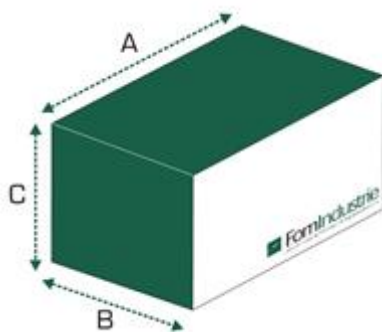


# PRINCE

Roteador de cópia eletropneumático



CE



A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
850	730	1630	220

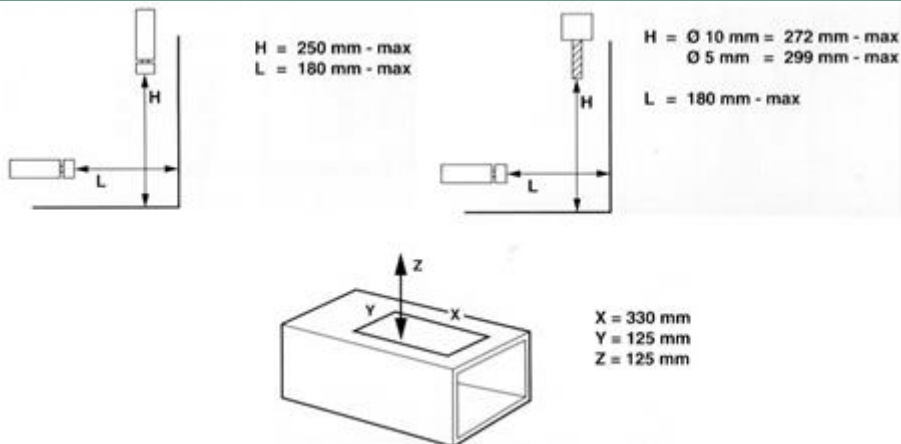
Fonte de alimentação	Potência total instalada	Consumo de ar para o ciclo de trabalho	Pressão de trabalho
3F - 380÷415 V - 50 Hz	0,55 kW	3 NL/ciclo	7 bar



## Especificações técnicas:

- Mandril com velocidade de rotação dupla (6.000/11.800 rpm)
- Acoplamento de ferramenta ER 20
- 2 morsas de bancada verticais e 2 horizontais com válvulas de segurança
- Pressão de trabalho dupla servocontrolada em baixa pressão
- Ajuste de altura da mesa de trabalho - curso de 120 mm
- Translação do eixo por alavancas indiretas
- Gabaritos de cópia localizados na frente das máquinas em uma posição ergonômica e facilmente vista pelo operador
- Sistema de lubrificação de lâmina por pulverização
- Marcador pneumático com seletor de duplo diâmetro de  $\varnothing 5$  e  $\varnothing 10$  mm
- Possibilidade de usinagem com gabaritos de cópia ou batentes mecânicos
- Unidade de cabeçote altamente rígida devido à presença de quatro corrediças cimentadas e arredondadas com movimento ao longo de rolamentos de esferas recirculantes
- Possibilidade de usinar perfis de aço com ferramentas de fresagem especiais
- Batente de mandril rápido para troca de ferramentas
- Motor padrão 230/400V trifásico 50Hz (tensão especial trifásica 275/480V - 60 Hz – consultar opcionais)
- Filtro de ar

## Capacidade de trabalho



## Acessórios padrões:

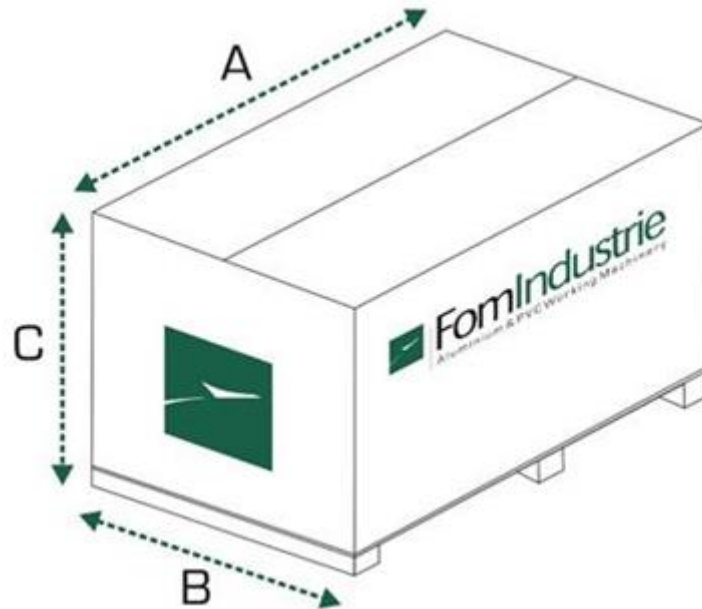
- Broca de fresagem: 5 mm  $\varnothing$  - 8 mm  $\varnothing$  tang
- Broca de fresagem: 10 mm.  $\varnothing$  - 10 mm  $\varnothing$  tang
- Pinça ER 20 para broca de fresagem:  $\varnothing$  10 mm
- Pinça ER 20 para broca de fresagem:  $\varnothing$  8 mm
- Porca de anel para trava da broca de fresagem
- Placa gabarito com figuras padrões
- 4 batentes de comprimento recuados
- Pistola de ar comprimido com mangueira espiral
- Embalagem com saco plástico termorretrátil

## Opcionais:

- Lubrificação mínima com óleo puro
- Extensão de morsa de 805 mm (LD ou LE)
- Batente de recuo adicional
- Batente de recuo magnético adicional
- Ressalto de batente adicional
- Carga adicional para tensão e frequência especiais (motor padrão de 230/400V trifásico, 50HZ)
- Versão de planta UL-CSA
- Variação de unidades de medida em polegadas

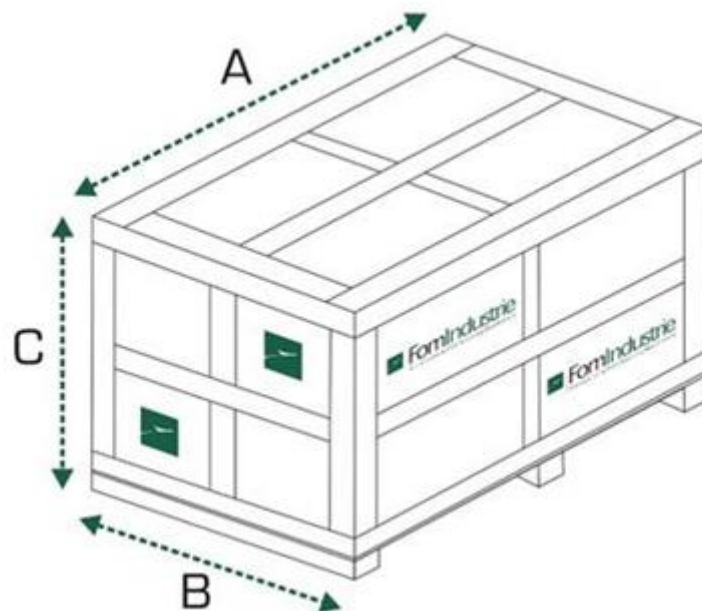
## Opcional: Embalagem

- Embalagem de palete com saco plástico termorretrátil



A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
1050	700	1700	228

Embalagem de caixa



A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
1000	700	1700	265