



## SPECIFICHE TECNICHE

### AREA UTILE DI LAVORO

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Lunghezza di lavorazione       | 3060 mm  |
| Angolo di taglio               | 1.3 °    |
| Altezza tavola di lavoro       | 880 mm   |
| Profondità tavola              | 455 mm   |
| Quantità di bracci di supporto | 3 pz     |
| Bracci di supporto             | 1000 mm  |
| Corse al minuto                | 31 H/min |

### DIMENSIONI E PESO

|  |                        |
|--|------------------------|
| Dimensioni (lungo x larghezza x altezza) | 3.7 m x 2.35 m x 1.4 m |
| Peso                                     | 4000 kg                |

### RISCONTRO POSTERIORE

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

### CAPACITÀ DI TAGLIO

|  |        |
|--|--------|
| Spessore lamiera (min.) -<br>450 N/mm <sup>2</sup> | 0.2 mm |
| Spessore lamiera (max.) -<br>450 N/mm <sup>2</sup> | 4 mm   |
| Spessore lamiera (max.) -<br>700 N/mm <sup>2</sup> | 2 mm   |

### POTENZA AZIONAMENTO

|  |       |
|--|-------|
| Potenza motore<br>azionamento principale | 11 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 taglienti 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