



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ÁREA DE TRABAJO

Longitud de funcionamiento	1560 mm
Ángulo de corte	2 grado
Altura de la mesa de trabajo	880 mm
Profundidad de la mesa de trabajo	455 mm
Cantidad de brazos de apoyo	1 pieza
Brazos de apoyo	1000 mm
Recorridos por minuto	31 H/min

MEDIDAS Y PESOS

Dimensiones generales (longitud x latitud x altura)	2.25 m x 2.35 m x 1.4 m
Peso	2500 kg

TOPE TRASERO

Tope trasero	750 mm
--------------	--------

CAPACIDAD DE CORTE

Espesor de la placa (mín.)- 450 N/mm ²	0.2 mm
Espesor de la placa (máx.)- 450 N/mm ²	5 mm
Espesor de la placa (máx.)- 700 N/mm ²	2.5 mm

CAPACIDAD DE ACCIONAMIENTO

Clasificación del motor de accionamiento principal	7.5 kW
--	--------

DETALLES DEL PRODUCTO



Marco de la máquina

- Das Maschinengestell ist eine sehr stabile, vollverschweißte Stahlkonstruktion mit einer robusten Kulissenführung für den Messerbalken
- Die präzise Führung sorgt für eine saubere Schnittkante und serienmäßig ermöglichen spezielle Messer auch die Bearbeitung von Edelstahlblechen
- Die oberen Schneidmesser sind zweiseitig verwendbar und die unteren Messerelemente verfügen über 4 Schneiden
- Ein stabiler, durchgängiger Niederhalter fixiert die Blechtafel dicht vor der Schnittlinie
- El corte óptimo para el maquinado se puede ajustar manualmente

Diseño ergonómico

- Die „Return to Sender“-Funktion einer Tafelschere ist eine innovative Funktion, die das abgeschnittene Blech automatisch an die Position des Bedieners zurückführt - diese Funktion erhöht die Effizienz des Arbeitsablaufs und die Sicherheit des Bedieners erheblich
- Der stabile Seitenanschlag erleichtert die präzise Ausrichtung der Blechtafel rechtwinklig zur Schnittlinie
- Los brazos de soporte acanalados aseguran una sujeción fuerte de las placas grandes
- Im Tisch eingelassenen Materialauflagekugeln erleichtern das Werkstückhandling und vermeiden Kratzer in der Werkstückoberfläche
- Mit dem mobilen Fußschalter ist der Bediener flexibel und hat beide Hände frei für das Werkstück
- Die helle LED-Schnittlinienbeleuchtung wirft einen deutlich sichtbaren Schatten auf die Anrisslinie
- Zusätzlich ermöglicht die clever gestaltete Maschinenverkleidung eine vertikale Draufsicht für eine exakte Werkstückausrichtung nach einer Anreißmarkierung
- Alle Schmierstellen und Justierschrauben sind gut erreichbar und erleichtern eine regelmäßige Wartung

Tope trasero:

- Der motorische Hinteranschlag positioniert präzise im automatischen, halbautomatischen und manuellen Betrieb
- El calibre trasero controlado con NC se puede programar fácil y rápidamente
- El área de trabajo fácilmente accesible en el calibre trasero está asegurada con una cortina de luz

Ausstattung

- Hochwertige Elektrik-Komponenten ermöglichen eine zuverlässige Funktion und garantieren eine hohe Verfügbarkeit
- Die gesamte Maschinenverkleidung bietet höchste Sicherheit, ist praxisgerecht gestaltet und hochwertig verarbeitet

EQUIPO ESTÁNDAR PARA

Control de calibre trasero NC BRL 401.2
Schnittzähler
Schnittlinienbeleuchtung
Fingerschutzabdeckung
Lichtvorhang
Obermesser mit 2 Schneiden / Untermesser mit 4 Schneiden
Fußschalter mit Not-Aus-Schalter
Seitenanschlag Skala & T-Nuten
Auflagearme
Tope trasero motorizado (750 mm)
Manuelle Schnittspaltverstellung
Manuelle Return-to-Sender-Funktion
Tisch mit Materialauflagekugeln
Manual del usuario