

## COD. ART. : 133611

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	1550 mm
Angolo di taglio	2.05 °
Altezza tavola di lavoro	840 mm
Profondità tavola	390 mm
Quantità di bracci di supporto	2 pz
Bracci di supporto	940 mm
Corse al minuto	34 H/min

### DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (lungo x larghezza x altezza)	2.15 m x 2.15 m x 1.31 m
Peso	1550 kg

### RISCONTRO POSTERIORE

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

### CAPACITÀ DI TAGLIO

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

### POTENZA AZIONAMENTO

Potenza motore azionamento principale	3 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