



### KS101/30

Tronzadoras de corte en  
"V"



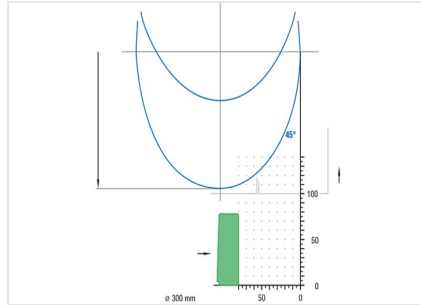
- Cortes en V precisos en perfiles de aluminio y plástico
- Tronzadora con avance neumático regulable con progresión continua para que el proceso de corte sea rápido y preciso con retroceso rápido
- Ajuste sencillo de la profundidad de corte
- Lleva de serie una toma para manguera de aspiración de viruta y recipiente de viruta
- Con discos de corte de serie
- Con dispositivo dosificador de lubricación de serie

#### Opciones

- Dispositivos de fijación de material
- Sistemas de tope y medición
- Transfer de rodillos
- Discos de corte
- Aceite de corte de altas prestaciones

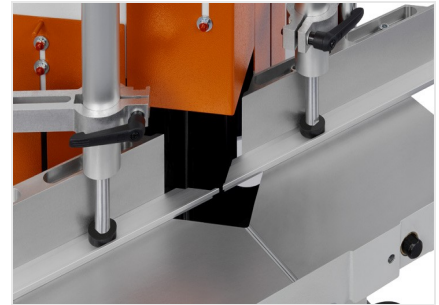


**Tronzadoras de corte en "V" KS 101/30**



**Tronzadoras de corte en "V" KS 101/30**

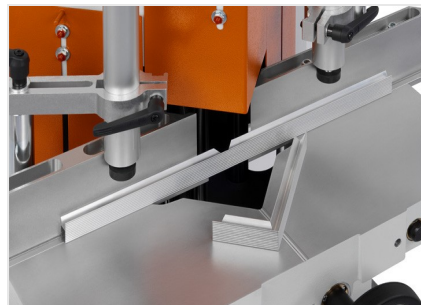
Diagrama de corte KS 101/30



**Tronzadora de corte en "V" 101/30**



**Tronzadora de corte en "V" 101/30**



**Tronzadora de corte en "V" 101/30**



**Tronzadora de corte en "V" 101/30**





### KS 101/30 / TRONZADORAS DE CORTE EN "V"

---

- Gama de cortes en V, profundidad de corte: 80 mm; altura del perfil: 100 mm
- Diámetro del disco de corte: 300 mm
- N.º de revoluciones del disco de corte: 2.800 1/min.
- Conexión eléctrica: 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Potencia suministrada por cada motor: 0,9 kW
- Toma de aire comprimido 7 bar
- Consumo de aire por ciclo de trabajo: 20 l sin lubricación, 44 l con lubricación
- Longitud 980 mm, profundidad 800 mm, altura 1.650 mm, peso 240 kg.