



SPECIFICHE TECNICHE

AREA UTILE DI LAVORO

Lunghezza di lavorazione	2560 mm
Angolo di taglio	1.3 °
Altezza tavola di lavoro	880 mm
Profondità tavola	455 mm
Quantità di bracci di supporto	2 pz
Bracci di supporto	1000 mm
Corse al minuto	31 H/min

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (lungo x larghezza x altezza)	3.2 m x 2.35 m x 1.4 m
Peso	3500 kg

RISCONTRO POSTERIORE

Arresto posteriore	1000 mm
--------------------	---------

CAPACITÀ DI TAGLIO

Spessore lamiera (min.) - 450 N/mm ²	0.2 mm
Spessore lamiera (max.) - 450 N/mm ²	4 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 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
- Il gioco tra i taglianti ottimale può essere regolato manualmente

Design ergonomico

- Hinteranschlag mit pneumatischer Blechhochhaltevorrichtung
- 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-Schnittlinien Beleuchtung 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 praxisingerecht gestaltet und hochwertig verarbeitet

Mustermaschine: Die vergleichbaren Maschinen aus dem KNUTH Programm 2024 sind standardmäßig mit einem Spezialmesser für die Bearbeitung von rostfreien Blechen ausgestattet. (siehe Art.Nr. 133627 KMT RNC 2504)

Dotazione standard

- Hinteranschlagsteuerung BRL 401.2NC
- Schnittzähler
- Schnittlinienbeleuchtung
- Fingerschutzabdeckung
- Lichtvorhang
- Obermesser mit 2 Schneiden / Untermesser mit 4 Schneiden
- Fußschalter mit Not-Aus-Schalter
- Seitenanschlag Skala & T-Nuten
- Auflagearme
- Motorischer Hinteranschlag 1000 mm
- Manuelle Schnittspaltverstellung
- Pneumatische Blechhochhaltevorrichtung
- Tisch mit Materialauflagekugeln
- Manuale d'uso