

Haas série OM

As fresadoras pequenas



Eixo de ângulo de saída
20 ISO de 30 000 rpm
incorporado da Haas

Trocador de ferramentas
electrónico de 20 bolsas

Depósito do líquido de
refrigeração deslizante e
bomba na base



Programação do código
G, norma ISO, através do
controlador CNC Haas
intuitivo e totalmente
funcional

Garantia: 1 ano para peças e mão-de-obra

[Funcionalidades standard]

- Eixo de ângulo de saída 20 ISO de 30 000 rpm incorporado da Haas
- Accionamento vectorial de 3,7 kW
- Trocador de ferramentas electrónico de 20 bolsas
- Receptáculo completo, base ultra-compacta
- Monitor LCD a cores de 38 cm c/ porta USB
- 1 MB de memória do programa
- Sinal luminoso LED
- Sistema de refrigeração
- Maquinação de alta velocidade c/ pré-visualização
- Controlador Haas intuitivo

[Opções] lista parcial

- Expansão da memória para 750 MB
- Disco rígido c/ interface Ethernet
- Conjunto de rodízios
- Transmissão do 4º eixo
- Transmissão do 5º eixo

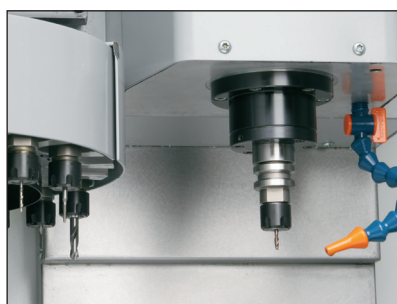


Haas série OM

As fresadoras pequenas



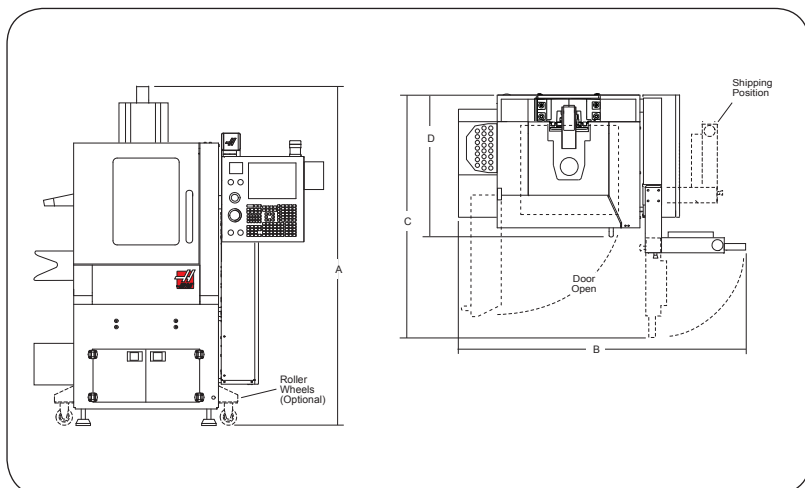
As fresadoras pequenas da Haas oferecem desempenho CNC e fiabilidade às indústrias que não conseguem encaixar uma máquina "normal" nas suas instalações. Concebidas para a produção de elevado volume e/ou criação rápida de protótipos de peças 2D ou 3D pequenas e de alta precisão, são suficientemente pequenas para entrarem por uma porta de 914 mm, e suficientemente leves para serem transportadas na maioria dos elevadores.



A OM-2A está equipada com um eixo de ângulo de saída 20 ISO de 30.000 rpm incorporado da Haas e um trocador de ferramentas automático de 20 bolsas.



A OM-2A possui um depósito do líquido de refrigeração deslizante e uma bomba incorporados na base da máquina.



Dimensões de funcionamento

OM-2A

A.	Altura máx. de funcionamento	2 159 mm
B.	Largura máx. de funcionamento	1 880 mm
C.	Profundidade máx. de funcionamento	1 549 mm
D.	Profundidade mín. para expedição	914 mm

[Especificações]

Cursos	OM-2A
X	305 mm
Y	254 mm
Z	305 mm
Ponta do eixo ao topo da mesa	82,6 - 387,4 mm

Mesa	
Tamanho	508 mm x 254 mm

Ranuras em T	
Largura da ranhura em T	11,13 mm
Número de ranhuras em T	3
Distância ao centro	85,73 mm

Eixo	
Tipo	Haas ISO 20
Velocidade (rpm)	30 000
Valor nominal máx.	3,7 kW

Taxa de alimentação	
Rápidos (máx.)	19,2 m/min
Corte (máx.)	12,7 m/min
Impulso máx.	5 111 N

Trocador de ferramentas	
Capacidade	20 ferramentas
Ângulo de saída	ISO 20

Geral	
Peso da máquina	680 kg
Ar necessário	28 Lpm a 2,8 bar - 4,8 bar
Requisito energético (mín)	Monofásica - 240 V a 30 A



Especificações sujeitas a alteração sem aviso prévio.
Não nos responsabilizamos por erros tipográficos.
Máquinas apresentadas com equipamento opcional.