



COD. ART. : 133612

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	2050 mm
Angolo di taglio	1.58 °
Altezza tavola di lavoro	840 mm
Profondità tavola	390 mm
Quantità di bracci di supporto	3 pz
Bracci di supporto	940 mm
Corse al minuto	34 H/min

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (lungo x larghezza x altezza)	2.7 m x 2.15 m x 1.31 m
Peso	1750 kg

RISCONTRO POSTERIORE

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

CAPACITÀ DI TAGLIO

Spessore lamiera (max.) - 450 N/mm ²	0.1 mm - 3 mm
Spessore lamiera (max.) - 700 N/mm ²	1.5 mm

POTENZA AZIONAMENTO

Potenza motore	4 kW
azionamento principale	



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 dotato 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

