



Profilvalser - hydrauliske



Profilwalzen - hydraulisch



Profile Bending Machine - hydraulic

## PV 60



**DK** Panel med digital udlæsning tilbydes som ekstra udstyr for både PV-50 og PV-60

**D** Panel mit digitaler Anzeige sind als Sonderausstattung angeboten sowohl für PV-50 und PV-60.

**GB** Control panel with numeric control is optional for both PV-50 and PV-60.

**DK**

### Profil og rør bukkemaskine

- Kraftig stål svejset konstruktion
- 3 motoriseret aksler
- Hærdede aksler fra specialstål
- Hydraulisk justering af øverste valse
- Vandret og lodret arbejdsstilling
- Standard ruller
- Guide ruller
- Bremsmotor
- Mobilt kontrolpanel

#### Ekstra udstyr

- Valser for rørbukning
- Valser for Profiler
- Valser for vinkelstål
- Digital udlæsning
- Specielle laterale vinkel guider

**D**

### Ringbiegemaschinen für Rohre und Profile

- Stahl Schweisskonstruktion
- 3 Walzen Antrieb
- Gehärtete Wellen aus Spezial Stahl
- Hydraulische Einstellung der oberen Walze
- Horizontal und Vertikal Arbeitsmöglichkeit
- Standard Walzen
- Richtrollen
- Bremsmotor
- Mobiles Steuerpult

#### Sonderausrüstung

- Walzen für Rohre
- Walzen für Spezialprofile
- Walzen für Winkelleisen
- Digitalanzeige
- Spezial Richtrollen

**GB**

### Profile and pipe bending machine

- Steel welded construction frame
- 3 rolls are powered
- Hardened shafts from special steel
- Top roll hydraulic moveable
- Horizontal and vertical working position
- Standard rolls
- Guide rolls
- Brake motor
- Mobile control panel

#### Special features

- Pipe/tube bending rolls
- Profile bending rolls
- Angle bending rolls
- Digital read-out
- Special lateral angle guides

Type	Varenummer	Motor	Spænding	Ø Aksel	Ø Overvalse	Ø Undervalse	Hydraulisk kraft	M/min.	Mål L-B-H	Vægt
Modell	Art.-Nr.	Motor	Spannung	Ø Achse	Ø Oberwalze	Ø Unterwalze	Hydraulischen kräfte	M/Min.	Maße L-B-H	Gewicht
Type	Article number	Motor	Voltage	Diam. of shaft	Diam. of top roller	Diam. of lower roller	Hydraulic power	M/min.	Measurement. L-W-H	Weight
PV 60	500781060	1,5 kW	3x400V	60 mm	215 mm	215 mm	16 ton	4	1000x1400x1650 mm	950 kg