



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### ÁREA DE TRABAJO

Longitud de funcionamiento	1560 mm
Ángulo de corte	2 grado
Altura de la mesa de trabajo	810 mm
Profundidad de la mesa de trabajo	390 mm
Cantidad de brazos de apoyo	2 pieza
Brazos de apoyo	450 mm
Recorridos por minuto	35 H/min

### MEDIDAS Y PESOS

Dimensiones generales (longitud x latitud x altura)	2.1 m x 2.1 m x 1.26 m
Peso	1500 kg

### TOPE TRASERO

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

### CAPACIDAD DE CORTE

Espesor de la placa (mín.)- 450 N/mm <sup>2</sup>	0.25 mm
Espesor de la placa (máx.)- 450 N/mm <sup>2</sup>	3 mm
Espesor de la placa (máx.)- 700 N/mm <sup>2</sup>	1.5 mm

### CAPACIDAD DE ACCIONAMIENTO

Clasificación del motor de accionamiento principal	3 kW
--	------



## DETALLES DEL PRODUCTO

### Maschinengestell und Antriebssystem

- Das Maschinengestell ist eine sehr stabile, vollverschweißte Stahlkonstruktion mit 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

### Soporte material

- Der stabile seitliche Anschlag erleichtert die präzise Ausrichtung der Blechtafel rechtwinklig zur Schnittlinie
- Robuste Auflagearme geben auch großen Blechtafeln sicheren Halt
- Ein breiter Auflagetisch erleichtert das Werkstückhandling

### Diseño ergonómico

- Die helle LED-Schnittlinien Beleuchtung wirft einen deutlich sichtbaren Schatten auf die Anrisslinie
- Zusätzlich ermöglicht die clever gestaltete Maschinenverkleidung eine vertikale Draufsicht für eine exakte Werkstückausrichtung nach Anreißmarkierung
- Mit dem integrierten Schnittzähler behält der Bediener jederzeit den Überblick
- Alle Schmierstellen und Justierschrauben sind gut erreichbar und erleichtern eine regelmäßige Wartung

### Topo trasero:

- Der Hinteranschlag wird manuell mit einem Handrad positioniert
- Ein analoger Längenmesser erleichtert das exakte Positionieren und spart Nebenzeiten
- Der gut zugängliche Arbeitsbereich des Hinteranschlags ist über einen Lichtvorhang gesichert

### Equipos

- Mit dem mobilen Fußschalter ist der Bediener flexibel und hat beide Hände frei für das Werkstück
- Hochwertige Elektrokomponenten ermöglichen zuverlässige Funktion und garantieren eine hohe Verfügbarkeit
- Die gesamte Maschinenverkleidung bietet höchste Sicherheit, ist praxisgerecht gestaltet und hochwertig verarbeitet

## EQUIPO ESTÁNDAR PARA

Manueller Hinteranschlag 750 mm  
Schnittzähler  
Schnittlinienbeleuchtung  
Fingerschutzabdeckung  
Lichtvorhang  
Obermesser mit 2 Schneiden / Untermesser mit 4 Schneiden  
Fußschalter mit Not-Aus-Schalter  
Seitenanschlag Skala & T-Nuten  
Auflagearme  
Manual del usuario