| Arbeitsplatzbeleuchtung              |
| Automatische Bandführungseinstellung |
| Kühlmittelpumpe                      |
| Schnittantaster                      |
| Hydraulische Bandspannvorrichtung    |
| Druckminderer Schraubstock           |
| Tochnische Daten                     |



| Di detti i i della | AI L  | -NI. 3030036             |
|--|-------|--------------------------|
| Technische Daten   |       | HMBS 300 x 300 CNC-X     |
| Motorleistung 400 V  | kW    | 3,0 kW                   |
| Geschwindigkeitsstufen   |       | stufenlos                |
| Sägebandgeschwindigkeiten  | m/min | 20 - 100 m/min.          |
| Sägebandabmessungen  | mm    | 4.520 x 34 x 1,1 mm      |
| Abmessungen (L x B x H)  | mm    | 2.980 x 2.080 x 2.140 mm |
| Tischhöhe Materialzufuhr   | mm    | 800 mm                   |
| max. Vorschublänge bei 1 x Vorschub  | mm    | 505 mm                   |
| min. Restwerkstücklänge im CNC-Betrieb   | mm    | 120 mm***                |
| Gewicht  | kg    | 1.420 kg                 |
| Transportverpackungspauschale**  |       | TVP 6 = 200,00 €         |
| Transportzuschlag  |       | TPZDF2 = 250,00 €        |
|  |       |                          |





| Spannber | reiche |
|----------|--------|
|          |        |

| mm | ф <b>0</b> ° |           |  |
|----|--------------|-----------|--|
| 0  | 300          | Х         |  |
|    | 250 *        | Х         |  |
|    | 300 x 300    | 300 x 220 |  |

HMBS 400 CNC

Automatisch

Qualität

Made in

Europe

# HMBS 400 CNC – Vollautomatische Zwei-Säulen-Horizontal-Metallbandsäge zum Schneiden von Rohren für den industriellen Einsatz

► Zum Sägen von z.B. Edelstahl, Werkzeugstahl, Profilen und Vollmaterialien

▶ Präzise und robuste Bandführungen mit einstellbaren HM-Platten

- ► Robuste obere Sägebandführung durch Linearführung
- ► Sägeband um 7° geneigt
- ► automatische Bandführungseinstellung
- ► Türen öffnen seitlich, dadurch leichteres Wechseln des Sägebandes
- ► Material wird vor und nach dem Schnitt gespannt
- ► Serienmäßig mit Schnittantaster
- ► Zusätzliche Schnittdruckregulierung
- ► Materialvorschub 490 mm

| Lieferumfang HMBS 400 CN             |
|--------------------------------------|
| Arbeitsplatzbeleuchtung              |
| Sägeband                             |
| Bedienwerkzeug                       |
| Frequenzumrichter                    |
| Schnittantaster                      |
| automatische Bandführungseinstellung |
| mechanisch angetriebene Spänebürste  |
| hydraulische Schnittdruckregulierung |
| Kühlmittelpumpe                      |
| Materialvorschub 490 mm              |
| Hydraulische Bandspannung            |
| Späneförderer inkl Spänebehälter     |



| Technische Daten           |       | HMBS 400 CNC          |
|----------------------------|-------|-----------------------|
| Motorleistung 400 V        | kW    | 3,0                   |
| Geschwindigkeitsstufen     |       | stufenlos             |
| Sägebandgeschwindigkeiten  | m/min | 20 - 100              |
| Sägebandabmessungen        | mm    | 4.520 x 34 x 1,1      |
| Stellfläche (L x B x H)    | mm    | 2.600 x 2.200 x 2.050 |
| Tischhöhe Materialzufuhr   | mm    | 800                   |
| Gewicht                    | kg    | 1.300                 |
| Transportverpackungspau.** |       | TVP 6 = 200,00 €      |
| Transportzuschlag          |       | TPZDF2 = 250,00 €     |

| Technische Daten CNC          |    |      |
|-------------------------------|----|------|
| Minimale Abschnittlänge       | mm | 10   |
| Mindestgröße Material         | mm | 30   |
| Reststücklänge im HA Betrieb  | mm | 50   |
| Reststücklänge im CNC Betrieb | mm | 120  |
| Minimaler Materialvorschub    | mm | 3    |
| Vorschublänge                 | mm | 490  |
| Maximale Vorschublänge        | mm | 9999 |

# chnische Daten CNC Spannbereiche

| mm | ф 0°      |           |  |
|----|-----------|-----------|--|
|    | 400       | Х         |  |
|    | 250 *     | Х         |  |
|    | 400 x 400 | 400 x 340 |  |

<sup>\*</sup> empfohlene Werte \*\* Erläuterung der Transportzuschläge siehe Rückseite, Preis TVP zzgl. MwSt.



#### HOLZKRAFT minimax si 400es ALU 2 - Profi-Formatkreissägen in schwerer Ausführung und Format-Schiebeschlitten aus eloxiertem Aluminium speziell zum Schneiden von Aluminium und Kunststoff

- Leichtgängiger eloxierter Aluminium-Formatschiebeschlitten
- ► Großflächiger Tischausleger (längsverschiebbar) mit Materialrolle auf Teleskoparm
- ► Ausziehbarer Teleskop-Ablänganschlag mit zwei Klappanschlägen
- ▶ Präziser Parallelanschlag, abklappbar für große Platten, mit Schnellspannung und integrierter Feineinstellung
- ▶ Serienmäßig mit Tischverbreiterung, mit Tischverlängerung und Exzenterspanner

- ► Großflächiger Arbeitstisch aus spannungsfreiem Grauguss
- Säge-Aggregat aus einer robusten Gusseisen Ringform mit doppelter Schwenksegmentführung (Doppelwiege) und Null-Punkt-Schwenkung für einen ruhigen und perfekten Schnitt
- ► Ein-/Ausschalter am Schiebeschlitten
- ► Hohes Eigengewicht sorgt für Präzision und ruhigen Lauf
- ► Zwei Schnittgeschwindigkeiten für optimale Schnittergebnisse
- Schnittbreite 1270 mm





Mikrodosierungeinrichtung direkt am Sägeblatt





#### Mikrodosiergerät

- ► Mit extra großem Schmiermittelbehälter, frequenzgeregelter Pumpe und Sprühkopf
- ► Getrennte Luft- und Sprühmittelführung, dadurch kein Nachtropfen

| Lieferumfang                           |
|--|
| minimax si400es 26 ALU 2:              |
| eloxierter Aluminium-                  |
| Formatschiebeschlitten                 |
| Materialrolle am Ausleger              |
| Säge-Parallelanschlag mit              |
| Rundstangenführung                     |
| Tischverlängerung                      |
| Tischverbreiterung                     |
| Klappanschläge                         |
| Exzenterspanner                        |
| Griff für Schiebeschlitten             |
| Sägeblatt Pendelschutz                 |
| Mikrosprüheinrichtung                  |
| 2 Sägeblattgeschwindigkeiten,          |
| elektronisch einstellbar über Inverter |





| minimax si400es 26 ALU 2      |
|-------------------------------|
| statt € 12.950,00 zzgl. MwSt. |
| 9.239,-                       |
| € 10.994,41 inkl. MwSt.       |
| ArtNr.: 3624790               |
| minimax si400es               |

TVP 3=65.00 €

TPZ 750=100,00 €

| Technische Daten                      |                   | 26 ALU 2          |
|---------------------------------------|-------------------|-------------------|
| Tischabmessungen                      | mm                | 940 x 560         |
| Tischhöhe                             | mm                | 900               |
| Besäumlänge                           | mm                | 2.600             |
| Abmessungen Formatschiebeschlitten    | mm                | 360 x 142 x 2.600 |
| Max. Schnitthöhe 90°/45°              | mm                | 138 / 98          |
| Max. Ablängbreite links vom Sägeblatt | mm                | 2.660             |
| Schnittbreite mit Parallelanschlag    | mm                | 1.270             |
| Sägeblattneigung                      | 0                 | 0 - 45            |
| Max. Sägeblatt-Ø                      | mm <sub>1</sub>   | Ø 400             |
| Drehzahl Hauptsägeblatt               | min <sup>-1</sup> | 3.500 / 5.000     |
| Motorleistung 400 V / S6 - 40%        | kW                | 7,0               |
| Absaugstutzendurchmesser              | mm                | 120               |
| Absaugstutzen-Ø Sägeblattschutz       | mm                | 80                |
| Gewicht                               | kg                | 715               |
| Transportbreite                       | mm                | 990               |

\*\*Erläuterung der Verpackungszuschläge siehe Rückseite, Angaben zu TVP zzgl. MwSt.

| für Aluminium-Schnitte! |                  |  |  |  |  |
|-------------------------|------------------|--|--|--|--|
| Zubehör                 | Sägeblatt 400 mm |  |  |  |  |
| ArtNr.                  | 3650400          |  |  |  |  |
| € zzgl. MwSt.           | 159,00           |  |  |  |  |
| Sägeblatt-Ø             | 400 mm           |  |  |  |  |
| Sägeblatt-Bohrung       | 30 mm            |  |  |  |  |
| Schnittbreite           | 4,0 mm           |  |  |  |  |
| Sägehlatt Zähne         | 72               |  |  |  |  |



Zahnform

Aluminium-Schiebeschlitten

Trapez-Flachzahn

НМ

- Schiebeschlitten wird durch tausendfach bewährtes Kugelkontaktsystem hochpräzise und
- leichtgängig geführt Zehn Jahre HOLZKRAFT-Garantie auf Verschleiß der gehärteten Führungsbahnen



- ► Mit manueller Höhenverstellung und Schwenkung des Sägeaggregats per Handrad
- Zwei Schnittgeschwindigkeiten über Inverter schaltbar
- ► Zuschaltung der Mikrosprüheinrichtung



#### Schwenksegment

▶ Dauerhafte Präzision durch 2-fache Schwenksegmentführung



Die passenden Reinluftentstauber RLA 1601 P & RLA 2001 P finden Sie in unserem HOLZKRAFT Katalog 2021

Transportzuschlag

Transportverpackungspauschale \*\*



#### VMBS – Vertikal-Metallbandsägen in solider und bewährter Bauweise mit Bandschweißeinheit, E-Modelle mit elektrischem Tischvorschub

- ▶ Äußerst stabile Bauweise, gesamter Maschinenkörper aus Stahl
- Benutzerfreundliches Bedienkonzept
- ► Mit Arbeitsplatzbeleuchtung
- ► Neigbarer Arbeitstisch aus Grauguss
- ► Geschwindigkeit stufenlos regelbar
- ► Bandspannungs- und Bandgeschwindigkeitsanzeige
- ► Ausblasvorrichtung für Sägespäne
- ▶ Integrierte Bandschweißeinheit mit Ausglüh-, Schneid- und Schleifvorrichtung
- ► Mit Parallelanschlag











Überzeugen Sie sich von unserer Leistungsfähigkeit und fragen Sie nach einer individuellen Beratung!

Kontakt: (09 51) 96 555-504 beratung@metallkraft.de

mit neigbarem **Arbeitstisch** und integrierter **Bandschweißeinheit** 

VMBS 1408 € 5.591,81 inkl. MwSt.

Mit 2-Gang-Getriebe

Art.-Nr. 3951407

VMBS 1610 statt € 6.899.00 zzgl, MwSt. € 6.722,31 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 3951610

Mit elektrischem Tischvorschub (VMBS 2012 HE) Höhenverstellung der Sägebandführung per Handrad

statt € 8.999,00 zzgl. MwSt.

VMBS 1610 E

€ 8.566,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3951611

VMBS 2012 H

Mit Gehrungsanschlag für Winkelschnitte Mit manuellem Materialvorschub (VMBS 2012 H)

€ 9.518,81 inkl. MwSt.

Mit 2-Gang-Getriebe Mit Kreisschneideeinrichtung

Art.-Nr. 3952011

**VMBS 2012 HE** statt € 11.999.00 zzgl. MwSt.

€ 11.184,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 3952012

| Technische Daten                  |       | VMBS 1408         | VMBS 1610         | VMBS 1610E        | VMBS 2012H        | VMBS 2012HE        |
|-----------------------------------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| Ausladung                         | mm    | 356               | 396               | 396               | 508               | 508                |
| max. Schnitthöhe                  | mm    | 205               | 255               | 255               | 305               | 305                |
| Tischgröße                        | mm    | 500 x 500         | 550 x 600         | 550 x 600         | 600 x 700         | 600 x 700          |
| Tischgröße Zusatztisch            |       | -                 | -                 | -                 | -                 | -                  |
| Arbeitshöhe                       | mm    | 990               | 1.000             | 1.000             | 1.016             | 1.016              |
| Tischschwenkbereich links/rechts  | 0     | 12 / 15           | 12 / 15           | 5 / 5             | 10 / 45           | 10 / 45            |
| Tischschwenkbereich vorne/hinten  | 0     | 8 / 8             | 8 / 8             | -                 | -                 | -                  |
| Sägebandlänge                     | mm    | 2.880             | 3.140             | 3.140             | 4.030             | 4.030              |
| max. Sägebandbreite               | mm    | 13                | 16                | 16                | 27                | 27                 |
| Sägebandgeschwindigkeit (1. Gang) | m/min | 20 - 80           | 20 - 80           | 20 - 80           | 15 - 125          | 15 - 125           |
| Sägebandgeschwindigkeit (2. Gang) | m/min | -                 | 250 - 1.000       | 250 - 1.000       | 165 - 1.500       | 165 - 1.500        |
| Sägebandschweißgeräteleistung     | mm    | 13                | 16                | 16                | 19                | 19                 |
| Laufrad-Ø                         | mm    | 368               | 408               | 408               | 515               | 515                |
| Ø Zusätzliches Laufrad oben       |       | -                 | -                 | -                 | -                 | -                  |
| Motorleistung 400 V               | kW    | 0,75              | 1,5               | 1,5               | 2,2               | 2,2                |
| Tischverfahrweg                   | mm    | -                 | -                 | 300               | -                 | 300                |
| Max. Tischbelastung               |       | 150               | 150               | 150               | 350               | 350                |
| Abmessungen                       | mm    | 850 x 600 x 1740  | 940 x 675 x 1840  | 940 x 675 x 1840  | 1090 x 810 x 2030 | 1090 x 810 x 2030  |
| Gewicht                           | kg    | 275               | 410               | 435               | 590               | 625                |
| Transportzuschlag*                |       | TPZ 300 = 50,00 € | TPZ 500 = 70,00 € | TPZ 500 = 70,00 € | TPZ 600 = 85,00 € | TPZ 750 = 100,00 € |





Gehrungsanschlag für Winkelschnitte



► Manueller Materialvorschub



► Kreisschneideeinrichtung



▶ Vergrößerungsglas



► Arbeitsplatzbeleuchtung



Zmetallkraft VMBS 3612/VMBS 3612E



Mit Kreisschneideeinrichtung

VMBS 2613/ VMBS 2613E

Mit Gehrungsanschlag für Winkelschnitte

Mit manuellem Materialvorschub (VMBS 2613)

Mit elektrischem Tischvorschub (VMBS 2613E)

Höhenverstellung der Sägebandführung per Handrad

Mit 2-Gang-Getriebe

Mit Kreisschneideeinrichtung

Mit Gehrungsanschlag für Winkelschnitte

Mit manuellem Materialvorschub (VMBS 3612)

Mit elektrischem Tischvorschub (VMBS 3612E)

Höhenverstellung der Sägebandführung per Handrad



▶ Benutzerfreundliches Bedienkonzept



alle Modelle mit integrierter Bandschweißeinheit

VMBS 3612E

€ 13.683,81 inkl. MwSt.

Art -Nr 3053612

Sägebänder zu allen Modellen METALLKRAFT Katalog 2021

VMBS 2613 € 10.589,81 inkl. MwSt. Art -Nr 3952612

VMBS 2613E statt € 13.669.00 zzgl. MwSt. € 12.493,81 inkl. MwSt. Art -Nr 3952613

VMBS 3612 € 11.779,81 inkl. MwSt. Art -Nr 3053611

| *                                 |       | ArtNr. 3952612     | ALTNL 3952013      | ArtNr. 3953611      | ArtNr. 3953612      |
|-----------------------------------|-------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| Technische Daten                  |       | VMBS 2613          | VMBS 2613E         | VMBS 3612           | VMBS 3612E          |
| Ausladung                         | mm    | 658                | 658                | 915                 | 915                 |
| max. Schnitthöhe                  | mm    | 330                | 330                | 305                 | 305                 |
| Tischgröße                        | mm    | 600 x 700          | 600 x 700          | 600 x 700           | 600 x 700           |
| Tischgröße Zusatztisch            | mm    | -                  | -                  | 450 x 700           | 450 x 700           |
| Arbeitshöhe                       | mm    | 1.000              | 1.000              | 1.016               | 1.016               |
| Tischschwenkbereich links/rechts  | 0     | 10/45              | 10/45              | 10/45               | 10/45               |
| Tischschwenkbereich vorne/hinten  |       | -                  | -                  | -                   | -                   |
| Sägebandlänge                     | mm    | 4680               | 4680               | 5020                | 5020                |
| max. Sägebandbreite               | mm    | 27                 | 27                 | 27                  | 27                  |
| Sägebandgeschwindigkeit (1. Gang) | m/min | 15 - 125           | 15 - 125           | 15 - 125            | 15-125              |
| Sägebandgeschwindigkeit (2. Gang) | m/min | 165 - 1.500        | 165 - 1.500        | 165 - 1.500         | 165-1.500           |
| Sägebandschweißgeräteleistung     | mm    | 19                 | 19                 | 19                  | 19                  |
| Laufrad-Ø                         | mm    | 665                | 665                | 515                 | 515                 |
| Ø Zusätzliches Laufrad oben       | mm    | -                  | -                  | 368                 | 368                 |
| Motorleistung 400 V               | kW    | 2,2                | 2,2                | 2,2                 | 2,2                 |
| Tischverfahrweg                   | mm    | -                  | 300                | -                   | -                   |
| Max. Tischbelastung               | kg    | 350                | 350                | 350                 | 350                 |
| Abmessungen                       | mm    | 1340 x 810 x 2190  | 1340 x 810 x 2190  | 1760 x 810 x 2060   | 1760 x 810 x 2060   |
| Gewicht                           | kg    | 665                | 710                | 800                 | 835                 |
| Transportzuschlag*                |       | TPZ 750 = 100,00 € | TPZ 750 = 100,00 € | TPZ 1000 = 125,00 € | TPZ 1000 = 125,00 € |



#### Viele weitere Metallbandsägen auf Anfrage in unserem Sortiment

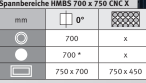


**HMBS 700 x 750 HA X** Art.-Nr. 3690082 Halbautomatisch

iche HMRS 700 x 750 HA

| pullibereiene minbs / oo x / 30 mx x |           |           |  |  |  |
|--------------------------------------|-----------|-----------|--|--|--|
| mm                                   | □ 0°      |           |  |  |  |
| 0                                    | 700       | х         |  |  |  |
|                                      | 700 *     | х         |  |  |  |
|                                      | 750 x 700 | 750 x 450 |  |  |  |
|                                      |           |           |  |  |  |





#### **HMBS 850 x 1000 CNC X**

Art.-Nr. 3690094

Automatisch

| Spannbe | reiche |
|---------|--------|
|         | +      |

| mm | ф o°      |           |
|----|-----------|-----------|
| 0  | 850       | х         |
|    | 850       | х         |
|    | 850 x 850 | 850 x 610 |



|              |       | HMBS 850 x 1000 CNC X | , , | <b>Spar</b> m |
|--------------|-------|-----------------------|-----|---------------|
| empfohlene V | Verte |                       | P   |               |



Art.-Nr. 3690052

Halbautomatisch



Unsere Angebote aus diesem Katalog richten sich ausschließlich an Unternehmer, die die angebotene Ware bei uns im Zusammenhang mit ihrer unternehmerischen Tätigkeit kaufen. Dies ist Geschäftsgrundlage für die mit uns aufgrund der in diesem Katalog angebotenen Waren geschlossenen Kaufverträge und im Zusammenhang damit stehenden weiteren Verträge; ein Vertragsschluss mit Verbrauchern i.S.d. § 13 BGB ist ausdrücklich ausgeschlossen. Die genannten Statt-Preise beziehen sich ausschließlich auf den Listenpreis gemäß dem jeweiligen

Marken-Hauptkatalog 2021/2022, abzurufen unter www.stuermer-maschinen.de/aktuelles/ downloads.

\_\_\_\_\_ Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen, freibleibend, in €, zzgl. der gesetzlich gültigen MwSt., zzgl. Verpackungs-, Versand-, Transport-, Entlade-, Aufbau- und ggf. Einweisungskosten. Verkaufspreise der Händler können abweichen. Für Druckfehler, Irrtümer oder fehlerhafte Darstellung wird nicht gehaftet. Technische und optische Änderungen sind vorbehalten. Nicht barsteitung wird nicht gerlatet. Fechnische und optische Anderungen sind vorbeinaten. Nicht alle Artikel lagermäßig. Beschaffung kurzfristig möglich. Auslieferung erfolgt ausschließlich über den Fachhandel. Informationen zu Umfang, Dauer, Inhalt und Garantiegeber unter www.stuermer-maschinen.de oder anzufordern über Stürmer Maschinen GmbH. Bitte beachten Sie, dass bei einigen Maschinen dieses Prospekts Transportverpackungspauschalen für Transporteinheiten bzw. Verpackung und Verpackungsaufwand anfallen. Für Maschinen mit erhöhtem Transportaufwand berechnen wir einen zusätzlichen Transportzuschlag.

| ementem nansportaannana sereemen mi emen sasatsuenen nansportsasemag.                    |          |        |         |          |        |         |  |
|--|----------|--------|---------|----------|--------|---------|--|
| TVP 1 = 29,00 € zzgl. MwSt.  | ArtNr.   | bis kg | Preis € | ArtNr.   | bis kg | Preis € |  |
| TVP 2 = 45,00 € zzgl. MwSt.  | TPZ 50   | 50     | 29,90   | TPZ 1500 | 1500   | 175,00  |  |
| TVP 3 = 65,00 € zzgl. MwSt.  | TPZ 120  | 120    | 35,00   | TPZ 2000 | 2000   | 220,00  |  |
| TVP 4 = 79,00 € zzgl. MwSt.  | TPZ 150  | 150    | 39,00   | TPZ 3000 | 3000   | 320,00  |  |
| TVP 5 = 100,00 € zzgl. MwSt.   | TPZ 200  | 200    | 45,00   | TPZ 4000 | 4000   | 370,00  |  |
| TVP 6 = 200,00 € zzgl. MwSt.   | TPZ 300  | 300    | 50,00   | TPZ 5000 | 5000   | 420,00  |  |
| TVP 7 = 300,00 € zzgl. MwSt.   | TPZ 400  | 400    | 60,00   | TPZ 6000 | 6000   | 470,00  |  |
| TVP 8 = 400,00 € zzgl. MwSt.   | TPZ 500  | 500    | 70,00   | TPZ 7000 | 7000   | 520,00  |  |
| TPZDF1 = 200,00 € zzgl. MwSt.  | TPZ 600  | 600    | 85,00   | TPZ 8000 | 8000   | 570,00  |  |
| TPZDF2 = 250,00 € zzgl. MwSt.  | TPZ 750  | 750    | 100,00  | TPZ 9000 | 9000   | 620,00  |  |
| TPZDF3 = 300,00 € zzgl. MwSt.  | TPZ 1000 | 1000   | 125,00  | TPZ10000 | 10000  | 720,00  |  |
| Des gegents Dresnelt ist urbehaveabilish gegehitet Davilhar hinaus malden wir zum Cabuta |          |        |         |          |        |         |  |

unserer Produkte Marken-, Patent- und Designrechte an, sofern dies im Einzelfall möglich ist. Wir widersetzen uns mit Nachdruck jeder Verletzung unseres geistigen Eigentums.

Stürmer Maschinen GmbH - Metallkraft Dr.-Robert-Pfleger-Str. 26 · D-96103 Hallstadt Tel. (09 51) 96 555 - 0 · info@stuermer-maschinen.de

Vertrieb Österreich: Aircraft Kompressorenbau GmbH Gewerbestraße Ost 6 · A- 4921 Hohenzell Tel.: +43 (0) 77 52 - 70 929-0 · info@aircraft.at · www.aircraft.at

#### Ihr Fachhändler:



© Stürmer Maschinen GmbH / 2021-09 / MÖ / 44,7K / Art.-Nr.: 8004245-2