

MÉCANUMERIC devient le distributeur de la machine de découpe au jet d'eau WAZER[®]

MÉCANUMERIC, leader européen dans la fabrication de machines de découpe de haute précision, est ravie de son nouveau partenariat avec WAZER[®], entreprise américaine innovante spécialisée dans la production de machines de découpe au jet d'eau compactes. MÉCANUMERIC élargit ainsi le panel de solutions de découpe au jet d'eau qu'elle est capable de proposer à ses clients.

Fort de son réseau commercial et de son expertise technique, le fabricant européen a été choisi pour assurer la distribution de WAZER[®] en Europe et Afrique du Nord, une nouveauté qui sera présentée sur son stand à Global Industrie Paris 2024 du 25 au 28 mars.

La machine WAZER[®], dotée de trois axes de découpe, est conçue pour offrir une qualité de coupe professionnelle dans un **encombrement réduit**. Elle s'impose comme une solution idéale pour les **tiers lieux, les établissements scolaires, les Fablabs, les bureaux d'études, ainsi que les usines** grâce à la qualité de la découpe. Cette polyvalence exceptionnelle permet de traiter une **large variété de matériaux** en fonction de l'épaisseur, notamment le métal, les plastiques, le caoutchouc, les matériaux composites, les mousses, le verre et bien plus encore.

L'une des caractéristiques clés de la machine WAZER[®] est son **logiciel cloud** accessible directement sur n'importe quel navigateur. Ce logiciel est compatible avec les fichiers .dxf et .svg et offre une large bibliothèque de matériaux et d'épaisseurs, calibrés et configurés pour une utilisation immédiate.



Retrouvez la machine
WAZER sur le salon

**GLOBAL
INDUSTRIE**  sur notre
stand **6E80**

L'utilisation de la machine de découpe au jet d'eau WAZER[®] est intuitive et ne nécessite **pas de formation préalable**. Il suffit de 3 étapes à l'utilisateur pour préparer le programme de découpe, charger son matériau et lancer la découpe.



La machine WAZER[®] est équipée d'une pompe haute pression qui atteint une **pression maximale de 317 bars**. La tête de découpe jet d'eau possède un diamètre de jet de 1,2 mm, avec un **débit maximum de 1,9 L/min**. De plus, la machine fonctionne avec de l'abrasif 80 mesh grenat et dispose d'un réservoir d'abrasif d'une capacité de 13,5kg.

L'installation de la machine WAZER[®] est facilitée et ne nécessite **qu'une prise électrique et une évacuation d'eau**. Elle est disponible avec ou sans stand support machine. De plus, les procédures d'installation, d'utilisation et de maintenance sont facilement accessibles en ligne.

Avec cette nouvelle collaboration entre MECANUMERIC et WAZER[®], les clients européens et africains auront désormais accès à une solution de découpe au jet d'eau compacte, abordable et de haute qualité.

La machine WAZER[®] renforce la position de MECANUMERIC en tant que fournisseur de premier plan de machines de découpe de précision.

A propos de MÉCANUMÉRIC

Toutes les machines MECANUMERIC sont pensées, développées et fabriquées à Albi, avec des composants de premier choix provenant des meilleurs fournisseurs mondiaux et intégrés sur des ensembles Mécano-soudés entièrement réalisés en interne (Soudure, usinage CN et peinture...). En complément de cette expertise de fabricant, MECANUMERIC assure un support technique de qualité grâce à une équipe composée de techniciens experts disponibles via la Hotline ou directement sur site en moins de 24h.



- × CA 2019 : plus de 21 M€.
- × 150 personnes dans le groupe dont 140 personnes à Albi.
- × 13 000 m² de bureaux et d'ateliers dans un bâtiment tout neuf réalisé en 2019.
- × Plus de 14 000 clients répartis sur 62 pays.
- × 400 à 500 machines livrées chaque année
- × Plus de 22 gammes d'équipements standards pour la découpe, la gravure, le thermoformage, le polissage.



Communiqué, documentation technique et photos en téléchargement :
<https://espacepresse.2lagence.com/communiqu/mecanumeric-wazer/>

CONTACT PRESSE

Émilie PAÏS
Chargée de la communication
05 63 38 34 40
epais@mecanumeric.com
mecanumeric.fr

Laurence THOLLET
Attachée de presse
04 79 72 60 70 - 06 22 71 52 81
laurence@2lagence.com
espacepresse.2lagence.com