

Profilwalzen - Motorisiert

500781060

Profilwalzen - SCANTOOL PV-60



PROFILRÜLLER
PROFILEROLLER
PROFILE ROLLERS

IS Kapazitätsübersicht für Profileroller **DE** Kapazitätsübersicht für Profileroller **EN** Capacity chart for profile rollers

No.	Profilgröße	PV 20	PV 25	PV 30	PV 35	Standardrollen Standard rollers
	Profilgröße	Max. Dicke (mm)	Max. Dicke (mm)	Max. Dicke (mm)	Max. Dicke (mm)	Max. Dicke (mm)
	Profilgröße	Max. Dicke (mm)	Max. Dicke (mm)	Max. Dicke (mm)	Max. Dicke (mm)	Max. Dicke (mm)
1	Standard	80x10	100x10	120x10	150x10	Standard
2	Standard	80x10	100x10	120x10	150x10	Standard
3	Standard	80x10	100x10	120x10	150x10	Standard
4	Standard	80x10	100x10	120x10	150x10	Standard
5	Standard	80x10	100x10	120x10	150x10	Standard
6	Standard	80x10	100x10	120x10	150x10	Standard
7	Standard	80x10	100x10	120x10	150x10	Standard
8	Standard	80x10	100x10	120x10	150x10	Standard
9	Standard	80x10	100x10	120x10	150x10	Standard
10	Standard	80x10	100x10	120x10	150x10	Standard
11	Standard	80x10	100x10	120x10	150x10	Standard
12	Standard	80x10	100x10	120x10	150x10	Standard
13	Standard	80x10	100x10	120x10	150x10	Standard

72

Scrollen Sie mit der Maus, um die Bilder zu vergrößern

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 Winkelisen
- Digitalanzeige

- Spezial Richtrollen.

Product Link:

<https://scantool.dk/de/product/profil-bending-machine-motorised-158>

Product Specification

Leistung (kW)	1,5
Spannung	3x400V-50Hz
Durchmesser Achse (ø mm)	60
Diameter von Oberwalze (mm)	215
Diameter von Unterwalzen (mm)	215
Hydraulischen kräfte (ton)	16
Spindeldrehzahl	1
Länge (mm)	1000
Breite (mm)	1400
Höhe (mm)	1650
Nettogewicht (kg)	950

Product Link:

<https://scantool.dk/de/product/profil-bending-machine-motorised-158>