



SPECIFICHE TECNICHE

AREA UTILE DI LAVORO

Lunghezza di lavorazione	1560 mm
Angolo di taglio	2 °
Altezza tavola di lavoro	880 mm
Profondità tavola	455 mm
Quantità di bracci di supporto	1 pz
Bracci di supporto	1000 mm
Corse al minuto	31 H/min

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (lungo x larghezza x altezza)	2.25 m x 2.35 m x 1.4 m
Peso	2500 kg

RISCONTRO POSTERIORE

Arresto posteriore	750 mm
--------------------	--------

CAPACITÀ DI TAGLIO

Spessore lamiera (min.) - 450 N/mm ²	0.2 mm
Spessore lamiera (max.) - 450 N/mm ²	5 mm
Spessore lamiera (max.) - 700 N/mm ²	2.5 mm

POTENZA AZIONAMENTO

Potenza motore azionamento principale	7.5 kW
--	--------

DETTAGLI PRODOTTO



Telaio macchina

- Das Maschinengestell ist eine sehr stabile, vollverschweißte Stahlkonstruktion mit einer robusten Kullissenführung 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
- Il gioco tra i taglianti ottimale può essere regolato manualmente

Design ergonomico

- 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
- Robusti bracci assicurano un adeguato supporto per le lamiere di grandi dimensioni
- 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

Arresto posteriore:

- Der motorische Hinteranschlag positioniert präzise im automatischen, halbautomatischen und manuellen Betrieb
- Il controllo NC che comanda il riscontro posteriore è caratterizzato da una programmazione semplice e veloce
- L'area di lavoro del riscontro posteriore è facilmente accessibile ed è protetta da una barriera ottica di sicurezza

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

DOTAZIONE STANDARD

Controllo sul riscontro posteriore BRL 401.2 NC
Schnittzähler
Schnittlinienbeleuchtung
Fingerschutzabdeckung
Lichtvorhang
Obermesser mit 2 Schneiden / Untermesser mit 4 Schneiden
Fußschalter mit Not-Aus-Schalter
Seitenanschlag Skala & T-Nuten
Auflagearme
Arresto posteriore motorizzato da 750 mm
Manuelle Schnittspaltverstellung
Manuelle Return-to-Sender-Funktion
Tisch mit Materialauflagekugeln
Manuale d'uso