



FIX 650

Serras de corte mono
cabeça

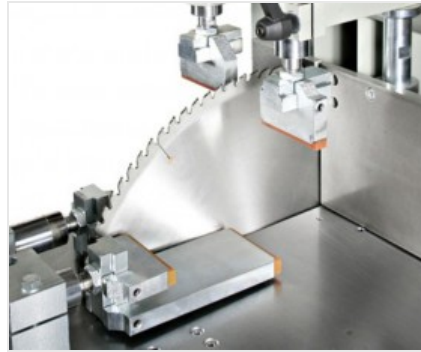


Máquina de corte monocabeça ascendente para corte de grandes seções, concebida para as execuções de cortes a 90°.



Morsas

O bloqueio da peça é feito através do uso de grupos morsas horizontais e verticais, caracterizados pela extrema rapidez de posicionamento. A robustez da estrutura mecânica usada assegura a rigidez extrema do bloqueio da peça nos planos de trabalho.



Lâmina

A máquina de corte está equipada com lâmina de width de 650 mm de diâmetro, montada em um sistema de avanço pneumático, que garante a rigidez do sistema e, ao mesmo tempo, a potência necessária para a usinagem de perfis de secções relevantes.



Controlo

A consola de comando permite a utilização da máquina de modo simples e intuitivo. O controlo da gestão da máquina é completado pelo sistema de regulação da pressão das morsas e pela possibilidade de regular a velocidade de saída da lâmina.



Zona de corte

Para permitir a mais elevada utilização da capacidade de corte, que garante a usinagem de perfis de grandes dimensões, a zona de corte é caracterizada por uma estrutura robusta adequada a garantir a rigidez máxima. Isto quer no que se refere ao plano horizontal quer ao esquadro vertical.





FIX 650 / SERRAS DE CORTE MONO CABEÇA

LÂMINA

De Widia (mm)

Ø = 650

Tapete transportador por lâmina

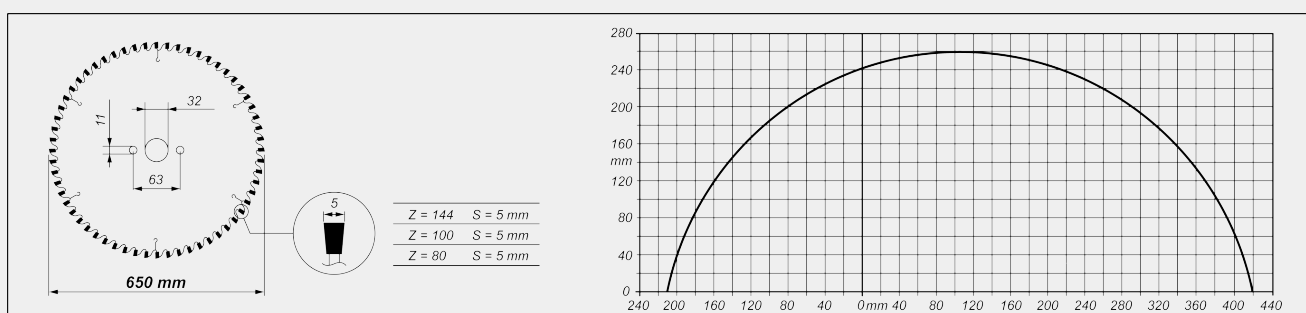


AVANÇO DA LÂMINA

Óleo-pneumático



DIAGRAMA DE CORTE



PROTEÇÃO DA ZONA DE CORTE

Integral de comando manual



Abertura automática da proteção da lâmina



SISTEMA DE LUBRIFICAÇÃO

Sistema de lubrificação por óleo com difusão mínima



BLOQUEIO DA PEÇA

Par de morsas verticais pneumáticas com redutor de pressão equipado com manómetro



Par de morsas horizontais pneumáticas com redutor de pressão equipado com manómetro



Morsa horizontal adicional



**MOTOR**

Motor trifásico de autotravagem	●
Tempo de intervenção do freio (s)	10
Potência (kW)	5,5

ASPIRAÇÃO

Predisposição para aspirador	●
------------------------------	---

Incluído ● Disponível ○