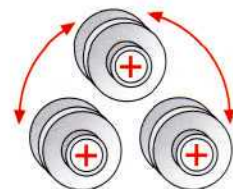


MODELLO PK 40

Curvatrice Per Profilati

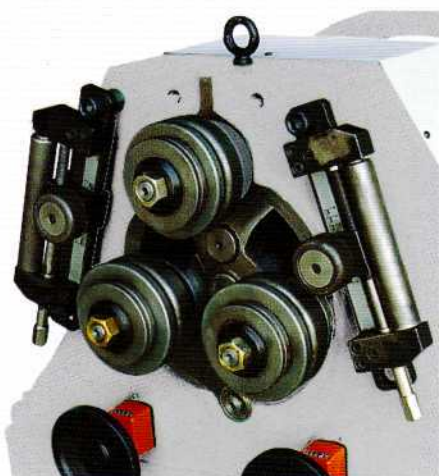
Section and Pipe Bending Machine

Ringbiegemaschine für Rohre und Profile



MODELLO / MODEL		PK 40
Diametro alberi Wellen / Shaft Diameters	Ø mm	40
Diametro dei rulli inferiori Lower Rolls Diameters / Unterwalzen	Ø mm	148
Diametro dei rullo superiore Top Roll Diameter / Oberwalze	Ø mm	138
Vel. Di Lavoro Working Speed / Arbeitsgeschw.	m/dak m/min	5
Potenza del motore Motorleistung / Motor Power	kW	2,2
Lunghezza Länge / Length	mm	880
Larghezza Breite / Width	mm	1000
Altezza Höhe / Height	mm	1400
Peso Gewicht / Weight	kg.	580

- Posizione di lavoro orizzontale
- Horizontal Working Position
- Horizontale Arbeitsweise



- Correttori laterali speciali
- Optional Lateral Angle Guides
- Spezial Richtrollen für Winkeleisen



DOTAZIONE STANDARD

- Corpo della macchina in ghisa speciale
- 3 Rulli trainanti
- Alberi in acciaio speciale, temprati e rettificati
- I rulli di piega sono di materiale speciale e temprati
- Rulli standard, correttori laterali, comando a pedale
- Posizione di lavoro verticale od orizzontale
- Visualizzatori analogici di posizione rulli inferiori
- Manuale istruzioni

ATTREZZATURE SPECIALI

- Rulli per curvatura tubi
- Rulli speciali per profil e per angolari
- Correttori laterali speciali

STANDARD SPECIFICATIONS

- Cast Iron Frame
- 3 Rolls are powered
- Horizontal and Vertical Working Position
- Guide Rolls
- Foot Pedal Control
- Hardened Standard Rolls
- Hardened Shafts
- Analog Counters for Bottom Rolls
- User's Manual

SPECIAL FEATURES

- Special Lateral Angle Guides.
- Special Rolls
- All kinds of pipe, angle, profile, leg-in, leg-out angle rolls and special lateral guide rollers are available upon request

STANDARD AUSRÜSTUNG

- Maschinenkörper aus Spezialguss
- 3 Walzen angetrieben
- Horizontal- und Vertikal Arbeitsmöglichkeit
- Richtrollen
- Fusspedal
- Gehärtete Standardwalzen
- Gehärtete Wellen
- Zahlwerk
- Betriebsanleitung

SONDERAUSRÜSTUNG

- Spezial Richtrollen
- Spezial Walzen
- Spezialwalzen für jede Art von Rohren, Profilen und Winkeleisen