

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Course axe X en mm	305
Course axe Y en mm	460
Course axe Z en mm	25
Distance portique / plateau	25
Dimensions plateau en mm (L x l)	330 x 485
Maintien des plaques dans le bac	Par vissage sur le lit de découpe
Vitesse maxi en m/min	1,9
TÊTE DE DÉCOUPE JET D'EAU	
Diamètre du jet en mm	1,2
Diamètre orifice en mm	0,48
Débit maximum en L / min	1,9
ABRASIF	
Type d'abrasif	80 mesh grenat
Capacité du réservoir d'abrasif en kg	13,5
Consommation abrasif en kg / min	0,15
ÉNERGIE	
Alimentation électrique machine	230V - 50Hz - 2A
Alimentation électrique pompe	230V - 50Hz - 7,5A
Pression alimentation eau	Mini 2,4 bars
Débit alimentation eau	Mini 3,8 L / min
Longueur tuyau machine / évacuation d'eau	Maxi 9 m
LOGICIEL	
Compatibilité web	Safari, Chrome, Edge, Firefox et Explorer
Compatibilité fichier d'entrée	.dxf .svg
Format fichier de sortie	.gcode
Connectivité avec machine	via carte SD
DIMENSIONS MACHINE (POMPE NON INCLUSE)	
Longueur machine en mm	856
Largeur machine en mm	648
Hauteur machine en mm (version desktop)	551
Hauteur machine en mm (version stand-up avec support machine)	1220
Poids machine (vide / pleine) en kg	50 / 180



WAZER

marque déposée
par WAZER, Inc.

www.wazer.com



MÉCANUMÉRIC

ZA ECO 2 Lieu-dit RIEUMAS
81150 Marssac s/ Tarn
FRANCE

Tél. +33 (0)5 63 38 34 40

www.mecanumeric.fr

MÉCA  **numéric**



WAZER

Découpe au jet d'eau avec abrasif

La machine jet d'eau compacte
facile à utiliser et adaptée
à presque tous les matériaux

Mécanuméric complète son offre de machines de découpe au jet d'eau MECAJET, LABJET, QUICKJET et PUREJET par la distribution en Europe et en Afrique de la marque WAZER®, référence de la machine économique de prototypage et de fabrication en petites séries.

WAZER

Conçue pour une coupe de qualité professionnelle dans un encombrement réduit

POUR TOUS LES ATELIERS

Parfaitement adaptée à une utilisation :

- dans les établissements scolaires
- dans les Fablab
- dans les bureaux d'études
- dans les usines au niveau de la production et de la qualité

INSTALLATION FACILITÉE

- Seulement une prise électrique, une arrivée et une évacuation d'eau sont nécessaires
- Faible emprise au sol avec la pompe qui se place sous la machine
- Disponible avec ou sans stand support machine
- Procédure d'installation, d'utilisation et de maintenance accessible en ligne

UTILISATION INTUITIVE

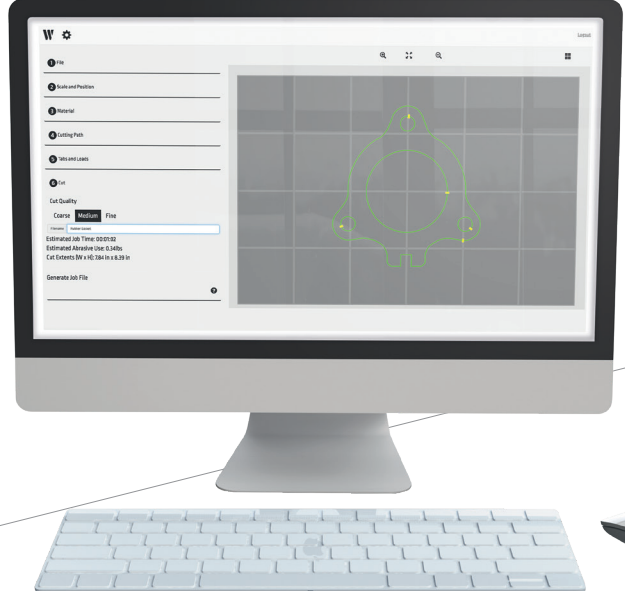
La machine de découpe au jet d'eau WAZER® ne nécessite pas de formation préalable.

Découpez vos pièces en 3 étapes ultrasimples :

- 1/ préparez votre programme de découpe sur le logiciel en ligne,
- 2/ chargez votre matériau,
- 3/ lancez la découpe !

LOGICIEL SUR-MESURE

- Logiciel cloud accessible directement depuis votre ordinateur, sur n'importe quel navigateur
- Compatible avec vos fichiers .dxf et .svg
- Large bibliothèque de matériaux et d'épaisseurs, calibrés et configurés pour une utilisation immédiate



APPLICATIONS MULTIPLES

- Prototypage
- Pièces pour test et contrôle
- Production en petite série
- Outillages, réparations...

POLYVALENCE MAXIMUM

Découpe au jet d'eau adaptée à une large variété de matériaux* :

- Métal : acier, aluminium, cuivre, bronze, titane...
- Plastiques et dérivés
- Caoutchouc et dérivés
- Matériaux composite : fibre de carbone, fibre de verre, garolite...
- Mousses toutes densités
- Verre
- Pierre : marbre, granit, ardoise, céramique, porcelaine...

*en fonction de l'épaisseur



POMPE HAUTE PRESSION

	Pression max en bars	317
	Longueur pompe en mm	533
	Largeur pompe en mm	379
	Hauteur pompe en mm	251
	Poids pompe en kg	42