

Corta Cantos EROMAC.

A alta produtividade das máquinas corta cantos hidráulicas Euromac é demonstrada diariamente por mais de 12.000 clientes em todo o mundo. Os proprietários de corta cantos Euromac fabricam milhares de produtos diferentes utilizando ângulo fixo, ângulo variável e os multi-funcções com duplas estações de trabalho.

Os corta cantos Euromac oferecem muitas características exclusivas, incluindo a nossa lâmina de corte automática patenteada internacionalmente, sistema de ajuste, uma construção monobloco rígida e comprimentos de corte alargados para trabalhos específicos. Estas e outras características de alta qualidade tornam os corta cantos Euromac rápidos, produtivos, de longa duração e com um retorno de investimento superior.



A Euromac oferece a flexibilidade de três estilos diferentes de máquinas de corta cantos hidráulicas.









V/A 270 mm.

Euromac Multi é muito mais do que um corta cantos; é um pequeno centro de fabrico de chapa com todas as características!

Os Multi são ideais para criar protótipos e lotes mais curtos, com entalhes, punções, quinagem, cortes radiais e retangulares, tudo numa só máquina! Além disso, a estação traseira também pode ser usada com uma quinadora multiuso, para uma flexibilidade ainda maior.



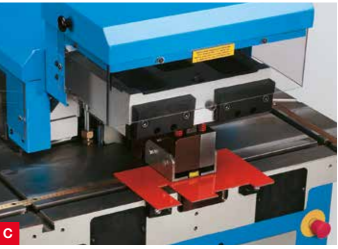
#### Porta-ferramentas para punçonar

Aceita ferramentas redondas, quadradas e de forma convencional estilo Trumpf até 50 mm de diâmetro.



#### Ferramentas de quinagem

Quina metal até 415 mm de comprimento (5 mm de espessura) sem utilizar a sua quinadora convencional.



### Unidade de Corte Retangular

Para ranhuras de corte (25x100/150 mm) em materiais até 4 mm de espessura.



#### Unidade para raios

Vários pré-ajustes para raios instantâneas de canto (raios de 3-15 mm) em material até 5 mm de espessura.

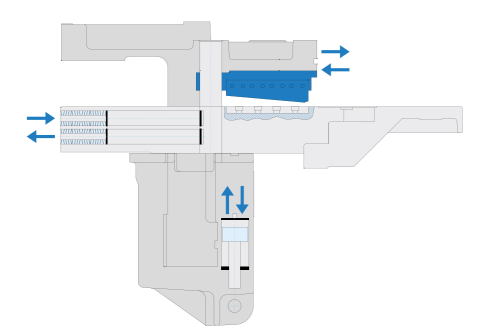


#### Entalhes de ângulo variável

Infinitamente ajustável de 30° a 140°. (apenas modelos de ângulo variável)

### Obtenha a qualidade sem rebarba com o ajuste automático da folga da lâmina da Euromac.

Com cada corte, o sistema de ajuste automático da folga da lâmina patenteado pela Euromac define instantaneamente a distância lateral entre as lâminas de corte superior e inferior para um corte ideal. Isto poupa tempo que de outra forma seria gasto no ajuste da máquina ou na remoção de rebarbas. Também prolonga a vida útil da lâmina, eliminando o dispendioso desperdício de material normalmente associado à "tentativa - erro" de ajuste da máquina.



#### Ajuste automático da folga da lâmina

Os corta cantos Euromac proporcionam cortes perfeitos e sem rebarbas em vários materiais até 6 mm, sem ajuste manual. *Patente CE No. 0311889* 



### Sistema de bloqueio das lâminas

O sistema hidráulico de 5 cilindros fixa positivamente qualquer ângulo de lâmina selecionado com o giro de um interruptor - mesmo ao cortar metais pesados.



## Ajustador de profundidade de corte

Permite ao operador otimizar a velocidade de trabalho da máquina e ajustar a profundidade do curso da estação traseira.



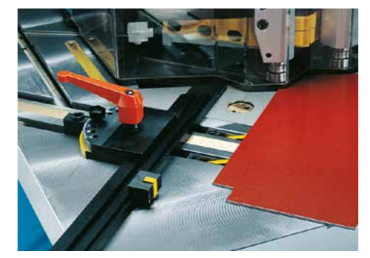
## Pinças de fixação da chapa

Estas pinças seguram com segurança a peça de trabalho para eliminar qualquer movimento relacionado com o torque urante o corte.



### Construção em monobloco

A rigidez absoluta é proporcionada pela nossa estrutura em monobloco de aço Meehanite, e um sistema de 4 guias para trabalho pesado assegura a precisão de



#### Sistema de posicionamento de folhas de precisão

- > Transferidores com cabos pesados de aço e pré-ajustes de travamento de pinos em intervalos de 15°, fixação extra para entalhe de chapa pesada.
- > Opção de Stops intermitentes nos slots duplos em "T" da mesa para facilitar as múltiplas configurações.





# Activação do ciclo electrónico

O nosso pedal eletrónico fiável proporciona uma ativação imediata e sem esforço do sistema hidráulico da máquina.



#### Comprimento de Corte Prolongado

Os nossos corta cantos cortam repetidamente em linha recta, estendendo infinitamente o comprimento de corte, enquanto aumentam a capacidade de entalhe para 400 x 400 mm.



### Lâminas superiores reversíveis

As nossas lâminas superiores de 30° e 60° são reversíveis, e são feitas de aço de alta velocidade para uma durabilidade excepcional e longa vida útil.



## Escala de medição múltipla

As escalas de medição de latão gravadas com precisão e de alta resistência ainda serão facilmente legíveis após anos de uso constante.



### Esbarro interno

Para um corte rápido e fácil das tiras com precisão e repetibilidade.



### Máquinas corta cantos **Euromac**

Há um corta cantos Euromac ideal para praticamente qualquer tarefa que precise de realizar. Basta seleccionar o modelo com a combinação de potência e características que melhor se adequa às suas exigências em particular.

dados técnicos

	fa 200/6	<b>Va</b> 220/6R	Va multi220/6R
	200/0	220/011	Triaiti 220/011
Ângulo de corte	90° (Fixo)	30° - 140° (Variável)	30° - 140° (Variável)
Ajuste da folga da lâmina	Automático	Automático	Automático
Comprimento da lâmina (mm)	200	220	220
Espessura máxima			
R = 42Kg/mm2	6,5	6,5	6,5
R = 60Kg/mm2	5	5	5
Batidas/minuto			
no comprimento máximo de corte	50	50	50
a 50 mm de corte	80	80	80
Altura de trabalho (mm)	900	900	900
Capacidade do tanque de óleo (Lt)	35	35	50
Motor (Hp - Kw)	5,5 - 4	5,5 - 4	5,5 - 4
Peso aproximado (Kg)	500	700	800
Dimensões da mesa de trabalho (mm)	850 x 600	950 x 790	950 x 1030
Dimensões totais (mm)	850 x 800 x 1150	950 x 860 x 1200	1100 x 950 x 1280
Pressão máxima (ton)	1	/	18

### **EUPOMAC**®

Euromac S.p.A. Via per Sassuolo, 68/g 41043 Formigine (MO) - Italy Tel. +39 059 579511 Fax +39 059 579512 info@euromac.it



PRODUZIDO E MONTADO EM ITÁLIA PELA EUROMAC **www.euromac.com** 

Isenção de responsabilidade. O produto real pode diferir ligeiramente das imagens mostradas neste catálogo. Todas as informações e dados deste catálogo podem estar sujeitas a alterações sem aviso prévio.



centro de trabalho da chapa metálica



célula de quinagem elétrica



quinadora elétrica



quinadora horizontal



corta **cantos**