



## **Blechbearbeitung, Biegen, Pressen und Schleifen**

Blechbearbeitungsmaschinen	Seite 2
Biegemaschinen	Seite 3
Bandschleifmaschinen	Seite 4
Drehdornpressen	Seite 5

## Blechbearbeitungsmaschinen



### Abkantbank AKB 1020-2,5

Art-Nr. 125 0220

mechanische Abkantbank mit 1.020 mm Arbeitslänge

1.850,00  
EUR netto

**2.201,50**  
**EUR brutto**

Seite  
6

Details zu Abkantbank AKB 1020-2,5



### Drei-Walzen-Rundbiegemaschine RM 1020-2

Art-Nr. 125 0520

mechanische Rundmaschine mit 1.020 mm Arbeitslänge

1.575,00  
EUR netto

**1.874,25**  
**EUR brutto**

Seite  
7

Details zu Drei-Walzen-Rundbiegemaschine RM 1020-2



### Rundmaschine mit Elektromotor RME 1020-2

Art-Nr. 125 1520

elektrische Rundmaschine mit Arbeitslänge 1.020 mm

2.200,00  
EUR netto

**2.618,00**  
**EUR brutto**

Seite  
8

Details zu Rundmaschine mit Elektromotor RME 1020-2



### Tafelschere TFS 1.050-1

Art-Nr. 225 0715

Tafelschere mit 1.050 mm Arbeitslänge

1.550,00  
EUR netto

**1.844,50**  
**EUR brutto**

Seite  
9

Details zu Tafelschere TFS 1.050-1



### Universalmaschine 3 in 1 - 305

Art-Nr. 225 0305

Details zu Universalmaschine 3 in 1 - 305

395,00  
EUR netto

**470,05**  
**EUR brutto**

Seite  
10



### Universalmaschine 3 in 1 - 760

Art-Nr. 225 0760

Details zu Universalmaschine 3 in 1 - 760

625,00  
EUR netto

**743,75**  
**EUR brutto**

Seite  
11



**Universalmaschine 3 in 1 - 1000**

Art-Nr. 225 1000  
Details zu Universalmaschine 3 in 1 -  
1000

725,00  
EUR netto

**862,75**  
**EUR brutto**

Seite  
12

**Biegemaschinen**



**Profilwalze PW 30**

Art-Nr. 225 1030  
Details zu Profilwalze PW 30

1.490,00  
EUR netto

**1.773,10 EUR**  
**brutto**

Seite  
13



**Profilwalze PW 30 HV**

Art-Nr. 225 1530  
Details zu Profilwalze PW 30 HV

1.990,00  
EUR netto

**2.368,10**  
**EUR brutto**

Seite  
14



**Profilwalze PW 31**

Art-Nr. 225 1031  
Details zu Profilwalze PW 31

1.325,00  
EUR netto

**1.576,75**  
**EUR brutto**

Seite  
15



**Rohrbieger hydraulisch**

Art-Nr. 225 0122  
Details zu Rohrbieger hydraulisch

280,00  
EUR netto

**333,20**  
**EUR brutto**

Seite  
16



**Universalbiegemaschine UBM**

Art-Nr. 225 0100  
Details zu Universalbiegemaschine  
UBM

410,00  
EUR netto

**487,90**  
**EUR brutto**

Seite  
17



**Universalbieger UB 40**

Art-Nr. 225 0004  
Details zu Universalbieger UB 40

295,00  
EUR netto

**351,05**  
**EUR brutto**

Seite  
18



**Winkelbieger WB 100**  
Art-Nr. 225 0010  
Details zu Winkelbieger WB 100

195,00  
EUR netto

**232,05**  
**EUR brutto**

Seite  
19

## Bandschleifmaschinen



**Metallbandschleifmaschine BSM 75**  
Art-Nr. 225 5075  
Details zu Metallbandschleifmaschine  
BSM 75

785,00  
EUR netto

**934,15**  
**EUR brutto**

Seite  
20



**Metallbandschleifmaschine BSM  
75-2**  
Art-Nr. 225 6075  
Details zu Metallbandschleifmaschine  
BSM 75-2

895,00  
EUR netto

**1.065,05**  
**EUR brutto**

Seite  
21



**Metallbandschleifmaschine BSM  
150**  
Art-Nr. 225 5150  
Details zu Metallbandschleifmaschine  
BSM 150

990,00  
EUR netto

**1.178,10**  
**EUR brutto**

Seite  
22



**Metallbandschleifmaschine BSM  
150-2**  
Art-Nr. 225 6150  
Details zu Metallbandschleifmaschine  
BSM 150-2

1.100,00  
EUR netto

**1.309,00**  
**EUR brutto**

Seite  
23

## Drehdornpressen



**Drehdornpresse DDP 2**  
Art-Nr. 225 8002  
Details zu Drehdornpresse DDP 2

95,00  
EUR netto

**113,05**  
**EUR brutto**

Seite  
24



**Drehdornpresse DDP 3**  
Art-Nr. 225 8003  
Details zu Drehdornpresse DDP 3

135,00  
EUR netto

**160,65**  
**EUR brutto**

Seite  
25



**Drehdornpresse DDP 5**  
Art-Nr. 225 8005  
Details zu Drehdornpresse DDP 5

495,00  
EUR netto

**589,05**  
**EUR brutto**

Seite  
26

---



## Abkantbank

AKB 1020-2,5

**mit Klavier (oben und unten  
herausnehmbare Segmente)**

max. Abkantlänge	1.020 mm
max. Blechstärke (Härte kleiner 150 HB)	2,5 mm
max. Biegewinkel	135 °
Durchlass	35 mm
Gasdämpfer	ja
Abmessungen	
Länge	1.340 mm
Höhe	1.140 mm
Tiefe	940 mm
Gewicht	300 kg



## Drei-Walzen-Rundbiegemaschine

### RM 1020-2

- Walzen aus Stahl
- Oberwalze ausschwenkbar
- Oberwalze mit Richtnut
- Unterwalzeneinstellung mit Stellhebel und Exzenter
- hintere Walzeneinstellung über Handrad
- Unter- und Hinterwalze mit Drahtleinlegerille
- Rädervorgelege
- **mit Konischbiegeeinrichtung**

Walzenlänge	1.020 mm
Blechstärke	2,0 mm
(Härte < 150 HB)	
Walzendurchmesser	60 mm
min. Biegeradius	35 mm
Abmessungen (LxBxH)	1.600 x 650 x 1.110 mm
Gewicht	250 kg

?



## Rundmaschine mit Elektromotor

### RME 1020-2

- Walzen aus Stahl
- Oberwalze ausschwenkbar
- Oberwalze mit Richtnut
- Unterwalzeneinstellung mit Stellhebel und Exzenter
- hintere Walzeneinstellung über Handrad
- Unter- und Hinterwalze mit Drahteinlegerille
- Rädervorgelege
- Elektromotor 0,75 kW/400 V mit Untersetzungsgetriebe
- Fußpedal für Vor- und Rücklauf
- Sicherheits-Absperrungen mit Not-Aus-Schalter
- **mit Konischbiegeeinrichtung**

Walzenlänge	1.020 mm
Blechstärke	2,0 mm
(Härte < 150 HB)	
Walzendurchmesser	60 mm
min. Biegeradius	35 mm
Abmessungen (LxBxH)	1.600 x 1.010 x 1.120 mm
Gewicht	300 kg



## Tafelschere

### TFS 1.050-1

- Rückzug der Schneide über Feder
- mit manuellem Niederhalter
- Anschlag bis 600 mm verstellbar
- sehr stabile Konstruktion

max. Blechstärke	1 mm
max. Blechbreite	1.000 mm
Abmessungen (L x B x H)	1.500 x 1.240 x 1.660 mm
Gewicht	240 kg



## Universalmaschine

### 3 in 1 - 305

- Universalmaschine zum Rundbiegen, Abkanten und Schneiden
- inkl. verstellbarem Hinteranschlag und Abkantsegmenten, Biegeprisma, vordere Materialauflage, geschliffener Messerbalken

### Optionales Zubehör

- Untergestell

Arbeitslänge	305 mm
max. Blechstärke	1 mm
Biegewinkel	90°
Rollendurchmesser	38 mm
Abmessungen (L x B x H)	650 x 540 x 540 mm
Gewicht	45 kg

## Universalmaschine

### 3 in 1 - 760



- Universalmaschine zum Rundbiegen, Abkanten und Schneiden
- inkl. verstellbarem Hinteranschlag und Abkantsegmenten, Biegeprisma, vordere Materialauflage, geschliffener Messerbalken

### Optionales Zubehör

- Untergestell

Arbeitslänge	760 mm
max. Blechstärke	1 mm
Biegewinkel	90°
Rollendurchmesser	38 mm
Abmessungen (L x B x H)	1.000 x 370 x 570 mm
Gewicht	120 kg



## Universalmaschine

### 3 in 1 - 1000

- Universalmaschine zum Rundbiegen, Abkanten und Schneiden
- inkl. verstellbarem Hinteranschlag und Abkantsegmenten, Biegeprisma, vordere Materialauflage, geschliffener Messerbalken

### Optionales Zubehör

- Untergestell

Arbeitslänge	1.016 mm
max. Blechstärke	1 mm
Biegewinkel	90°
Rollendurchmesser	42 mm
Abmessungen (L x B x H)	1.220 x 400 x 570 mm
Gewicht	200 kg



## Profilwalze

### PW 30

- Millimeterskala zur Einstellung der Druckwalzen
- geschliffene und doppelt abgestützte Antriebswellen, die sich in gegenüberliegenden Kegellagern drehen
- auf gehärteten Gleitschuhen gleitender Zentralblock aus einem Stück
- die gehärteten und geschliffenen Gleitschuhe sind am Maschinengestell untergebracht
- Längsvorrichtungen zur Werkstückablage und Ausrichtung
- mechanische Zustellung, 2 Mitnahmewalzen

Achsdurchmesser	30 mm
Rollendurchmesser	118 - 148 mm
Achsendrehzahl	20 U/min.
Motorleistung	1,1 kW
Spannung	400 V/50 Hz
Abmessungen	620 x 480 x 1.360 mm
Gewicht	191 kg



## Profilwalze

PW 30 HV

**Profilwalze horizontal und vertikal nutzbar - Kopf kann umgelegt werden**

- Millimeterskala zur Einstellung der Druckwalzen
- geschliffene und doppelt abgestützte Antriebswellen, die sich in gegenüberliegenden Kegellagern drehen
- auf gehärteten Gleitschuhen gleitender Zentralblock aus einem Stück
- die gehärteten und geschliffenen Gleitschuhe sind am Maschinengestell untergebracht
- Längsvorrichtungen zur Werkstückablage und Ausrichtung
- mechanische Zustellung, 2 Mitnahmewalzen

Achsdurchmesser	30 mm
Rollendurchmesser	118 - 148 mm
Achsendrehzahl	20 U/min.
Motorleistung	1,1 kW
Spannung	400 V/50 Hz
Abmessungen	620 x 480 x 1.360 mm
Gewicht	200 kg



## Profilwalze

### PW 31

- Ideal zum Biegen von Profilen und Rohren
- Führung der Oberwalze durch geschliffene Führungsleisten
- mechanische Zustellung der Oberwalze über mm-Skala ablesbar, 2 Mitnahmewalzen
- Bedienung über Fußpedal mit Notausfunktion
- 6 Rollensätze im Lieferumfang enthalten

Rohr rund/viereckig	30 x 1 mm / 30 x 30 x 1 mm
Vollmaterial rund / viereckig	16 mm / 30 x 10 mm
Wellendurchmesser	30 mm
Umdrehungen	9 U/min
Motor	1,1 kW / 400 V
Abmessungen (LxBxH)	650 x 450 x 1.100 mm
Gewicht	ca. 270 kg



## **Rohrbieger**

hydraulisch

### **Hydraulischer Rohrbieger**

**Kapazität 1/2" - 2"**

- mit aufklappbarem Biegerahmen zum rationellen Arbeiten
- inkl. 6 Biegeeinsätze 1/2"; 3/4"; 1"; 1 1/4"; 1 1/2" und 2"
- universell einsetzbar für Wasser-, Gas- und Siederohre
- Dreibeinstander für sicheres Arbeiten
- Bögen bis 90° herstellbar
- 10 t Druckleistung
- Schnellvorschub
- Ideal auch für Kupferrohre und ummantelte Rohre

Abmessungen (B x T x H) 540 x 670 x 500 mm

Gewicht 60 kg



## Universalbiegemaschine

### UBM

- zum Biegen von Flach- Vierkant und Rundmaterial
- ökonomisches Biegen von gewöhnlichen Formen und Biegungen
- leicht transportabel, auch für Montage in Servicewagen geeignet

Folgende Materialstärken können gebogen werden

Bandstahl – Radiusbiegen	8 x 50 mm
Bandstahl – Scharfbiegen	6 x 50 mm
Rundstahl	16 mm
Vierkantstahl	6 x 16 mm
Betonstahl	12 mm
Arbeitshöhe	960 mm
Fussabmessungen	240 x 240 mm
Abstand Montagelöcher	195 x 195 mm
Gewicht	35 kg



## Universalbieger

### UB 40

- zum Winkel-, Rund-, Reifen- und Spiralbiegen
- ideal für Werkstätten und den gehobenen Heimwerker
- geeignet z. B. zur Herstellung von Türen, Balkongittern - Schmiedeisen, Stahl, Kupfer und Messing

Biegeleistung Flachstahl	30 x 8 mm
Biegeleistung Rundstahl	15 mm
Biegeleistung Vierkantstahl	13 x 13 mm
max. Biegeleistung bei Materialfestigkeit von	40 kg/mm <sup>2</sup>
Gewicht	20 kg



## Winkelbieger

### WB 100

- zum genauen Kalt- und Warmbiegen von Flach-, Rund- und Vierkantstählen
- stabile Bauart, zum Festschrauben auf der Werkbank
- stufenlos einstellbarer Biegeanschlag
- mit Excenter-Schnellspannung zum rationellen Arbeiten
- ablesbarer Biegewinkel bis 120°
- hohe Wiederholgenauigkeit durch Biegewinkelanschlag
- ideal für Schlossereien und Reparaturwerkstätten

Biegeleistung Kaltbiegen	
Flachstahl	100 x 5 mm
Rundstahl	18 mm
Vierkantstahl	16 x 16 mm
Winkelstahl	60 x 8 mm
Biegeleistung Warmbiegen	
Flachstahl	100 x 15 mm
Rundstahl	30 mm
Vierkantstahl	30 x 30 mm
Winkelstahl	100 x 12 mm
max. Biegeleistung bei Materialfestigkeit von	40kg/mm <sup>2</sup>
Gewicht	33 kg



## Metallbandschleifmaschine

### BSM 75

- vibrationsfreier Lauf
- Schnellverstellung für vertikale oder horizontale Position
- durchgehende Planschleiffläche
- zeitsparendes Entgraten

Bandabmessung	75 x 2.000 mm
Kontaktscheibe	250 x 75 mm
Bandgeschwindigkeit	37 m/sec.
Planschleiftisch	75 mm durchgehend
Motorleistung	4 kW
Spannung	400 V
Gewicht	105 kg



## Metallbandschleifmaschine

### BSM 75-2

- **2-stufiger Motor**
- vibrationsfreier Lauf
- Schnellverstellung für vertikale oder horizontale Position
- durchgehende Planschleiffläche
- zeitsparendes Entgraten

Bandabmessung	75 x 2.000 mm
Kontaktscheibe	250 x 75 mm
Bandgeschwindigkeit	Motorstufe I 18 m/sec. Motorstufe II 37 m/sec.
Planschleiftisch	75 mm durchgehend
Motorleistung	4 kW
Spannung	400 V
Gewicht	105 kg



## Metallbandschleifmaschine

### BSM 150

- vibrationsfreier Lauf
- Schnellverstellung für vertikale oder horizontale Position
- durchgehende Planschleiffläche
- zeitsparendes Entgraten

Bandabmessung	150 x 2.000 mm
Kontaktscheibe	250 x 150 mm
Bandgeschwindigkeit	37 m/sec.
Planschleiftisch	150 mm durchgehend
Motorleistung	4 kW
Spannung	400 V
Gewicht	124 kg



## Metallbandschleifmaschine

BSM 150-2

- **2-stufiger Motor**
- vibrationsfreier Lauf
- Schnellverstellung für vertikale oder horizontale Position
- durchgehende Planschleiffläche
- zeitsparendes Entgraten

Bandabmessung	150 x 2.000 mm
Kontaktscheibe	250 x 150 mm
Bandgeschwindigkeit	Motorstufe I 18 m/sec. Motorstufe II 37 m/sec.
Planschleiftisch	150 mm durchgehend
Motorleistung	4 kW
Spannung	400 V
Gewicht	124 kg

## Drehdornpresse

### DDP 2

- Stabile Ausführung
- Grundkörper aus Grauguss
- Für Montage und Demontage von Lager und Buchsen
- Geeignet für Biege- Richt- und Räumarbeiten
- Drehplatte in vier Positionen einzustellen



Max. Werkstückhöhe	195 mm
Ausladung	136 mm
Dorngröße (LxBxH)	30 x 30 x 340
Tischgröße	160 mm
Abmessungen (LxBxH)	435 x 175 x 435 mm
Gewicht	46 kg

## Drehdornpresse

### DDP 3



- Stabile Ausführung
- Grundkörper aus Grauguss
- Für Montage und Demontage von Lager und Buchsen
- Geeignet für Biege- Richt- und Räumarbeiten
- Drehplatte in vier Positionen einzustellen

Max. Werkstückhöhe	305 mm
Ausladung	159 mm
Dorngröße (LxBxH)	40 x 40 x 450
Tischgröße	185 mm
Abmessungen (LxBxH)	455 x 210 x 575 mm
Gewicht	70 kg

## Drehdornpresse

### DDP 5



- Stabile Ausführung
- Grundkörper aus Grauguss
- Für Montage und Demontage von Lager und Buchsen
- Geeignet für Biege- Richt- und Räumarbeiten
- Drehplatte in vier Positionen einzustellen

Max. Werkstückhöhe	455 mm
Ausladung	210 mm
Dorngröße (LxBxH)	50 x 50 x 650
Tischgröße	255 mm
Abmessungen (LxBxH)	640 x 285 x 810 mm