



Mechanische Tafelblechschere

Mechanische Tafelblechschere

- Robuste und langlebige Ausführung
- Hohe Schnittgenauigkeit
- Geschweißte Monoblock-Stahlkonstruktion mit sehr guter Schwingungsdämpfung
- Beidseitig verwendbare Spezialstahlmesser, gehärtet und präzisionsgeschliffen
- Präziser Hinteranschlag mit Handrad und Messskala, Verstellbereich 0-750 mm
- Parallelführung der Messer für exakte Schnittqualität
- Manuelle Schnittpaltverstellung

CE-Sicherheitseinrichtungen

- Installierte Sicherheit durch Schnittpaltabdeckung
- Maschinenrückseite mittels Lichtvorhang abgesichert
- Not-Aus-Taster an der Maschine und an der Bediensäule

Optimales Handling

- Auflagetisch mit Kugelrollen für mühelose Blechpositionierung
- Auflagearme und Seitenanschlag
- Zwei Betriebsarten Manuell und Automatik
- Übersichtliche Steuerungskonsole LRGM mit Bedientasten
- Mobile Bediensäule mit Fußauslöser für Automatikbetrieb

ELGO NC-Steuerung nur bei NC-Modellen

- Einfach bedienbare, numerische Steuerung zur Programmierung des Hinteranschlags.
- Rasche Schnittlängeneingabe und manuelle Einzelbedienung per Tastendruck
- 99 Speicherplätze
- Anzeige in Millimeter oder Inch

Serienausstattung

- Spezialstahlmesser mit zwei Schnittkanten
- Seitenanschlag und Auflagearme
- LED-Beleuchtung der Schnittlinie
- Manuell einstellbarer Hinteranschlag
- CE-Sicherheitseinrichtungen
- Steuerpanel LRGM und mechanischer Hubzähler



- Mobile Bediensäule mit Fußauslöser und Not-Aus-Taster
- Betriebsanleitung / CE

Leistungsdaten LRGM

- Schnittleistung bis 2,5 mm Materialstärke, Schnittlänge bis 2.550 mm
- ideal abgestimmt auf Normblechformate, Schnittgeschwindigkeit 35 Hübe pro Minute
- ideal für eine rasche, serielle Verarbeitung, Hohe Antriebsleistung 4 kW
- ausreichend Leistung für den Dauereinsatz

Technische Daten

- Schnittlänge: 2550mm
- Schnittleistung 42 kg/mm²: 2.5mm
- Hubanzahl: 35min⁻¹
- Antrieb Motorleistung: 4000W
- Hinteranschlag Verstellbereich: 750mm
- Länge: 3200mm
- Breite: 2150mm
- Höhe: 1310mm
- Gewicht: 1970kg

Skü : 81322