



## COD. ART. : 102121

Le segatrici circolari a freddo manuali KKS T sono dotate di tutto il necessario per la lavorazione di piccoli tubi e profili. Con tutti i modelli è possibile tagliare con precisione a smusso. Le morse dei modelli KKS T315/350 sono autocentranti per un taglio ottimale. I modelli con lama da 250/275 mm sono dotati di una morsa a serraggio rapido.

- Tagli angolari precisi
- Stabile morsa di bloccaggio
- Robusto basamento macchina incluso
- Circuito di raffreddamento integrato

## SPECIFICHE TECNICHE

### AREA UTILE DI LAVORO

Diametro max. lama	350 mm
Diametro alberi	32 mm
Velocità	18/36 1/min
Larghezza morsa	145 mm
Altezza di lavoro	960 mm

### CAPACITÀ DI TAGLIO

Capacità di taglio a 0° (tondo)	120 mm
Capacità di taglio a 0° (quadrato)	110 mm
Capacità di taglio a 0° (rettangolare) (lungo x larghezza)	140 mm x 100 mm
Capacità di taglio a 45° (tondo) sx	105 mm
Capacità di taglio a 45° (quadro) sx	100 mm
Capacità di taglio a 45° (tondo) dx	105 mm
Capacità di taglio 45° (piatto) (lungo x larghezza)	100 mm x 100 mm
Capacità di taglio 45° (quadro) dx	100 mm
Capacità di taglio 45° (piatto) dx (lungo x larghezza)	100 mm x 100 mm

### POTENZA AZIONAMENTO

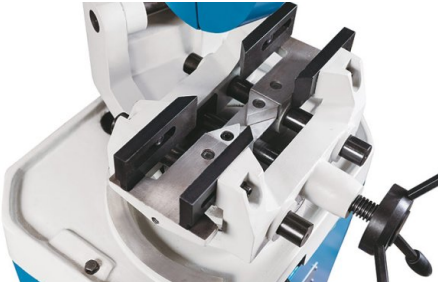
Potenza motore	0,75 / 1,3 kW
azionamento principale	

### DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (lungo x larghezza x altezza)	0.97 m x 0.56 m x 1.83 m
Peso	236 kg



*KKS 315 T*



*Morsa doppia (KKS 315 / 350 T)*

## DETTAGLI PRODOTTO

- Semplicità d'uso, robustezza e precisione nell'esecuzione di tagli angolari rendono le segatrici circolari a freddo una componente basilare di ogni officina
- L'intera serie si adatta in modo ideale al taglio di materiali pieni, tubi e profilati in acciaio, ferro e metalli leggeri
- Il taglio viene eseguito dall'operatore mediante una leva con interruttore ergonomico integrato nella manopola
- Una stabile morsa con dispositivo di bloccaggio rapido ed un controsupporto contraddistinguono i modelli KKS 250 e 275 T, ideali per la lavorazione di piccole serie
- KKS 315 T / KKS 350 T dispongono di una morsa doppia autocentrante, che fissa il pezzo su entrambi i lati della lama
- L'impostazione dell'angolo di taglio sino a +/- 45 gradi avviene mediante posizionamento della testa ad ingranaggi
- Una leva di bloccaggio integrata centralmente nel telaio macchina fissa l'angolo di taglio impostato
- Tutti i modelli sono dotati di motori potenti, bipolari e con doppia velocità nella KKS 315 e nella 350 T
- Il cambio di derivazione, di grandi dimensioni, necessità di poca manutenzione ed è lubrificato in bagno d'olio, consentendo di ridurre al minimo l'usura
- Il piazzamento della macchina necessità di poco spazio, grazie alle dimensioni ridotte dello stabile telaio
- La dotazione di serie di tutti i modelli include un circuito di raffreddamento integrato

## DOTAZIONE STANDARD

Morsa doppia autocentrante  
Basamento  
Circuito di raffreddamento  
1 lama