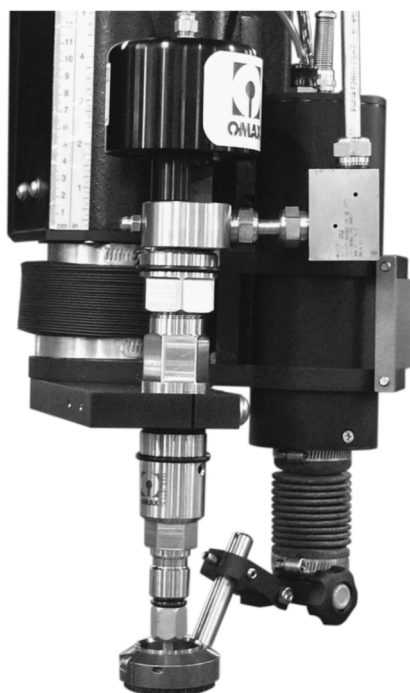




ACCESSOIRE DECOUPE PAR JET D'EAU ABRASIF DE PRECISION



OMAX® Suiveur de Profil et Anti-Collision

Le suiveur de profil détecteur de collision permet à votre centre de découpe OMAX de découper automatiquement et précisément des pièces dans des matériaux avec des surfaces irrégulières sans programmation spéciale.

Le Suiveur de profil est monté directement sur l'axe Z de la machine. Les variations de hauteur du matériau sont détectées et l'axe Z corrige automatiquement la hauteur pour maintenir un écart constant entre le canon et la surface du matériau (à $\pm 0.5\text{mm}$ près). Un capteur de collision met en pause la machine s'il détecte un obstacle.

CSTF

Caractéristiques techniques de l'accessoire

CSTF

Fonctionnalités Standards

- Le codeur linéaire détecte les variations de hauteur durant la découpe
- Le détecteur de collision protège la tête de découpe contre les dommages.
- Une protection intégrée réduit les projections durant la découpe.
- S'intègre facilement sur un Z motorisé ou une Tilt A Jet .
- Câblage avec presse étoupe étanche et manchon de maintien à ressort.
- Raccord pneumatique à joint torique et manchon de protection.

Avantages

- Maintien le canon à un écart constant avec la surface du matériau durant toute la découpe.
- Ajuste la hauteur automatiquement quelque soit la surface sans programmation.
- Mesure constamment la surface lorsqu'il est activé contrairement à d'autres systèmes sur le marché.
- Diminue les risques de dégradation de la tête de découpe du à des collisions.
- Réglage simple et rapide.
- Pas de programmation spéciale nécessaire.
- Pas de relevé 3D nécessaire — placez juste le CSTF où vous voulez que la tôle soit mesurée et appuyez sur démarrer.
- Connexions électriques durcies pour une grande longévité.
- Etanchéité robuste adaptée à l'environnement découpe jet d'eau abrasif.
- Où que vous soyez dans le monde, vous aurez tout le support nécessaire pour que votre CSTF fonctionne parfaitement. Il y a toujours un technicien proche de chez vous pour intervenir rapidement si nécessaire.



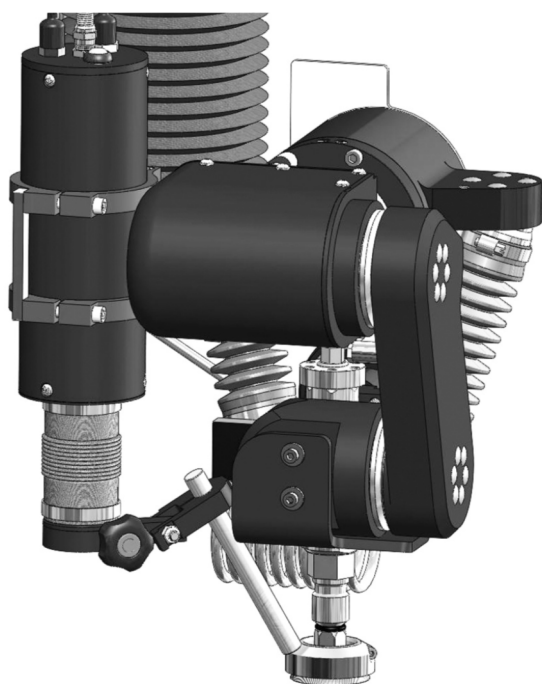
Connectez vous et suivez OMAX pour les dernières innovations en découpe jet d'eau



La Garantie Technologie OMAX vous donne droit, en tant que propriétaire, aux mises à jour gratuites du logiciel OMAX pour toute la durée de vie de la machine.

OMAX Corporation
21409 72nd Ave South, Kent, WA 98032
253-872-2300 **tel** 253-872-6190 **fax**

OMAX Suiveur de profil et anti-collision



Ici sur la Tilt-A-Jet

Utilisation idéales

- Découpe d'imbrications dans de grandes tôles.
- Découpe de matériau se déformant lors de la découpe.
- Découpe de grandes pièces irrégulières ou de tôles voilées
- Facilite toutes les opérations de découpe.

Améliorations

- Mécanisme de détection plus robuste
- Montage du capteur plus stable
- Se désactive automatiquement lors d'un arrêt machine
- Pied plus rigide et démontable facilement sans outil.

Les spécifications peuvent changer sans préavis.

Exigences

- Microsoft Windows Si votre machine fonctionne sous DOS contactez votre distributeur.
- Axe Z motorisé ou Tilt-A-Jet.
- Logiciel OMAX version 11 ou supérieure.

Peut réduire les courses sur modèles OMAX 55100 5555 2656 et 2626

A propos d'OMAX

OMAX propose le meilleur logiciel de contrôle de jet d'eau abrasif complètement intégré au centre de découpe. Notre «Compute First-Move Later» (Calcule d'abord-se déplace ensuite), simplifie la programmation des découpes et ne nécessite pas une longue période de formation pour l'opérateur.

De plus avec les mises à jour gratuites du logiciel OMAX Intelli-MAX® pour toute la durée de vie de la machine, et notre engagement d'améliorer l'efficacité de notre technologie, OMAX économise votre temps et votre argent.

Pour plus d'information sur les produits et accessoires OMAX appelez au numéro ci-dessous ou connectez vous sur:

<http://www.omaxwaterjets.net/fr>

Ou

<http://www.omax.com/>



Connectez vous et suivez OMAX pour les dernières innovations en découpe jet d'eau



La Garantie Technologie OMAX vous donne droit, en tant que propriétaire, aux mises à jour gratuites du logiciel OMAX pour toute la durée de vie de la machine.

OMAX Corporation

21409 72nd Ave South, Kent, WA 98032
253-872-2300 **tel** 253-872-6190 **fax**