

Mach 200



Equipo totalmente de acuerdo con la normativa de seguridad

Elevando las expectativas

La **Mach 200** es la solución de corte por chorro de agua más flexible y práctica del Mercado. Diseñada específicamente para ofrecer valor agregado, confiabilidad y rendimiento. Obtenga con la Mach 200 capacidades de trabajo a menudo reservadas solamente para los sistemas de corte por chorro de agua de altísima gama a un valor increíble.

Beneficios

- Acceso de material por los 3 lados para una fácil carga y descarga de los mismos.
- Cabezal de corte Pivot+™ para el corte competitivo de biseles
- Sistema muy versátil y flexible que fácilmente se adapta a los requerimientos de la aplicación
- Configuraciones y opcionales para que se adapten a sus necesidades de trabajo.

Solución más flexible ROI más rápido

Presentando en todas sus características la más genuina tecnología Flow en corte por chorro de agua, la Mach 200 fue diseñada para proporcionar características y beneficios de muy alto valor a un precio muy accesible. Con los últimos desarrollos de Flow en la materia, creamos un equipo que le permitirá la más confortable operación incluso en los trabajos más complejos y así obtener un rápido ROI.

Pivot+™ TM Corte de bisel

Con el nuevo cabezal de corte Pivot+™ para el corte de bisel y control de conicidad, la Mach 200 le permitirá realizar los trabajos y las aplicaciones de corte por chorro de agua más complejas. Obtenga el mejor corte del mercado gracias a nuestra robusta y compacta solución de biselado. Diseñado por nuestro mismo equipo de ingenieros que desarrollaron el cabezal de corte Dynamic Waterjet XD®.

Soporte Flow con el cual usted puede contar

Ofrecer productividad y habilidad requiere un soporte de clase mundial. Nuestros técnicos e Ingenieros certificados en Flow están listos para ayudarlo cuando sea necesario desde la Dirección de Proyecto, Puesta en marcha y entrenamientos. Tenemos las personas capacitadas y programas de mantenimiento para asistirlo a lo largo de toda la vida útil de su equipo.

Mach 200

Como líder mundial e inventor de la tecnología de corte por chorro de agua, FLOW es el único proveedor que investiga, diseña y fabrica todo el sistema de corte por chorro de agua de manera "integrada". Esta combinación única de líder en la industria y nuestro compromiso con el cliente nos permite ofrecer una solución de corte por chorro de agua sin igual.

Elevando las expectativas.

ESPECIFICAÇÕES E CONFIGURAÇÕES

Precisión lineal _____	± 0.0037 in/3ft / ± 0.095 mm/m
Velocidad máxima de desplazamiento ____	400 in/min / 10 m/min
Repetibilidad _____	± 0.0025 in / ± 0.064 mm
Recorrido de Eje Z _____	8 in / 203 mm
Base _____	4.3 ft, 6.6 ft / 1.3 m, 2 m
Puente _____	± 0.0038 in / ± 0.095 mm
Aceleración _____	0,05 g
Prueba de Circularidad con el Ball Bar ____	± 0.0038 in / ± 0.095 mm

BOMBAS DE ULTRA ALTA PRESIÓN

- Accionamiento Directo - 60,000 psi (4,150 bar)
- Intensificadora - 60,000 psi (4,150 bar)

OPCIONALES

- Control con pedestal móvil
- Tolva de alimentación continua de abrasivo modelo Paser CF-900 ®
- Sistema de asistente por vacío UltraPierce ®
- Sistema de remoción de abrasivo
- Sistema de agua de circuito cerrado
- Protectores de salpicaduras
- Extractor ProXtraCtrMPart

PROGRAMAS / SOFTWARE

- Paquete FlowXpert® 3D CAD/CAM Paquete
- FlowMaster® CAD/CAM
- FlowCodeTM
- Conversor de Código-G
- FlowNestTM
- Paquete de compatibilidad CATIA

OPCIONES DE CABEZALES DE CORTE

- Chorro de agua sin abrasivo
- Chorro de agua con abrasivo Pivot TM*
- Dynamic Waterjet®

Síguenos

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

Flow Latam

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

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

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

 **Flow**

SHAPE TECHNOLOGIES GROUP®

www.flowhidrojateamento.com
www.flowwaterjet.com