



SHAPE TECHNOLOGIES GROUP®

Leader de la Découpe Jet d'Eau

Façonnez l'Industrie
d'aujourd'hui
et de demain

Flow : La Découpe Jet d'Eau

De l'innovation à la production de vos pièces

Dites OUI au Progrès !

Augmentez l'efficacité de votre processus de production grâce à la vitesse, la finition des bords et la précision du jet d'eau Flow

Qualité Accrue, Découpe plus Rapide. Passez d'une découpe grossière à une découpe haute qualité.



Découpez tous
les Matériaux

Des métaux modernes
jusqu'aux matériaux
de haute technologie



Procédé de Découpe
à Froid

Ni chaleur ni contrainte
sur les matériaux
à découper



Finition Parfaite

La pièce est finie,
aucune finition
secondaire n'est requise.



Trait de découpe
réduit

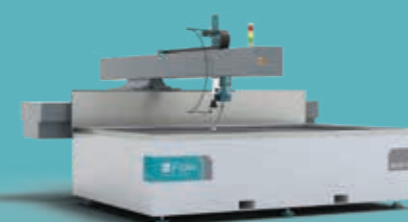
Ligne de coupe
haute précision,
formes complexes

Flow Mach Série

Conception pensée pour l'utilisateur avec la technologie Flow pour tous les budgets.

En tant que fabricant de systèmes complets, tous les composants de votre système jet d'eau Flow sont conçus pour fonctionner ensemble afin d'améliorer vos opérations de découpe.

Vos besoins déterminent la conception de notre système pour résister à l'épreuve du temps.



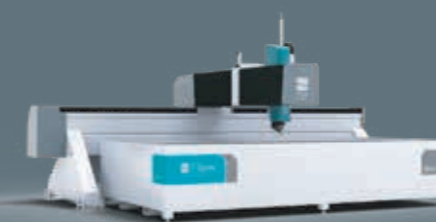
Mach 100

performance made affordable.*

Le modèle **Mach 100** surpasse non seulement les offres jet d'eau standard de l'industrie, mais gagne également en valeur.

Dimensions : de 1,3 m x 1,3 m jusqu'à 4 m x 2 m

* La qualité de Découpe Jet d'Eau accessible à tous



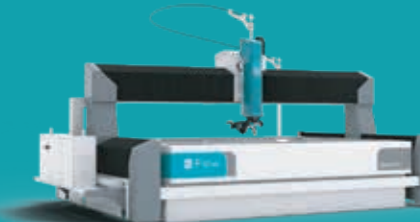
Mach 200

elevate expectations.*

Le modèle **Mach 200** est une solution jet d'eau pratique et flexible, offrant des capacités de découpe en chanfrein et une forte valeur ajoutée.

Dimensions : de 1,3 m x 1,3 m jusqu'à 4 m x 2 m

* Dépassez vos attentes



Mach 500

make more.*

Le modèle **Mach 500** est à la pointe de la technologie en découpe jet d'eau. Il augmente vos performances et vos niveaux de production.

Dimensions : de 2 m x 2 m jusqu'à 4 m x 8 m

* Produisez plus



Performance
Fiabilité
Prévisibilité
Flexibilité

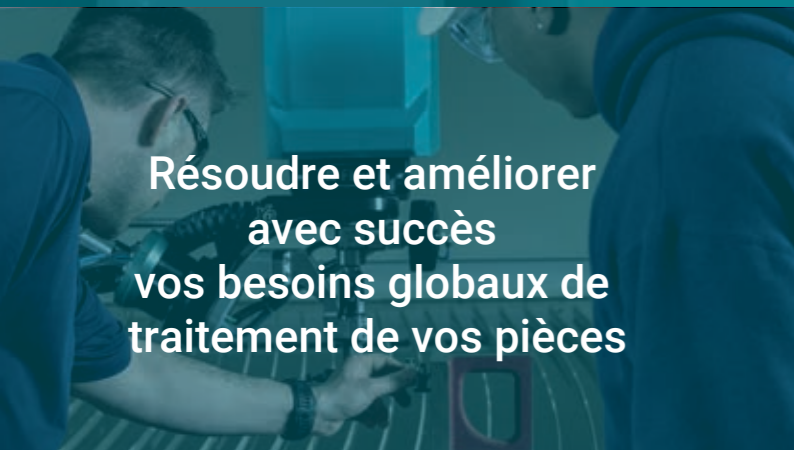
Découvrez la Différence Flow.

Innovations Importantes. Support Personnalisé.

Nous travaillons avec tous types de clients. Bien que les besoins et les applications spécifiques varient, nous nous engageons à vous fournir l'expérience ultime du jet d'eau.

De la conception à l'ingénierie jusqu'au service et à l'assistance tout inclus - avec Flow, vous achetez plus qu'un système jet d'eau. Vous achetez une solution complète pour votre entreprise ; de la formation au service après-vente, de l'expertise technique aux pièces d'origine Flow, et plus encore. Ayez confiance en votre temps de production et augmentez vos performances.

Avec FlowCare, nous prenons soin de votre système jet d'eau, afin que vous puissiez vous concentrer sur votre coeur de métier.



Résoudre et améliorer
avec succès
vos besoins globaux de
traitement de vos pièces



Augmenter votre
productivité



Leader sur le marché pour
l'assistance, le service, l'abrasif
et les pièces détachées
avec FlowParts.com



Fournir des connaissances
et une expertise en matière
d'application jet d'eau



Libérez-vous de vos
besoins de maintenances



Logiciel intelligent
et convivial

.....
Maximisez la disponibilité
de vos machines,
augmentez vos profits
avec FlowCare
.....

Commandez plus
rapidement vos pièces
détachées en ligne
sur notre Webshop

FlowParts.eu



Conception Avancée



Programmes Complets



Découpe Précise

Logiciel de Découpe Jet d'Eau Flow Les Secrets de Conception.



Vos pièces plus rapides, découpe simplifiée.

Plus de 40 ans de savoir-faire garantissant une intégration parfaite du logiciel et du système jet d'eau. Obtenez la programmation la plus simple et la meilleure production de vos pièces.

Entrez le type de matériau, l'épaisseur et la finition de découpe souhaitée, et le logiciel Flow s'occupe du reste. Nos algorithmes et modèles de découpe brevetés sont les plus avancés au monde, ce qui vous permet d'économiser des heures de programmation et de configuration pour chaque travail.

Leader dans l'Industrie de la Technologie de Pompes UHP Flow fournit des pompes à jet d'eau UHP à la pointe de la technologie :

• Pompes à entraînement direct



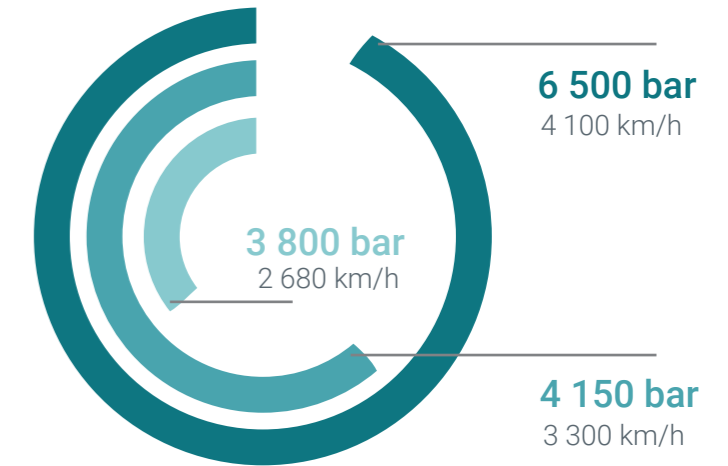
HyPlex Prime[®]
ENTRAÎNEMENT DIRECT

3 800 bar



Les pompes à multiplicateur de pression et à entraînement direct sont capables de fournir de manière fiable de l'eau à ultra haute pression, les deux sont utilisées avec succès dans l'industrie.

Pompe
Pression
& Vitesse



• Pompes à multiplicateur de pression

UltraJet[®]
MULTIPLICATEUR DE PRESSION

4 150 bar



HyperJet[®]
MULTIPLICATEUR DE PRESSION

6 500 bar



Têtes de découpe haute précision

Pourquoi la découpe précise de pièces 3D est un challenge



Découvrez **PIVOT+**

Découpe de **contours** et **chanfreins** auparavant uniquement disponible sur nos machines haut de gamme

Idéal pour les bords chanfreinés simples (c.-à-d. La préparation des soudures) et les **pièces 3D** plus épaisses qui nécessitent une précision moindre.

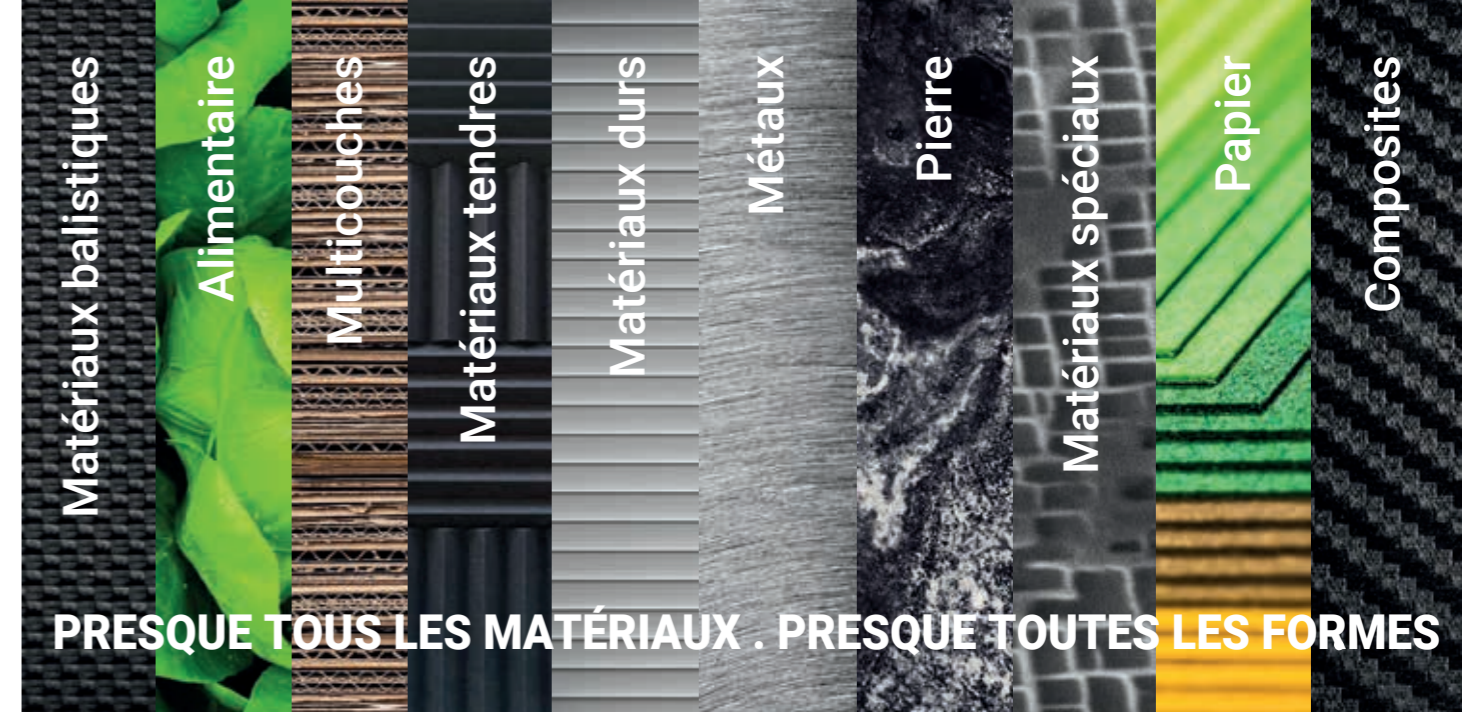
Spécialement conçu pour le **Mach 200**

La Technologie Ultime **dynamicXd**

La tête Dynamic XD est une tête de découpe **multi-axes** qui offre un mouvement jusqu'à 60 degrés et une technologie Dynamic complète de **compensation de dépouille**.

Pour prédire le comportement du jet d'eau dans un environnement multi-axes, associez-le à notre suite de logiciel FlowXpert® dotée de la technologie SmartStream™.

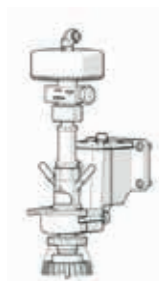
Spécialement conçu pour le **Mach 500**



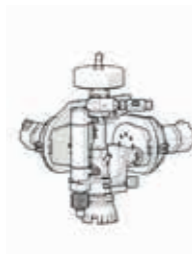
Inventeur. Concepteur. Fabricant.

Tout ce que nous faisons découle de notre désir de servir nos clients - de l'innovation aux avancées techniques des solutions jet d'eau en passant par la résolution des défis clients - nous nous engageons à toujours fournir le meilleur service de l'industrie.

Lorsque vous devenez partenaire de Flow vous obtenez plus qu'un jet d'eau, vous bénéficiez du soutien total de notre entreprise.



JET D'EAU STANDARD
Inventé par Flow



DYNAMIC WATERJET®
Breveté



PIVOT+™ WATERJET
Technologie brevetée



DYNAMIC WATERJET® XD
Breveté

Flow France
Tel: +33 4 87 91 48 59
info-france@flowcorp.com

Flowwaterjet.fr

