

PURE SPEED

El modelo Mach 200s está concebido y diseñado para facilitar el corte de materiales blandos con Corte con Agua Pura

Bien sea goma, espuma, materiales de aislamiento o lo que sea el modelo Mach 200s proporciona una capacidad excelente de corte a alta velocidad que está dirigida a revolucionar sus niveles de productividad

Eleve la velocidad de su negocio con el modelo Mach 200s.

FlowCare

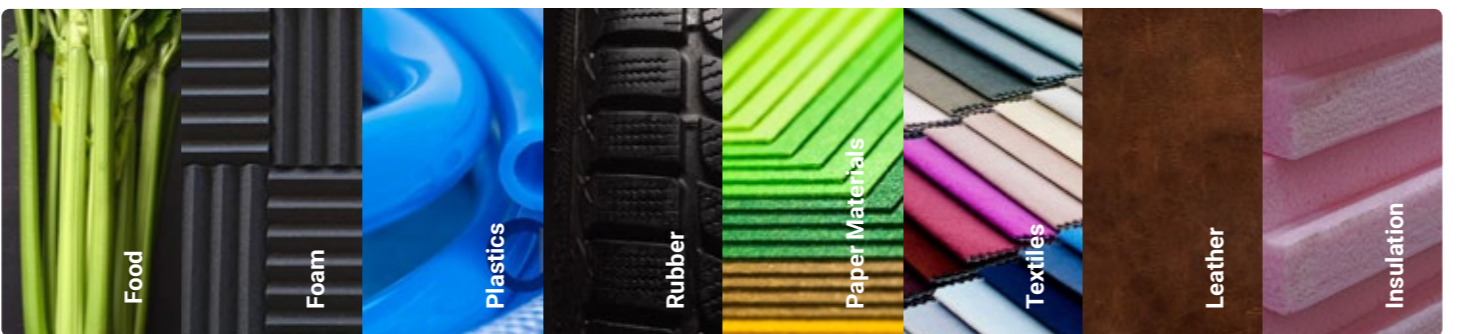
FlowCare es nuestro programa de servicio para todas nuestras bombas Ayuda a mantener su operatividad y por tanto cuida de su inversión haciendo del servicio reventivo un proceso casi inperceptible.

Servicio y Soporte en el que usted puede confiar

FlowCare les ofrece una amplia gama de ventajas:

- Garantías adicionales
- Formación y Mant Preventivo in situ
- Kits de piezas personalizados
- Reparaciones certificadas de fábrica
- Kits de consumibles para el arranque

POSIBILIDADES INFINITAS. PRÁCTICAMENTE CUALQUIER FORMA.



Flow
SHAPE TECHNOLOGIES GROUP®

Mach 200s

WATERJET SERIES



Configuraciones y Especificaciones

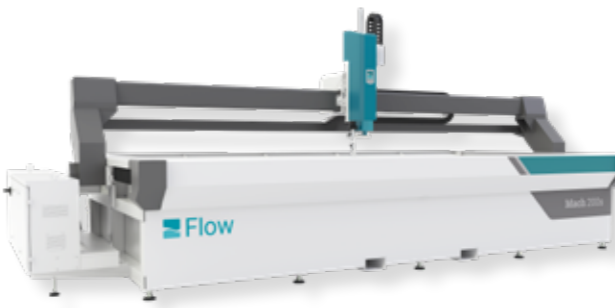
	METRICO	IMPERIAL
Precision de Posicionamiento Lineal	± 0.1 mm	± 0.004 in
Max Veloc de desplazamiento en vacío	31.75 m/min	1,250 in/min
Repetitividad	± 0.05 mm/m	± 0.002 in/min
Recorrido del Eje Z	203 mm	8 in

Las especificaciones de precisión, si no se especifica lo contrario, se establecen por m lineal en condiciones controladas de fábrica.



Area de Trabajo

	METRICO	IMPERIAL
Mach 200s 1313	1.3 m x 1.3 m	4'-3" x 4'-3"
Mach 200s 3020	3 m x 2 m	9'-8" x 6'-6"
Mach 200s 4020	4 m x 2 m	13'-2" x 6'-6"



Opciones y Accesorios Auxiliares Alimentación Espumas Plasticos

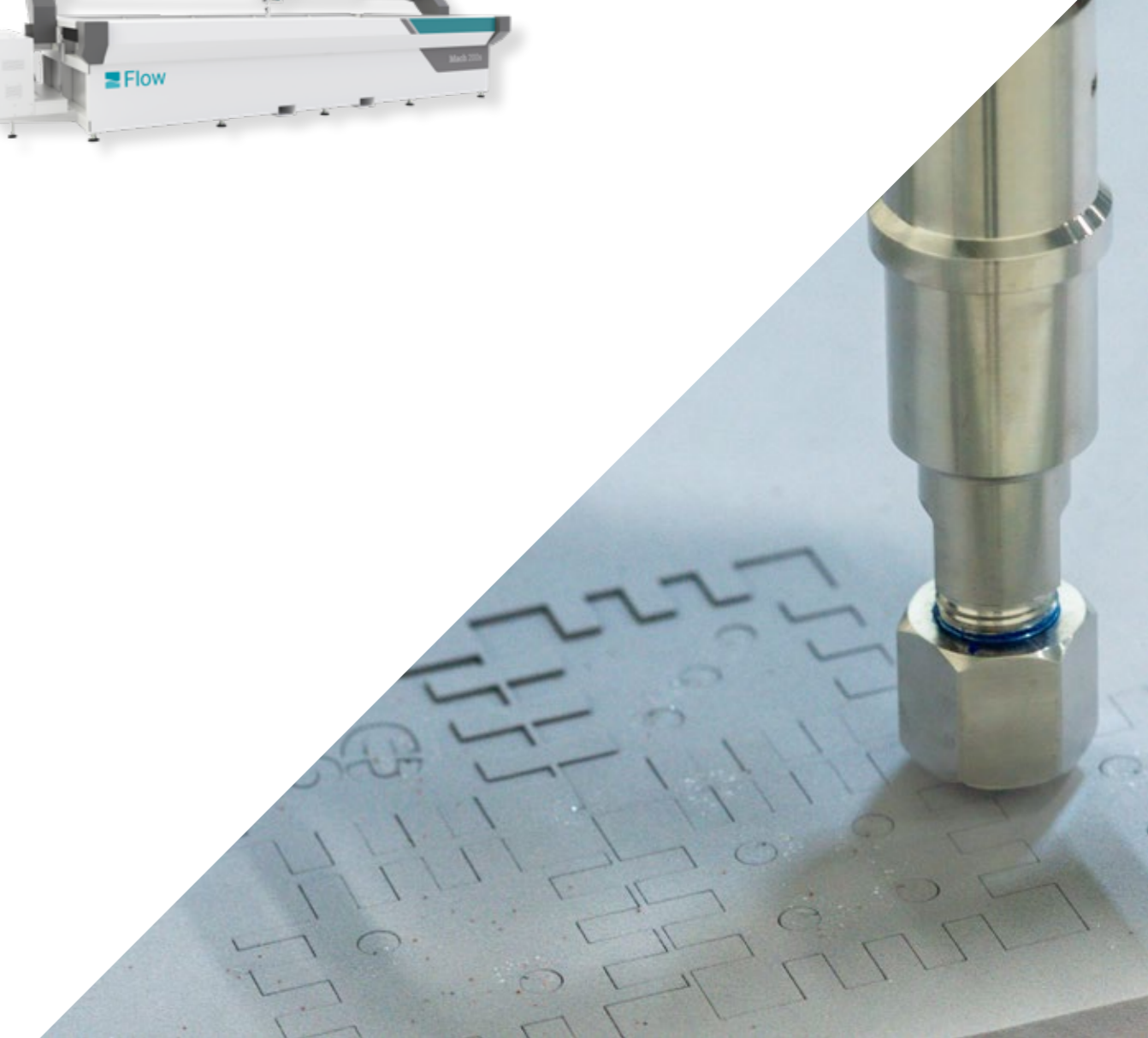
Pregúntenos por los accesorios y opciones disponibles, como la **recogida de abrasivo o de los restos de material sistema** de limpieza del tanque o la posibilidad de instalar hasta cuatro cabezales de corte.



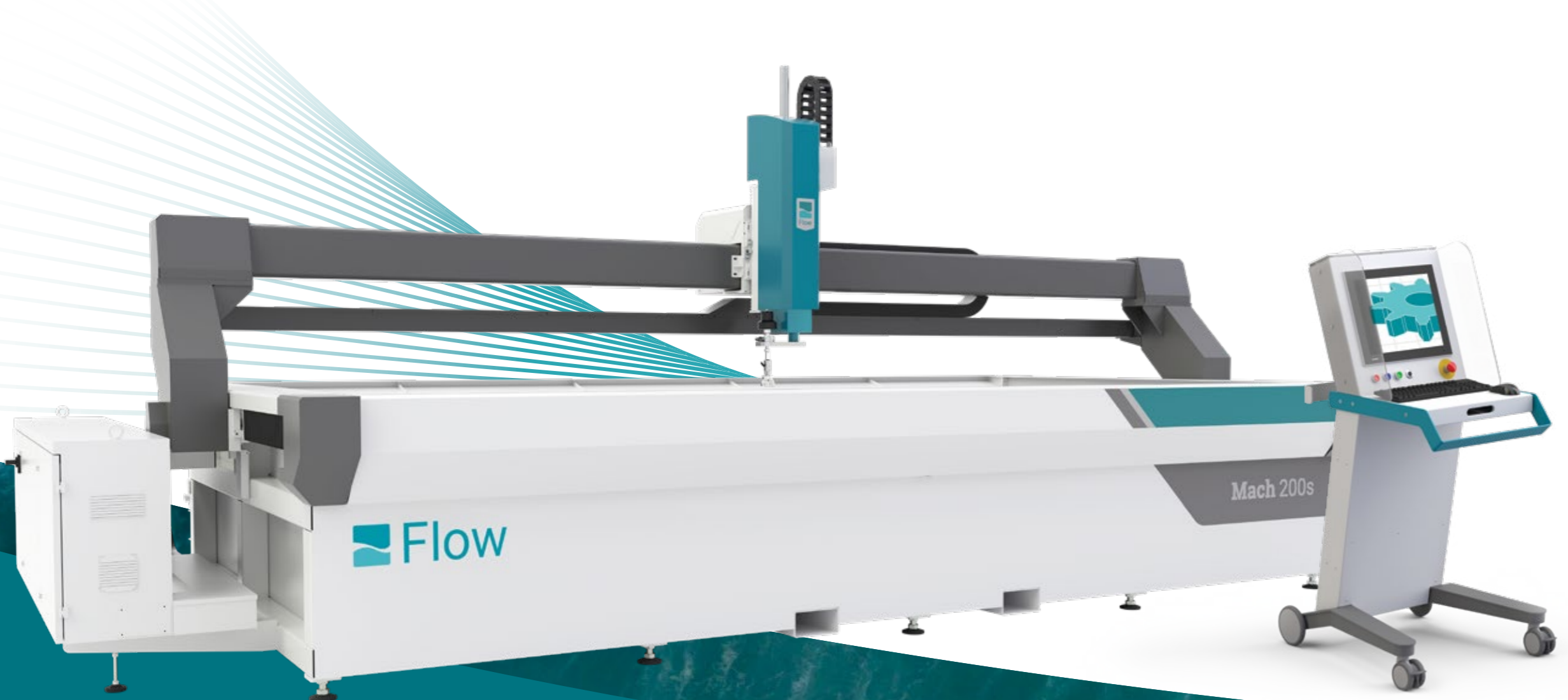
Scanea aquí para contactarnos

© 2024 Flow International Corporation. All Rights Reserved. Specification and depictions are correct at time of printing. Flow reserves the right to make specification and design changes. Version 0924.

Flow
SHAPE TECHNOLOGIES GROUP®



Mach 200s



PRESIÓN = PRODUCTIVIDAD

La Bomba es el corazón de su equipo de corte.

A mayor presión, mayor velocidad de corte y un menor coste por pieza. Ambas tecnologías de bomba, Intensificador y Accionamiento Directo, disponibles.



El modelo Mach 200s se puede equipar con la mayoría de nuestras alternativas de bombas líderes del mercado:

HYPLEX PRIME

Accionamiento Directo | 4,150 bar

MOTOJET

Intensificador | 4,150 bar

MOTOJET X

Intensificador de Larga-Vida | 4,150 bar

CONFIGURACIÓN POPULAR

Aumentar La Producción

El modelo Mach 200s aumenta la producción en el corte de materiales con cabezales de Agua Pura. Estos cabezales producen un haz ultra-fino de agua, sin abrasivo, perfecto para el corte de precisión de materiales blandos.

SIEMPRE AFILADO, NUNCA DECAE, SIN CUCHILLAS
El Agua Pura puede cortar todo aquello que corte un cuchillo pero nunca pierde capacidad o requiere un cambio de cuchillas. Se puede conseguir una velocidad excepcional y un coste menor por pieza.

AUMENTA LA PRODCTIVIDAD
Instale hasta 4 cabezales de corte para maximizar el volumen de producción.

IoT ENABLED



Su opción para el acceso exclusivo en un sólo punto a todas las cosas relativas a su sistema de corte con agua. Pedir piezas, solicitar servicio, comprobar su histórico de pedidos y mucho más con su cuenta de Waterjet Connect.

**FlowXpert.
INFINITY**

La Magia Detrás de la Máquina

El software FlowXpert Infinity es un paquete completamente integrado que le permite el diseño y generación de trayectorias en 2D y 3D. Está pensado para corte con Agua, pero puede trabajar con toda su producción como solución única.

SOLUCION TODO EN UNO

VENTAJAS DEL CORTE AUTOMATIZADO

FUNCIONES INTELIGENTES

**LA EXPERIENCIA DE MAS DE 50 AÑOS
EN EL CORTE CON AGUA COMO BASE**