

PURE SPEED*

*VITESSE PURE
Remettez votre entreprise à niveau
avec le Mach 200s

Le Mach 200s est développé et
conçu pour répondre
exclusivement aux applications
Jet d'Eau Pure pour la découpe
de matériaux souples.

Qu'il s'agisse de caoutchouc, de mousse, d'isolant
ou plus, le Mach 200s offre des capacités de
vitesse de découpe inégalées qui sont prêtes à
révolutionner vos niveaux de production.

Remettez votre entreprise à niveau avec
le Mach 200s.

FlowCare

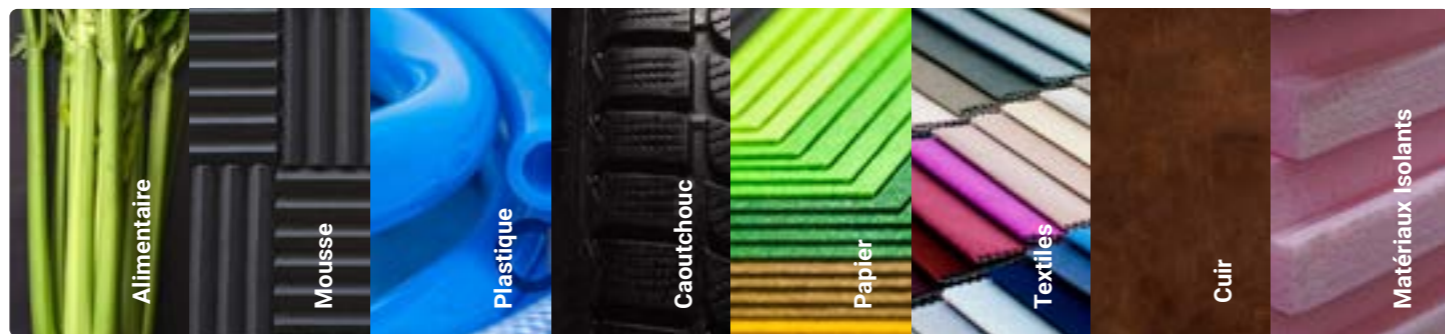
FlowCare, notre programme de service pour pompe
à multiplicateur de pression et à entraînement direct
aide à maximiser la disponibilité machine, à protéger
votre investissement et à faciliter la maintenance
programmée.

Service et assistance sur lesquels
vous pouvez compter

FlowCare offre une grande variété d'avantages:

- Garanties prolongées
- Maintenance préventive et formation sur site
- Pack de pièces personnalisés
- Reconditionnements certifiés en usine FLOW
- Packs de consommables de démarrage

**DES POSSIBILITÉS INFINIES.
PRATIQUEMENT N'IMPORTE QUELLE FORME.**



Flow
SHAPE TECHNOLOGIES GROUP®

Mach 200s

WATERJET SERIES



Spécifications et Configurations

MÉTRIQUE

IMPÉRIAL

Précision de position linéaire	± .1 mm	± .004 in
Traversée rapide maximale	31.75 m/min	1,250 in/min
Répétabilité	± .05 mm/m	± .002 in/min
Déplacement Axe Z	203 mm	8 in

Spécifications de précision par 3 pi/1 m de course dans un réglage contrôlé en usine, sauf indication contraire.



Enveloppe de Travail

MÉTRIQUE

IMPÉRIAL

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"



Options et accessoires pour les Plastique, Mousse et l'Alimentaire

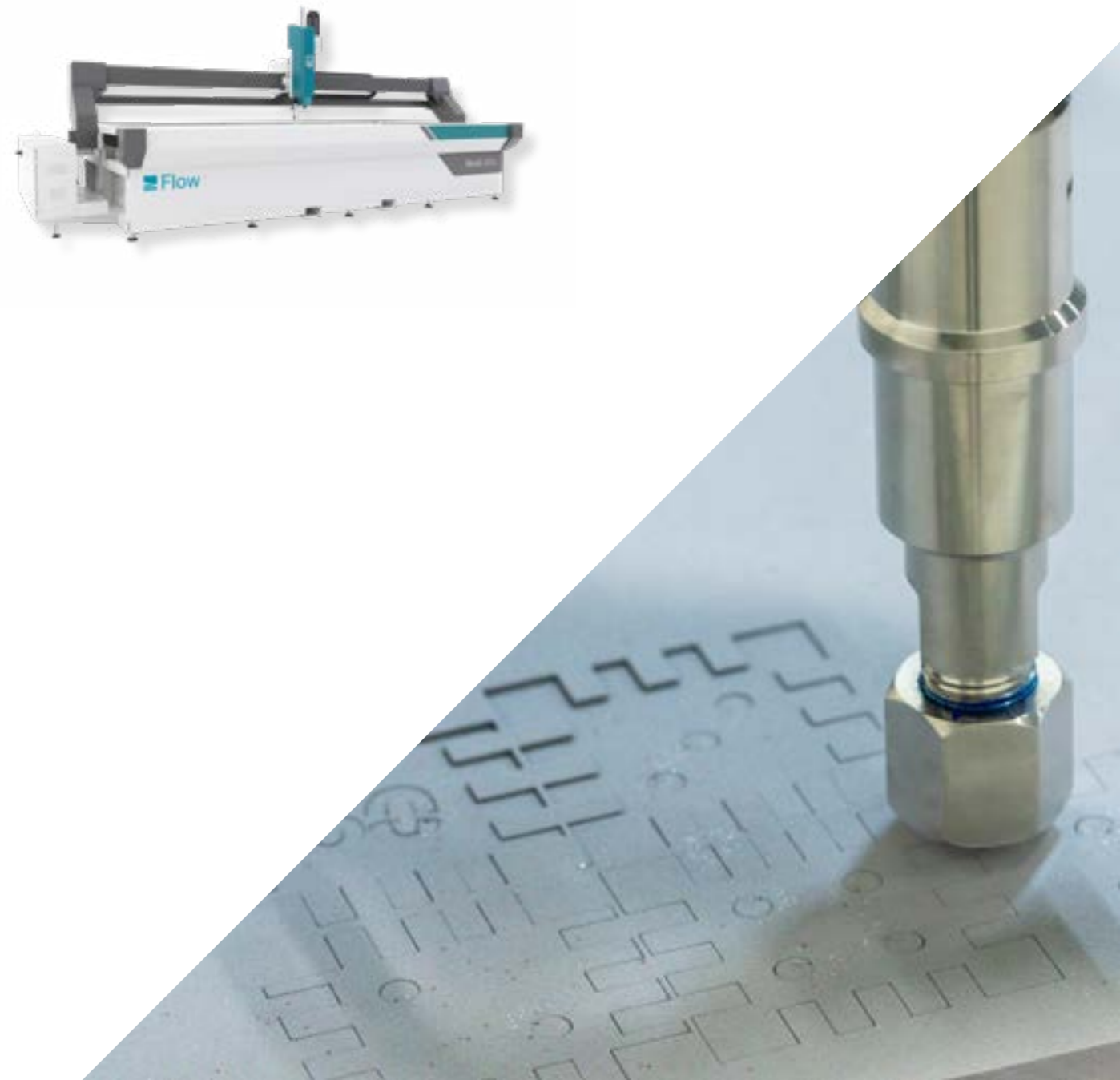
Renseignez-vous sur les nombreuses options et accessoires dont nous disposons, comme notre système
d'enlèvement de matériaux résiduels qui facilite le nettoyage du bac et capacité d'accueillir jusqu'à quatre
têtes de découpe.



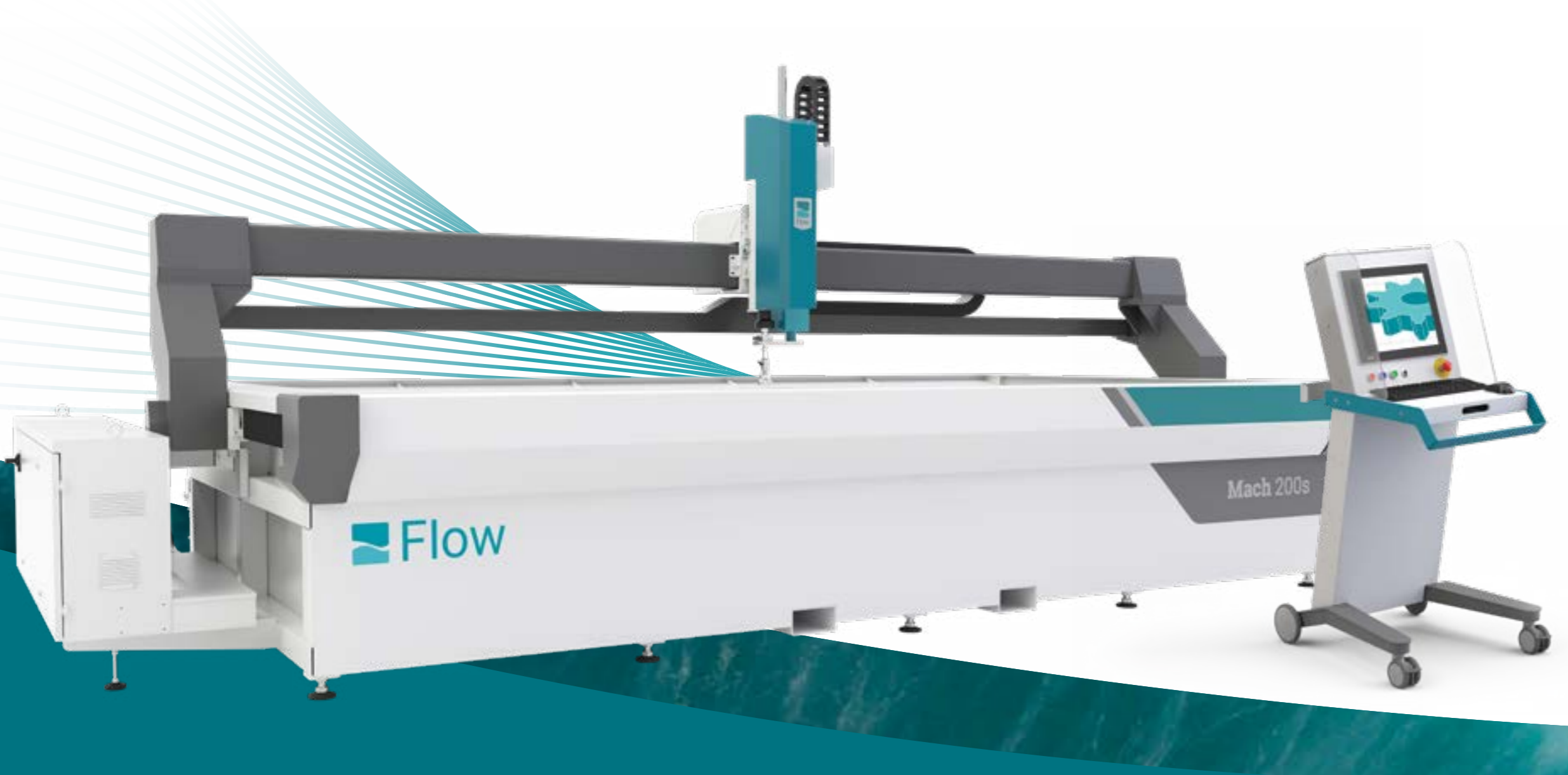
Scannez ici pour
nous contacter

© 2024 Flow International Corporation. Tous droits réservés. Les spécifications et illustrations sont correctes au moment
de l'impression. Flow se réserve le droit de modifier toute ou partie de ce document. Version 0924.

Flow
SHAPE TECHNOLOGIES GROUP®



Mach 200s



PRESSION = PRODUCTIVITÉ

La pompe est le cœur de votre système FLOW

Une pression plus élevée permet une découpe plus rapide et un coût par pièce réduit. Technologies de pompe à entraînement direct et de pompe à multiplicateur de pression disponibles avec ce modèle.



Le Mach 200s peut être associé à la plupart de nos technologies de pompes:

HYPLEX PRIME

Entraînement Direct | 4,150 bar

MOTOJET X

Multiplicateur de Pression Longue Durée | 4,150 bar

MOTOJET X

Multiplicateur de Pression Longue Durée | 4,150 bar

CONFIGURATION CLASSIQUE

Augmentez
votre Production

Le Mach 200s augmente votre production de matériaux découpés grâce à une tête de découpe au jet d'eau pure. Cette tête de découpe produit un jet d'eau ultra fin et sans abrasif, ce qui le rend parfait pour la découpe précise des matériaux mous.

TOUJOURS AFFÛTÉ, JAMAIS ÉMOUSSÉ, PAS DE LAMES

Le jet d'eau pure découpe tous les matériaux qu'un cutter pourrait découper, mais ne s'émoussera jamais et ne nécessite pas de remplacement des lames. Profitez d'une vitesse exceptionnelle pour un coût par pièce réduit au maximum.

AMÉLIOREZ L'EFFICACITÉ

Ajoutez jusqu'à 4 têtes de découpe en même temps pour maximiser votre volume de production.

IoT ENABLED

waterjet connect

Votre guichet unique pour accéder à tout ce qui concerne votre système jet d'eau FLOW. Commandez des pièces, planifiez un service, consultez l'historique de vos commandes et bien plus encore via votre compte Waterjet Connect

FlowXpert.
INFINITY

La magie derrière la Machine

La suite logiciel FlowXpert est une solution de modélisation et de tracé 2D et 3D entièrement intégrée. Elle est conçue pour les systèmes jet d'eau, mais également capable d'équiper l'ensemble de votre atelier avec une solution simple.

SOLUTION TOUT EN UN
FONCTIONNALITÉS INTELLIGENTES

EFFICACITÉ DE DÉCOUPE
AUTOMATISÉE

PLUS DE 50 ANS D'EXPERTISE
DANS LA CONCEPTION DE
SYSTÈMES JET D'EAU