







Em sua ampla gama, as máquinas de corte portáteis são apropriadas para o corte, quer na oficina quer no canteiro de obras, de perfis de pequenas dimensões, além de operações de refile.

FICHA TÉCNICA

08/12/2025





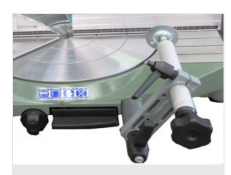
Unidade de corte de Widia

A unidade de corte prevê o uso da ferramenta de lâmina em widia, com avanço manual. Permite a rotação a 45° para a direita e para a esquerda e a inclinação para a esquerda de 45°. Também é prevista a possibilidade de efetuar operações de aparagem no plano superior.



Proteção da lâmina

Dois cárters de proteção fixam a lâmina na posição de repouso, protegendo a incolumidade do operador e evitando a possibilidade de causar impactos acidentais. Quando a lâmina está em movimento, o cárter superior permanece fechado impedindo o contacto durante o uso da máquina de corte. Quando o plano superior é usado, o cárter é levantado durante o avanço da peça de modo a descobrir apenas a parte da lâmina que entra em contacto com a peça.



Morsa horizontal manual

A morsa pode ser posicionada no lado direito e no lado esquerdo. O correto bloqueio do perfil na máquina ocorre através do posicionamento de regulação totalmente manual.



Corte composto

A rotação de ± 45° e a inclinação até 45° podem ser aplicadas simultaneamente para efetuar um corte composto. A máquina permite cortar a peça nos ângulos intermediários no eixo horizontal e no eixo vertical.



Plano superior de corte

O plano superior permite efetuar um corte na bancada. Posicionando a peça a cortar contra o esquadro superior de referência, o perfil avança em modo regular realizando uma aparagem com alto nível de precisão.











300 B2 / SERRAS DE CORTE MONO CABEÇA

LÂMINA De Widia (mm) Ø = 300 AVANÇO DA LÂMINA Manual PROTEÇÃO DA ZONA DE CORTE Local de comando mecânico SISTEMA DE LUBRIFICAÇÃO Manual BLOQUEIO DA PEÇA Morsa horizontal manual 1

Incluído Disponível O