



## SPECIFICHE TECNICHE

### AREA UTILE DI LAVORO

Lunghezza di lavorazione	2550 mm
Angolo di taglio	1.5 °
Altezza tavola di lavoro	850 mm
Profondità tavola	475 mm
Quantità di bracci di supporto	2 pz
Bracci di supporto	960 mm
Corse al minuto	29 H/min

### RISCONTRO POSTERIORE

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

### CAPACITÀ DI TAGLIO

Spessore lamiera (max.) - 450 N/mm <sup>2</sup>	4 mm - 3 mm
--	-------------

### POTENZA AZIONAMENTO

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

### DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (lungo x larghezza x altezza)	3.3 m x 2.4 m x 1.42 m
Peso	3400 kg



## DETTAGLI PRODOTTO

### Telaio macchina e sistemi d'azionamento

- Das Maschinengestell ist eine sehr stabile, vollverschweißte Stahlkonstruktion mit Kulissenführung für den Messerbalken
- Die präzise Führung sorgt für eine saubere Schnittkante
- Ein stabiler, durchgängiger Niederhalter fixiert die Blechtafel dicht vor der Schnittlinie
- Der für die Bearbeitung jeweils optimale Schnittpalt kann manuell am Tisch eingestellt werden



### Ergonomie

- 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 eingelassen 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 Schatten auf die Anrisslinie
- Alle Schmierstellen sind gut erreichbar und erleichtern eine regelmäßige Wartung



### Arresto posteriore

- Der moderne Hinteranschlag positioniert sich 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

### Dotazione

- Hochwertige Elektrik-Komponenten ermöglichen eine zuverlässige Funktion und garantieren eine hohe Verfügbarkeit



### Dotazione standard

- Hinteranschlagsteuerung BRL 401.2NC
- Motorischer Hinteranschlag 750 mm
- Schnittlinienbeleuchtung
- Fingerschutzabdeckung
- Lichtvorhang Hinteranschlag
- Fußschalter mit Not-Aus-Schalter
- Seitenanschlag Skala & T-Nuten
- Auflagearme
- Manuelle Schnittpaltverstellung
- Tisch mit Materialauflagekugeln

**Mustermaschine: Die vergleichbaren Maschinen aus dem KNUTH Programm 2025 sind standardmäßig mit einem Spezialmesser für die Bearbeitung von rostfreien Blechen ausgestattet.**

**Die Maschine ist getestet und voll funktionsfähig.**

