

Existe una amplia serie de tronzadoras portátiles. Sirven para cortar (en talleres y en obras) perfiles de pequeñas dimensiones y para efectuar operaciones de desbaste.

# **HOJA TÉCNICA**

08/12/2025





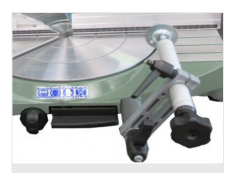
# Cabezal de corte de metal duro

El cabezal de corte prevé el uso de la herramienta hoja de metal duro, con avance manual. Permite la rotación a 45° hacia la derecha e izquierda y la inclinación de 45° a la izquierda. Además, se prevé la posibilidad de efectuar operaciones de desbarbado en el plano superior.



## Protección disco

Dos cárteres de protección, aseguran el disco en posición de reposo, garantizando la incolumidad del operador y evitando el riesgo de incurrir en impactos accidentales. Cuando el disco está en movimiento, el cárter superior queda cerrado impidiendo el contacto durante el uso de la tronzadora. Cuando se usa el plano superior el cárter se levanta durante el avance de la pieza para descubrir solo la parte del disco que entra en contacto con la pieza.



# Mordaza horizontal manual

La mordaza se puede posicionar del lado dcho. y del lado izq. El bloqueo correcto del perfil en la máquina se realiza mediante el posicionamiento con regulación completamente manual.



### Corte compuesto

La rotación de ± 45° y la inclinación hasta 45° pueden ser aplicadas simultáneamente para realizar un corte compuesto. La máquina permite cortar la pieza en los ángulos intermedios en el eje vertical y en el horizontal.



### Plano superior de corte

El plano superior permite efectuar un corte de banco. Al posicionar la pieza que se debe cortar contra la escuadra superior de referencia, el perfil avanza de manera regular realizado un desbarbado con alto nivel de precisión.











### 300 B2 / TRONZADORAS MONOCABEZAL

DISCO	
De metal duro (mm)	Ø = 300
AVANCE DISCO	
Manual	•
PROTECCIÓN ZONA CORTE	
Local con mando mecánico	•
SISTEMA DE LUBRICACIÓN	
Manual	•
BLOQUEO DE LA PIEZA	
Mordaza horizontal manual	1

Incluido Disponible O