

RAE

ASYMMETRISCHE WALZBIEGEMASCHINE 3 WALZEN

Kapazitäten : 1,5 – 3 mm – Länge : 1-2 m

Standard Ausstattung

- ✓ Gusseisen Struktur auf ein robustes Stahlrahmen
- ✓ Selbstschmierenden Lagern
- ✓ Verschiebung der vorbiegewalze durch ein Steuer mit sehr genau Stellungskontrolle
- ✓ Ober- und Unterwalze Drehung durch einen elektromechanischen Getriebebremsmotor
- ✓ Bedienung durch doppeltes sicherheits-Fusspedal
- ✓ Einfaches Öffnen des Klapplagers zum Herausnehmen der Werkstücke

Optionen

- ✓ Gehärteten Walzen HF (Oberflächliche Härte 50/60 HRC)
- ✓ Konusanschlag



KAPAZITÄTEN

Auf unserer Website finden Sie die kompletten technischen Datenblätter, die erheblichen Optionen, Videos der Maschinen im Betrieb und einige der zahlreichen Anwendungsbereiche...



3 Walzen	Kapazitäten		Durchmesser der 3 Walzen (mm)	Elektrische Leistung (kw)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) (mm)	Gewicht (kg)
	Nutzlänge von der Walzen (mm)	Maximale Dicke (mm)				
	(mm)	(mm)				
RAE 1025	1020	2,5	90	1,1	1800 x 600 x 1200	520
RAE 1030	1020	3	114	1,5	1800 x 600 x 1200	620
RAE 1520	1520	2	90	1,1	2300 x 600 x 1200	690
RAE 1525	1520	2,5	114	1,5	2300 x 600 x 1200	780
RAE 2015	2020	1,5	90	1,1	2800 x 600 x 1200	850
RAE 2020	2020	2	114	1,5	2800 x 600 x 1200	940

* Technische Daten sind für Stahl S 235 (Elastische Toleranz 240 N/mm²) gegeben.