

Mach 200c



Flexibilidade, acessibilidade e versatilidade

A Mach 200c é uma solução de jato de água única e com foco em valores que combinam espaço de trabalho máximo com flexibilidade para corte 2D ou 3D. O design exclusivo da ponte inclinada foi projetado de forma diferente de outras soluções de pórtico aberto aberto. Apesar de sua abordagem focada em valor, o Mach 200c possui recursos normalmente encontrados em sistemas de elite, tornando-o uma combinação perfeita de valor e capacidade. As vastas configurações e opções da Mach 200c a tornam uma ótima combinação para fabricantes, P&D e muito mais. Esteja você cortando pedra, metais, compósitos ou materiais exóticos, a Mach 200c está configurada para lidar com seu material e aumentar seus resultados.

Benefícios

- A ponte inclinada permite o uso total da área de trabalho
- Suporte Premiere da equipe líder mundial em serviços de jato de água
- Pivot+® Waterjet para chanfro avançado e recursos de 5 eixos
- Flexível e versátil, adapta-se facilmente aos requisitos da aplicação
- Opções e configurações diversas para atender às suas necessidades



Soluções mais flexíveis e retorno mais rápido

A Mach 200c, design de pórtico aberto, foi desenvolvido propositalmente para fornecer recursos e benefícios de alto valor a um preço básico. Sua flexibilidade incomparável é combinada com uma ampla variedade de configurações, tornando-se uma solução de escolha com ROI rápido.



Pivot+™ para facilitar o corte chanfrado

O corte por jato de água com o Pivot+® – corte em 5 eixos com compensação de conicidade – é um recurso simples na Mach 200c, abrindo a porta para aplicações de jato de água mais avançadas. Obtenha o melhor corte com nossa robusta e compacta solução de corte 2D, chanfrado e 3D, projetada pelos mesmos engenheiros que desenvolveram o Dynamic Waterjet® XD (nossa principal solução de 5 eixos).



Suporte genuíno Flow

Nossos técnicos certificados pela Flow estão aqui para ajudá-lo em cada etapa do processo. Desde a instalação e treinamento até pacotes de manutenção preventiva e substituição de peças, estamos aqui para apoiá-lo.

Mach 200c

Como líder mundial e inventora da tecnologia de corte com jato de água, a Flow é a única fornecedora que pesquisa, projeta e fabrica todo o sistema de corte com jato de água. Esta combinação única de ser líder na indústria de corte com jato de água junto ao compromisso com nossos clientes, nos permite oferecer uma solução de corte com jato de água sem igual.

ESPECIFICAÇÕES E CONFIGURAÇÕES

Precisão Linear _____	± 0,025 pol/3pés / ± 0,076 mm/m
Velocidade Máxima de Deslocamento ____	500 pol/min / 12,7 m/min
Repetibilidade _____	0,001 pol / 0,025 m
Trajeto Z _____	8 pol / 203 mm
Base _____	4,0 – 10 – 13 pés / 1,3 – 3 – 4 m
Ponte _____	4,6 – 6,0 pés / 1,3 – 2 m

BOMBAS DE PRESSÃO ULTRA ELEVADA

- HyPlex® Prime classificada em 60,000 psi [4,150 bar]
- MotoJet™ classificada em 60,000 psi [4,150 bar]
- MotoJet™ X classificada em 60,000 psi [4,150 bar]

OPCIONAIS

- Controle com pedestal móvel
- Sistema de assistente de vácuo UltraPierce®
- Localizador de Bordas a Laser
- Sistema de Remoção de Peças
- Connect™ iQ ativado

PROGRAMAS / SOFTWARE

- Pacote de Software FlowMaster®
- Pacote de Software FlowXpert®

CABEÇOTE DE CORTE

- Jato de água puro
- Jato de água abrasivo padrão
- Dynamic Waterjet®
- Cabeçote de corte Pivot+ de 5 eixos
- Eixo Z programável

Siga-nos

facebook.com/FlowWaterjetLatam
instagram.com/explore/tags/flowwaterjetbr/

Flow Latam

Brasil - Rua do Curtume, 694 - Lapa
05065-001 - São Paulo / SP - Brasil
Tel: +55-11-3616 2820 / 3616 2829
flowlatino@flowcorp.com

Argentina - Colectora Panamericana Este 2011 of.202
(B1609JVB) Boulogne - Buenos Aires
Tel: +54-11-4700 8881/82
flowargentina@flowcorp.com

Flow International Corporation
23500 64th Avenue South . Kent,
Phone: 253 - 850 - 3500
Fax: 253 - 813 - 3285
info@flowcorp.com



SHAPE TECHNOLOGIES GROUP®