

COD. ART. : 133614

La serie KMT ha una struttura molto stabile ed è realizzata con dei processi costruttivi di alta qualità. Queste moderne cesoie a ghigliottina dispongono di azionamenti motorizzati potenti, che garantiscono prestazioni elevate in termini di taglio. La str

- struttura in acciaio completamente saldata
- le lame di taglio sono utilizzabili da più lati
- arresto posteriore posizionabile sul fronte macchina
- area di lavoro messa in sicurezza mediante barriera ottica



SPECIFICHE TECNICHE

AREA UTILE DI LAVORO

Lunghezza di lavorazione	3050 mm
Angolo di taglio	1.3 °
Altezza tavola di lavoro	840 mm
Profondità tavola	390 mm
Quantità di bracci di supporto	4 pz
Bracci di supporto	940 mm
Corse al minuto	34 H/min

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (lungo x larghezza x altezza)	3.7 m x 2.15 m x 1.31 m
Peso	2200 kg

RISCONTRO POSTERIORE

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

CAPACITÀ DI TAGLIO

Spessore lamiera (max.) - 450 N/mm ²	0.1 mm - 2 mm
Spessore lamiera (max.) - 700 N/mm ²	1 mm

POTENZA AZIONAMENTO

Potenza motore azionamento principale	4 kW
--	------



DETTAGLI PRODOTTO

Telaio macchina e sistemi d'azionamento

- Il telaio macchina è costituito da una struttura in acciaio pieno saldato
- Le lame superiori sono reversibili e quindi utilizzabili su entrambi i lati, mentre le lame inferiori dispongono di quattro taglienti
- Un premilamiera rigido che si estende su tutta la tavola fissa la lamiera di fronte alla linea di taglio

Bracci di supporto materiale

- Lo stabile riscontro angolare semplifica l'allineamento di precisione della lamiera sulla linea di taglio
- Robusti bracci assicurano un adeguato supporto per le lamiere di grandi dimensioni
- La movimentazione del materiale è semplificata da rulli di supporto materiale inseriti nella tavola



Design ergonomico

- Il pedale d'azionamento rende l'operatore flessibile e lascia entrambi le mani libere per movimentare il materiale
- Per una migliore vista della linea di taglio la protezione può essere ribaltata
- La chiara illuminazione realizzata mediante LED crea un'ombra molto visibile sulla linea di taglio marcata



Arresto posteriore:

- Il riscontro posteriore può essere posizionato con precisione grazie ad un volantino presente sul lato anteriore della macchina
- L'area di lavoro del riscontro posteriore è facilmente accessibile ed è protetta da una barriera ottica di sicurezza
- Come optional la macchina può essere dotata di un riscontro posteriore comandato da NC da 1000 mm oppure di un dispositivo premilamiera

DOTAZIONE STANDARD



interruttore a pedale con emergenza
Luce sulla linea di taglio
Arresto angolare
Bracci di supporto con cave a T ed arresto anti-ribaltamento
Riscontro posteriore manuale da 750 mm
Tavola con cuscinetti d'appoggio materiale
Barriera ottica
Utensile superiore con 2 taglienti / Utensile inferiore con 4 taglienti
Protezione dita
Manuale d'uso



DOTAZIONE OPZIONALE

- riscontro posteriore motorizzato da 750 mm (BRL 401.2 NC), Cod. Art. : 253664
- riscontro posteriore motorizzato da 1000 mm (BRL 401.2 NC), Cod. Art. : 253665
- Arresto angolare regolabile 0-180° per KMT S, Cod. Art. : 253666
- Premilamiera pneumatico per KMT S, Cod. Art. : 253667