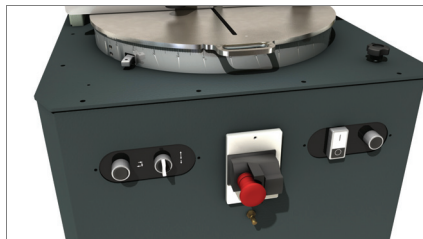


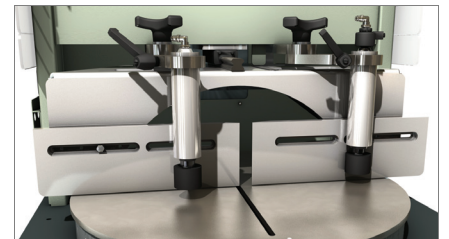


SCA Mini

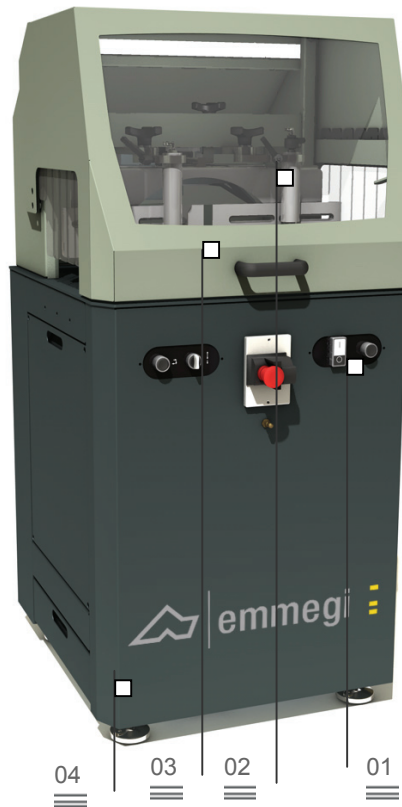
Máquina de corte monocabeça



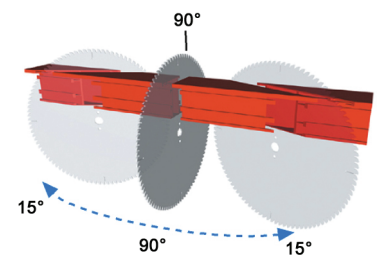
Controlo 01



Morsas 02

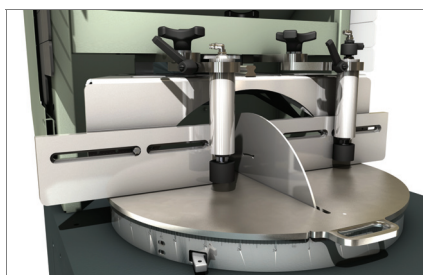
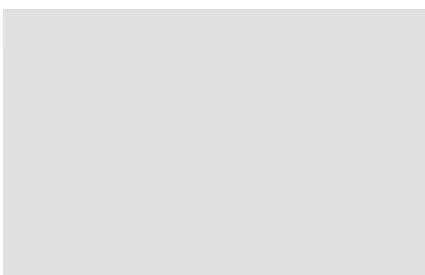


Máquina de corte monocabeça com disco de corte ascendente e lado de carga à esquerda, prevista para ângulos de corte de 15° à esquerda a 15° à direita e ângulos intermediários. Disponível com avanço pneumático do disco de corte.



Área de corte 03

Gaveta de recuperação de cavacos 04



SCA Mini

Máquina de corte monocabeça

01 Controlo

O painel de comando permite a utilização da máquina em modo simples e intuitivo. A alavanca de fácil manuseio, com escala graduada, permite o rápido posicionamento angular do disco de corte. Um ulterior sistema de regulação permite intervir sobre a pressão das morsas e sobre a velocidade de saída do disco de corte.

02 Morsas

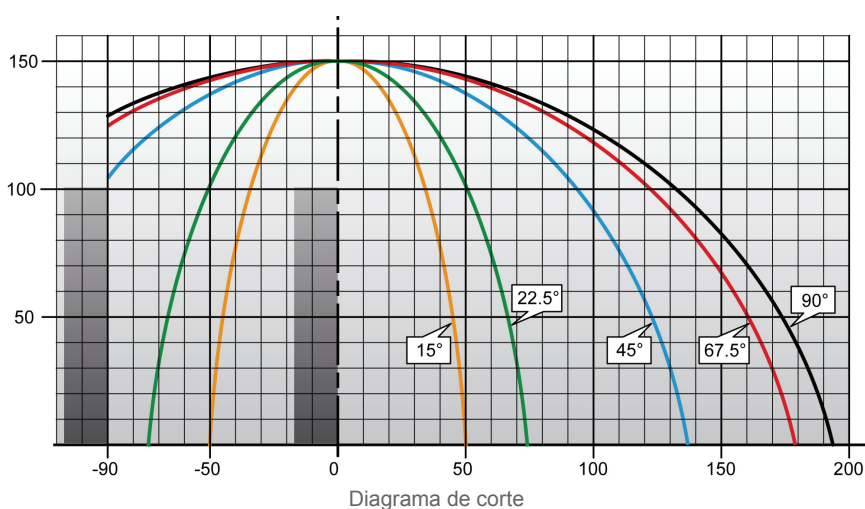
Graças às soluções técnicas utilizadas, os grupos morsas horizontais e verticais garantem, ao mesmo tempo, extrema rigidez no bloqueio da peça e rápido reposicionamento das mesmas. Peculiaridades que permitem a utilização desta máquina para a fabricação de esquadrias.

03 Área de corte

O robusto plano horizontal, associado ao calço de referência vertical, permite o perfeito posicionamento da peça a cortar, garantindo uma relevante precisão da secção cortada.

04 Gaveta de recuperação de cavacos

Uma prática gaveta para a recuperação de cavacos permite a recolha eficiente dos detritos de usinagem para garantir a limpeza da própria máquina e do local de trabalho.



DISCO DE CORTE

Em Widia, diâm. (mm)

400

AVANÇO DO DISCO DE CORTE

Óleo-pneumático (SCA MINI P)

Manual (SCA MINI M)

PROTEÇÃO DA ÁREA DE CORTE

Integral com comando manual

SISTEMA DE LUBRIFICAÇÃO

Microneblina com emulsão de óleo

MORSAS

Morsas verticais pneumáticas

2

MOTOR

Trifásico (2800 giros/min., sem freio, kW)

1,5