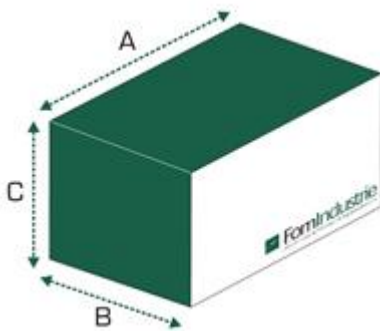


# JET

Fresadora de topos



CE



A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
860	705	1260	124

Fonte de alimentação	Potência total instalada	Consumo de ar para o ciclo de trabalho	Pressão de trabalho
3F - 400 VCA - 50 Hz	1,5 kW	1,4 NL/ciclo	7 bar
275/480V - 60 Hz, 1,5 kW	1,4 NL/ciclo, 7 bar		



## Especificações técnicas:

- Ângulo de fresagem de topo de 90°
- Velocidade da unidade da ferramenta de fresagem 2800 rpm
- Tamanho máx. da ferramenta de fresagem  $\varnothing$  130 mm
- Avanço manual da unidade de fresagem
- Unidade da ferramenta de fresagem de troca rápida
- Sistema de balanceamento da unidade de ferramenta de fresagem
- Armazém de cortadores com 3 caixas
- Sistema de lubrificação de lâmina por pulverização
- Percurso carro: X max = 244 mm
- Profundidade de fresagem: Y max = 44 mm
- Altura máxima da unidade de fresagem: Z = 125 mm
- Altura do tampo 852 mm
- Configurado para extração de cavacos e gases
- Proteções de segurança integrais em torno da mesa de trabalho com trava de abertura
- Pressão de trabalho dupla servocontrolada em baixa pressão

## Acessórios padrões:

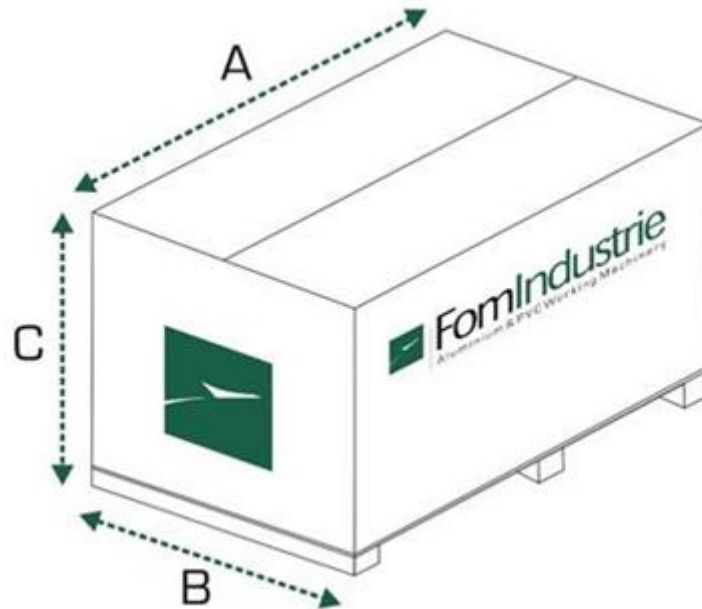
- Luva de corte para unidades de fresagem
- Morsas horizontais e verticais
- 

## Opcionais:

- Lâmina da serra de carboneto de tungstênio ( $\varnothing$  mediante solicitação)
- Luva de corte adicional (incluindo espaçadores de fechamento)
- Adicional do batente de comprimento em forma de estrela de seis posições
- Carga adicional para tensão e frequência especiais (motor padrão de 230/400V trifásico, 50HZ)
- Carga adicional para motor monofásico (Motor padrão de 230V monofásico, 50 HZ)
- Custo adicional para a versão elétrica UL-CSA
- Fresadoras

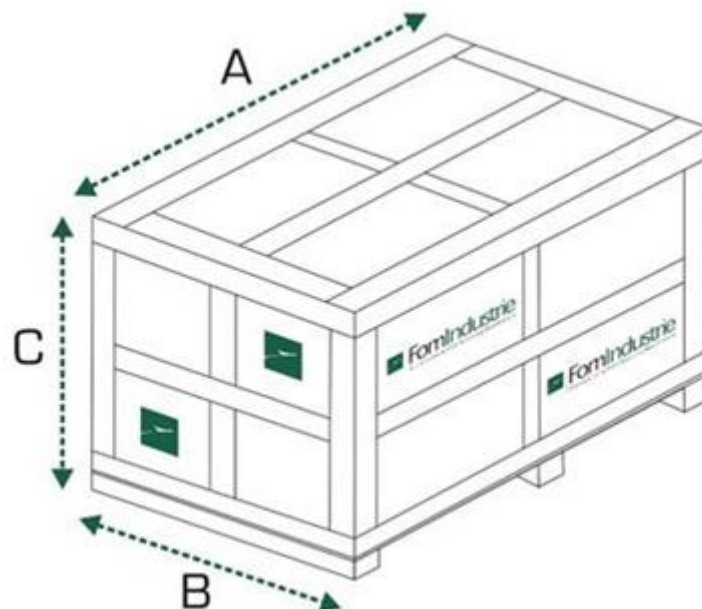
## Opcional: Embalagem

- Embalagem de papelão



A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
1320	850	1450	170

- Embalagem em caixa



A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
730	700	1400	133