



emmegi

A
Aluminium
S
Steel
P
Pvc

pt #1

SCA

Máquina de corte monocabeça



Morsas

01



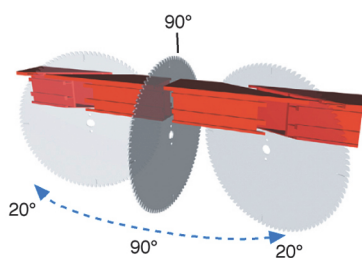
Lâmina de corte e
bancada de rolos

02



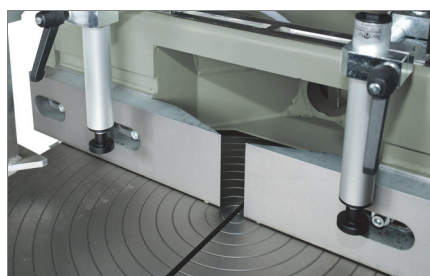
04

Máquina de corte monocabeça ascendente, com lado de carga à esquerda, para
ângulos de corte de 20° à esquerda a 20° à direita e ângulos intermediários.



Área de corte

03



Controle

04



SCA

Máquina de corte monocabeça

01

Morsas

Graças às soluções técnicas utilizadas, os grupos morsas horizontais e verticais garantem ao mesmo tempo uma extrema rigidez no bloqueio da peça e um rápido repositionamento dos mesmos. Peculiaridades que permitem a utilização desta máquina quer para a produção de esquadrias quer para o corte de perfis industriais.

02

Lâmina de corte e bancada de rolos

A máquina de corte pode ser equipada com lâminas de corte de diámetro de 450, 500 ou 550 mm., as quais, montadas sobre um sistema com avançamento pneumático, a tornam ideal para o corte de perfis de diferentes seções.

03

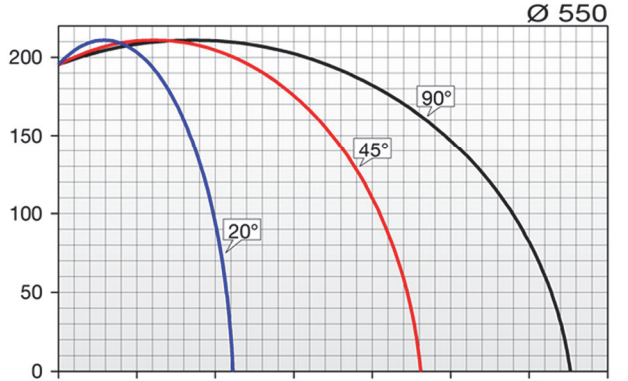
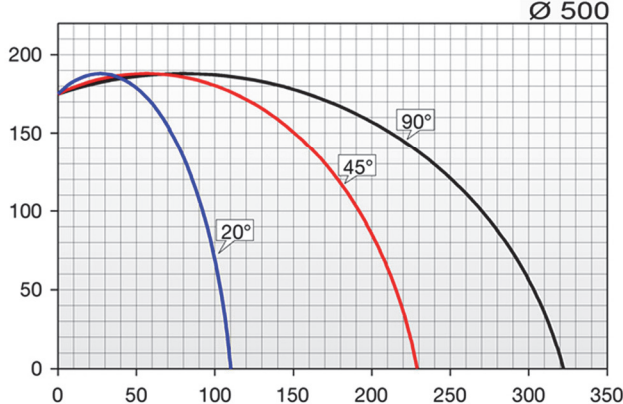
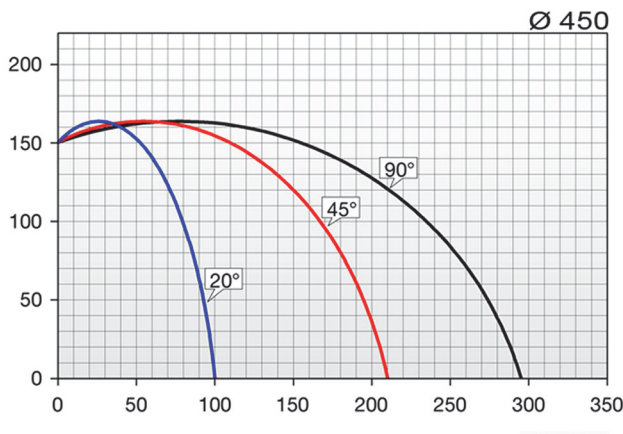
Área de corte

Para permitir a máxima utilização da capacidade de corte, a área de corte é caracterizada por uma robusta estrutura, capaz de garantir a máxima rigidez. Isto quer no que se refere ao plano horizontal quer ao esquadro vertical.

04

Controle

O painel de comando permite a utilização da máquina em modo simples e intuitivo. O controle da gestão da máquina é completado por sistema de regulação da pressão dos morsas (optional) e pela possibilidade de regular a velocidade de saída da lâmina de corte.



Diagramas de corte

LÂMINA DE CORTE	450 500 550
De Wídia (de acordo com o modelo) (mm)	
AVANÇAMENTO DA LÂMINA DE CORTE	
Hidropneumático	
PROTEÇÃO DA ÁREA DE CORTE	
Integral com comando manual	
SISTEMA DE LUBRIFICAÇÃO	
Microneblina de água com emulsão de óleo ou de óleo com difusão mínima (de acordo com a versão)	
MORSAS	
Morsas verticais e horizontais pneumáticas	2
MOTOR	
Trifásico autofreante, tempo de intervenção de 10 segundos (kW)	4