

# proxima

## Máquina de filetagem automática horizontal



A máquina de filetagem automática horizontal proxima da Cms é a **solução ideal para todas as vidreiras de médio e pequena tamanho que necessitem de começar a oferecer a filetagem com um investimento reduzido.** Esta máquina foi concebida para **operar juntamente com as mesas rebatíveis tanto para corte de vidro monolítico como para corte de vidro laminado.**



SAIBA MAIS

## Características

Única no seu género, a Cms proxima permite **processar a borda do vidro recém-cortado antes de retirá-lo da bancada**, evitando de manuseá-lo duas vezes.

Também pode ser utilizada na versão stand-alone com uma pequena mesa para apoiar as chapas.

**A Cms proxima efectua uma usinagem a seco com aspiração simultânea dos resíduos através de um sistema de filtragem de três níveis.** Isto garante **economias significativas em termos de custos de gestão** uma vez que não é utilizada água e não há sedimentos a serem eliminados.

**Trata-se de uma máquina compacta que ocupa pouco espaço, instala-se rapidamente e é muito fácil de utilizar.**

Ao manusear o vidro, **garante a segurança dos operadores e foi especialmente concebida para vidros com revestimento de baixa emissividade (Low-E).**

Não necessita de manutenção complexa e adapta-se automaticamente ao comprimento e à espessura do vidro. Após a filetagem, os vidros não necessitam de ser imediatamente lavados.

## KEY BUYER BENEFITS

- SOLUÇÃO A SECO [ECONOMIA NOS CUSTOS DE GESTÃO]
- INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO NUM DIA SÓ [ECONOMIA E FACILIDADE DE UTILIZAÇÃO]
- COMPRIMENTO MÁXIMO QUE PODE SER PROCESSADO COM UMA ÚNICA OPERAÇÃO 2,6 M. NENHUM LIMITE EFECTUANDO VARIAS OPERAÇÕES [FLEXIBILIDADE]

DIMENSÕES DA MÁQUINA	mm	765 x 3830, H1365
PESO TOTAL	kg	900
ALTURA DE TRABALHO	mm	880÷ 980
COMPRIMENTO DA CHAPA QUE PODE SER PROCESSADA COM UMA SÓ OPERAÇÃO	mm	2600
ESPESSURA DO VIDRO A SER PROCESSADO	mm	4÷ 19
VELOCIDADE DE FILETAGEM	m/min	20
ASPIRADORES	n°	1
MÓ A SECO	n°	2
POTÊNCIA INSTALADA	kW	3
TENSÃO PADRÃO	V / Hz	400/ 50