



## 300 B2

Serras de corte mono  
cabeça



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.



### 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 cárter 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  $\pm 45^\circ$  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