Motorische Tafelblechscheren

Motorische Tafelblechschere MTBS 1350-30 M — Schwere, robuste Schweißkonstruktion

- Kulissengeführter Oberbalken mit einstellbaren Flachführungen
- Manuelle Schnittspaltverstellung an Vorderseite der Maschine
- ► Manueller Hinteranschlag mit 750 mm Verfahrbereich
- ► LED-Schnittlinienbeleuchtung und Langlöcher in oberer Abdeckung für einen optimalen Blick auf die Schnittkante zum Schneiden auf Anriss
- ► Massiver 90°-Seitenanschlag mit 1000mm Länge, T-Nut, Kippnocke und Skala
- ➤ Zwei massive Blechauflagearme mit T-Nuten und Kippnocken

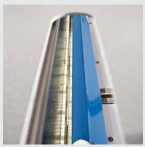
- ► Tischauflage aus Edelstahl
- ► Hochwertige, drehbare Messer zum Schneiden von Edelstahl geeignet
- Schwerer Niederhalterbalken mit schonenden Gummieinsätzen
- ▶ Rückraum mittels Lichtvorhang abgesichert
- Bedienung über mobile Fußpedalkonsole mit Notaus
 - > Manueller Hinteranschlag mit 750 mm Verfahrbereich
 - Hochwertige, drehbare Messer zum Schneiden von Edelstahl geeignet
 - > Rückraum mittels Lichtvorhang abgesichert
 - > Bedienung über mobile Fußpedalkonsole mit Notaus



Arbeitstisch mit massiven Auflagearmen



▶ Übersichtliche Steuerung



LED-Schnittlinienbeleuchtung und Sichtschlitze



Kleinteileklappe für Auswurf nach vorne



Modell		MTBS 1350-30 M
ArtNr.		3815512
Technische Daten		
Schnittlänge max.	mm	1.350
Schnittleistung (400N/mm²)	mm	3
Schnittleistung (700N/mm²)	mm	1,5
Schnitte pro Minute		40
Schnittwinkel	0	2,2
Hinteranschlag Verstellbereich bis	mm	750
Leistung Antriebsmotor	kW	3
Elektrischer Anschluss	V/Hz	400 / ~50
Abmessungen (L x B x H)	mm	1.920 x 1.920 x 1.110
Gewicht	kg	1.150
Ausstattung		
Manuelle Schnittspaltverstellung		•
Schnittlinienbeleuchtung und Sichtschlitze		•
Seitenanschlag 90°, 1000 mm		•

Optionen (nur ab Werk möglich)	ArtNr.
Kleinteilklappe für Auswurf nach vorne mit Schublade (max. 300 x 300 mm)	3887200
Pneumatische Dünnblech-Hochhaltevorrichtung	3887201
Zentralschmierung über Handpumpe	3887210
Zubehör	ArtNr.
Verstellbarer Winkelanschlag 0-180°	3887220
Ersatzmessersatz	3887240