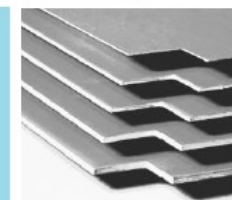
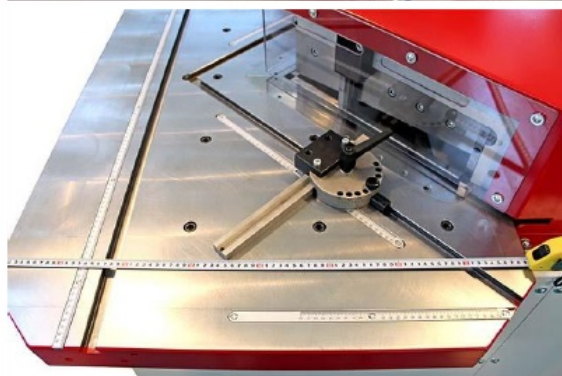
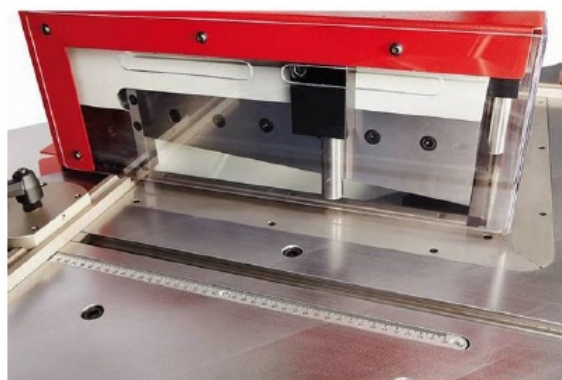


# AF 400 CN



## GUILHOTINA CORTA CANTOS CN – Ângulo fixo (90°) – Comprimento de corte: até 400 mm



### DADOS TÉCNICOS

Dimensões mesa de trabalho	mm	1200x800
Comprimento das facas	mm	400
Regulagem do ângulo	graus	90°
Espessura máx. de corte R=42/mm <sup>2</sup>	mm	6
Espessura máx. de corte R=60/mm <sup>2</sup>	mm	4,5
Ciclos p/min (p/comprimento total facas)	mm	40
Esquadros com haste batente	Nº	2
Pressa chapa mecânico para esquadro	Nº	1
Jogo de faca para aço carbono de 30°	Nº	1
Par de Pressa chapa mecânico lateral		Opcional
Pressa chapa mecânico para esquadro		Opcional
Limitador de curso mecânico		Opcional
Dimensões – Largura	mm	1200
– Comprimento	mm	1220
– Altura	mm	1610
Peso	Kg	1670

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

- 2 anos de garantia
- Assistência técnica no Brasil (SP)

A máquina de corte de canto hidráulica de ângulo fixo em 90° Mod. AF400 CN, tem a capacidade de corte máxima para aço carbono de 6 mm e para aço inox de 4 mm. É dotada de programador CN SIMplylogik® by SIMASV® que controla a programação e regulagem micrométrica do curso de trabalho com o resultando no alcance de precisão de corte de 0,1°.

Este modelo tem como principal característica, o comprimento das facas (corte total) de 400 mm.

Construção: – cabeçote de corte oxicortado por chapas de grande espessura, soldado e guiado sobre 5 pontos com comprimento de 600 mm, que confere absoluta rigidez ao próprio cabeçote, assegurando a longa duração das facas; – auto-regulagem automática da distância das facas (patenteada), que age de forma independente sobre cada faca; – estrutura adequadamente nervurada e pintada, com uma mesa solida de trabalho, que conferem uma maior rigidez à máquina e agiliza o corrimento das chapas – cavidades cônicas na mesa, que evitam os jogos mecânicos, devidos aos desgastes normais; – estrutura robusta abaixo do plano de trabalho adequada a suportar todos os golpes de corte; – quadro elétrico/comando, posicionado sob a mesa de trabalho para evitar batidas acidentais.

Segurança: – bloqueios comandados hidráulicamente para as facas de corte com sistema de segurança em caso de avaria; – comando elétrico de pedal ou comando bimanual; – iluminação da zona de corte;

Consulte a ampla gama de opcionais disponíveis.

Diretrizes de segurança: Certificado CE - predisposta para as normas brasileiras NR12.