

## COD. ART. : 133642

La serie KMT B è ideale per la lavorazione di lamiere lunghe o spesse nelle officine di fabbro, per le riparazioni e nella realizzazione di singoli pezzi. Le cesoie a ghigliottina con azionamento motorizzato hanno una costruzione moderna, molto stabile e lavorata con standard elevati. La barra di taglio a guida forzata consente inoltre la realizzazione di tagli con piccole torsioni del pezzo. La lunghezza di taglio può essere posizionata manualmente e con precisione sul registro posteriore.

- Struttura in acciaio completamente saldata
- Bracci di supporto robusti e lunghi
- Unità di comando mobile con pedale
- Battuta posteriore manuale con contattore (funzionamento posteriore della macchina)



## SPECIFICHE TECNICHE

### AREA UTILE DI LAVORO

Lunghezza di lavorazione	1250 mm
Angolo di taglio	2.4 °
Corse al minuto (in modalità automatica)	30 H/min
Lunghezza lama	1350 mm
Altezza tavola di lavoro	830 mm
Bracci di supporto	600 mm
Quantità di bracci di supporto	2 pz

### RISCONTRO POSTERIORE

Arresto posteriore	630 mm
--------------------	--------

### CAPACITÀ DI TAGLIO

Spessore lamiera (max.) - 450 N/mm <sup>2</sup>	0.8 mm - 4 mm
--	---------------

### POTENZA AZIONAMENTO

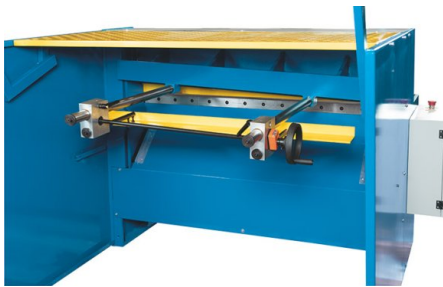
Potenza motore azionamento principale	4 kW
--	------

### DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (lungo x larghezza x altezza)	1.72 m x 1.6 m x 1.19 m
Peso	1185 kg



*Copertura mobile sull'area di lavoro per garantire la sicurezza dell'operatore*



## DETTAGLI PRODOTTO

### Telaio macchina e sistemi d'azionamento

- Il telaio macchina è una robusta struttura in acciaio completamente saldato
- Un premilamiera rivestito in gomma fissa la lamiera in modo automatico
- L'angolazione ridotta della lama assicura una buona precisione di taglio

### Bracci di supporto materiale

- Lo stabile riscontro angolare posizionato sul lato facilita il posizionamento preciso della lamiera sulla linea di taglio
- Robusti bracci di supporto forniscono un supporto sicuro alla lamiera sulla tavola di piazzamento

### Struttura comandi ed ergonomia

- L'illuminazione sulla linea di taglio rende altamente visibile il tracciato
- L'unità mobile di comando, dotata di pedale d'azionamento, lascia libere entrambi le mani dell'operatore

### Arresto posteriore

- Riscontro posteriore manuale con contatore
- Il riscontro posteriore è robusto, stabile e progettato per rispondere a tutte le esigenze della quotidianità produttiva
- L'area di lavoro sul riscontro posteriore è dotato di riparo di protezione

## DOTAZIONE STANDARD

interruttore a pedale con emergenza  
Riscontro angolare sul lato della macchina  
Bracci di supporto  
Premilamiera automatico  
Luce sulla linea di taglio  
Arresto posteriore manuale  
Manuale d'uso