



**COD. ART. : 133622**

La serie KMT M è strutturata in modo robusto e realizzata con materiali di alta qualità. Le moderne cesoie a ghigliottina sono dotate di un potente azionamento motorizzato, e l'angolo piatto della lama consente tagli con deformazioni del pezzo minime. Il finecorsa posteriore viene regolato manualmente con precisione.

- Struttura in acciaio pesante con guida a slitta
- Lama per la lavorazione dell'acciaio inossidabile inclusa nella dotazione standard
- Lame da taglio utilizzabili su più lati
- Finecorsa posteriore manuale con indicatore di posizione
- Area di lavoro protetta da barriera luminosa

## SPECIFICHE TECNICHE

### AREA UTILE DI LAVORO

Lunghezza di lavorazione	2060 mm
Angolo di taglio	1.3 °
Altezza tavola di lavoro	810 mm
Profondità tavola	390 mm
Quantità di bracci di supporto	2 pz
Bracci di supporto	450 mm
Corse al minuto	35 H/min

### DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (lungo x larghezza x altezza)	2.65 m x 2.1 m x 1.26 m
Peso	1750 kg

### RISCONTRO POSTERIORE

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

### CAPACITÀ DI TAGLIO

Spessore lamiera (min.) - 450 N/mm <sup>2</sup>	0.25 mm
Spessore lamiera (max.) - 450 N/mm <sup>2</sup>	3 mm
Spessore lamiera (max.) - 700 N/mm <sup>2</sup>	1.5 mm

### POTENZA AZIONAMENTO

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



## DETTAGLI PRODOTTO

### Telaio macchina e sistema d'azionamento

- Il telaio della macchina è una struttura in acciaio completamente saldata, molto stabile, con guida a slitta per la trave portalama.
- La guida di precisione garantisce tagli netti e le lame speciali fornite di serie consentono anche la lavorazione di lamiera in acciaio inossidabile.
- Le lame superiori sono utilizzabili su due lati, mentre gli elementi di taglio inferiori dispongono di 4 taglienti.
- Un premilamiera continuo e stabile fissa la lamiera saldamente davanti alla linea di taglio.



### Bracci di supporto materiale

- Lo stabile finecorsa laterale facilita l'allineamento preciso della lamiera perpendicolarmente alla linea di taglio.
- Bracci di supporto robusti garantiscono una tenuta sicura anche di lamiere di grandi dimensioni.
- Un ampio piano di appoggio facilita la movimentazione del pezzo.



### Design ergonomico

- L'illuminazione a LED della linea di taglio proietta un'ombra chiaramente visibile sulla linea di taglio.
- Inoltre, il design intelligente del carter della macchina consente di avere una vista verticale per un allineamento preciso del pezzo con il segno di tracciatura.
- Il contatagli integrato consente all'operatore di mantenere sempre il controllo.
- Tutti i punti di lubrificazione e le viti di regolazione sono facilmente accessibili per facilitare la regolare manutenzione.

### Arresto posteriore:

- Il finecorsa posteriore viene posizionato manualmente mediante un volantino.
- Un misuratore di lunghezza analogico facilita il posizionamento preciso e riduce i tempi di inattività.
- L'area di lavoro facilmente accessibile del finecorsa posteriore è protetta da una barriera ottica.

### Dotazione

- Con l'interruttore a pedale mobile, l'operatore lavora in modo flessibile ed ha entrambe le mani libere per il pezzo.
- Componenti elettrici di alta qualità garantiscono un funzionamento affidabile e un'elevata disponibilità.
- Il carter della macchina offre la massima sicurezza, è progettato per un uso pratico ed è realizzato con materiali di alta qualità.



## DOTAZIONE STANDARD

finecorsa posteriore manuale 750 mm  
contatagli  
illuminazione sulla linea di taglio  
protezione dita  
barriera ottica  
lama superiore con 2 taglienti / lama inferiore con 4 taglienti  
pedale con interruttore di emergenza  
finecorsa laterale, scala graduata e cave a T  
bracci di supporto  
Manuale d'uso

## DOTAZIONE OPZIONALE

- Dispositivo pneumatico di sollevamento, Cod. Art. : 254188
- Finecorsa posteriore motorizzato 750 mm (BRL 401.2 NC), Cod. Art. : 254189
- Finecorsa posteriore motorizzato 1000 mm (BRL 401.2 NC), Cod. Art. : 254190
- Set di lame supplementare per lunghezza di taglio 2.000mm, Cod. Art. : 254193

- Angolo di arresto regolabile 0-180°, Cod. Art. : 254196
- Controllo Fuji, Cod. Art. : 254204