

416



Sicken- und Bördelmaschine mit motorischem Antrieb

■ Bauart

Stabile Ständerkonstruktion.

■ Antrieb:

Hohe Steifigkeit und geringer Verschleiß, da der Antrieb der Arbeitswellen vor dem Schwerpunkt liegt.

■ Antrieb 2:

Polumschaltbar 6 und 12 m/min.

Bei allen Maschinen elektrische Sicherheitssteuerung. Doppelfußtrittschalter: Funktion für Rechts- und Linkslauf.

■ Anschlag:

Anschläge sind Sonderzubehör

■ Walzen:

Walzen sind Sonderzubehör.

Sonderzubehör:

■ Antrieb 3:

stufenlos regelbar zwischen 3 - 15 m/min.

■ Antrieb 4:

Nur für Größe 63/1,25! Stufenlos regelbar zwischen 8 - 40 m/min. Bei dieser Antriebsvariante sind die Wellen nadelgelagert.

Sonderzubehör:

■ Anschläge

■ Walzen



| Größe | | 63/1,5 | 100/2 | | |
|----------------------------------|----|---------|---------|--|--|
| Walzenmittenabstand | mm | 63 | 100 | | |
| Blechdicke 400 N/mm ² | mm | 1,5 | 2,00 | | |
| Ausladung max. | mm | 250 | 400 | | |
| Arbeitstiefe max. | mm | 217 | 338 | | |
| Antrieb 2 | kW | 1,1/1,4 | 1,3/1,8 | | |
| Antrieb 3 | kW | 1,1 | 2,2 | | |
| Antrieb 4 | kW | 2,2 | - | | |
| Gewicht | kg | 228 | 318 | | |

Änderungen vorbehalten

do 416_02.06

SCHRÖDER - FASTI
Technologie
GmbH
Industriegebiet Elbringhausen
D-42929 Wermelskirchen

Postfach 1250
D-42905 Wermelskirchen
Tel. 02196/96-0
Fax. 02196/9690
E-Mail: Verkauf@fastiwerk.com
Http://www.fastiwerk.com

SCHRÖDER - FASTI
Scandinavia A/S
Ballevej 9, DK-8300 Odder
Tel. 86540466
Fax. 86540415
E-Mail: mk@fasti.dk

476



Swaging and Flanging Machine power-operated

■ **Type**
Rigid stand design.

■ **Drive:**
High rigidity and low wear by position of shaft drive in front of gravity point.

■ **Drive 2:**
Pole-changing motor 6 and 12 m/min.

For all machines electrical safety control
Double footswitch: clockwise and anticlockwise rotation

■ **Gauge:**
Gauges are optional equipment

■ **Wheels:**
Wheels are optional equipment.

Optional equipment:

■ **Drive 3:**
Infinitely variable between 3 - 15 m/min.

■ **Drive 4:**
Only for size 63/1,25!
Infinitely variable 8 - 40 m/min.
For this drive variation the shafts are in needle bearings.

Special equipment:

- Gauges
- Wheels



| Size | | 63/1,25 | 100/2 | | |
|---------------------------------|----|---------|---------|--|--|
| Distance centres wheels | mm | 63 | 100 | | |
| Thickness 400 N/mm ² | mm | 1,25 | 2,00 | | |
| Throat max. | mm | 250 | 400 | | |
| Working depth max. | mm | 217 | 338 | | |
| Drive 2 | kW | 1,1/1,4 | 1,3/1,8 | | |
| Drive 3 | kW | 1,1 | 2,2 | | |
| Drive 4 | kW | 2,2 | - | | |
| Weight | kg | 228 | 318 | | |

Modification reserved

SCHRÖDER - FASTI
Technologie
GmbH
Industriegebiet Elbringhausen
D-42929 Wermelskirchen

Postfach 1250
D-42905 Wermelskirchen
Tel. 02196/96-0
Fax. 02196/9690
E-Mail: Verkauf@fastiwerk.com
Http://www.fastiwerk.com

SCHRÖDER - FASTI
Scandinavia A/S
Ballevej 9, DK-8300 Odder
Tel. 86540466
Fax. 86540415
E-Mail: mk@fasti.dk