

# MONZA

by **MECACYL**®



## SANTÉ DES OPÉRATEURS

Sans solvant, sans étiquetage, ininflammable.



## PERFORMANCE

Qualité de finition supérieure aux solvants.  
Pouvoir décalaminant.



## ÉCONOMIE

Maîtrise du budget consommables,  
pas de vidange fréquente du bain à effectuer.



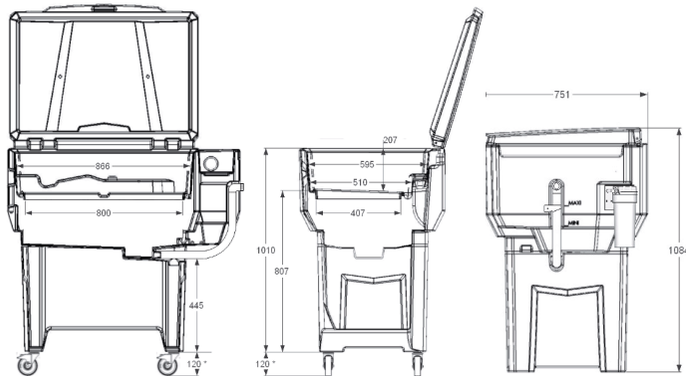
## ENVIRONNEMENT

Minimise les déchets par rapport aux solvants et lessiviels.

# PRENEZ LA POLE POSITION AVEC MONZA

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

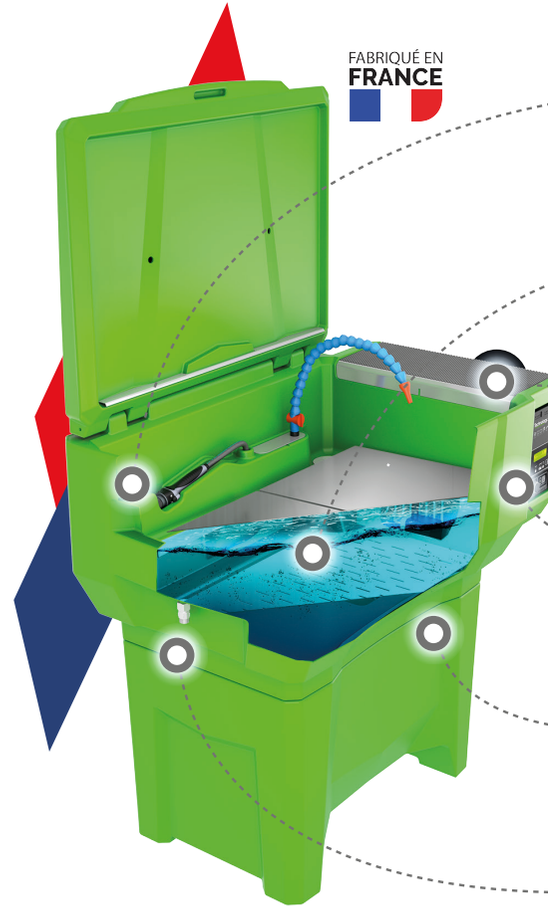
Dimension fontaine	L 1187 x l 751 x H 1084 (mm)
Dimension table	L 866 x l 510 x H 207 (mm)
Poids à vide	61 kg
Volume réservoir	100 litres
Capacité de trempage	60 à 100 L / taille du bac : L 800 x l 407 x H 200 (mm)
Débit pompe	Sortie Brosse 4 litres/min (filtre propre)
Puissance chauffe	1 KW
Conso. électrique	≈ 235W/h (en mode éco 12h/jour : 25% de réduction)
Charge sur l'évier	100 kg
Température normale	38°C (mode boost : 45°C, +50% de pouvoir dégraissant)
Filtration	700 µm (filtre panier inox) + 100 µm (filtre lavable)
Alimentation	230 V
Hauteur de vidange	445 (mm)
Mobilité (option)	2 roues fixes + 2 roues mobiles avec freins



## LA FONTAINE MONZA

Ref DA141 : Fontaine biologique 100L avec pastilles

FABRIQUÉ EN  
FRANCE



### OXYGÉNATION

- Associées à l'oxygénation, les tablettes épurent le bain de nettoyage en continu.
- L'ajout d'une pastille dans la solution permet de renouveler la population de micro-organismes.

### TREMPAGE

- Bac de trempage 60L sous les étagères.
- Permet de travailler en temps masqué.

### TABLE DE PRÉPARATION

- Permet de poser les pièces avant ou après nettoyage

### BOITIER DE CONTRÔLE

- Simple : un seul interrupteur, écran digital
- Mode **Boost** (booste le nettoyage)
- Mode **Éco** (économie d'énergie)

### SYSTÈME DE VIDANGE

- Visualisation du niveau de liquide
- Vanne de vidange surélevée

### SYSTÈME D'ÉCRÉMAGE

- Robinet qui permet d'écumer la pellicule d'huile en surface.

## DÉTAIL DU PACK



### FONTAINES BIOLOGIQUES

Fontaines réglées à 38°C qui disposent de plusieurs systèmes de nettoyage, de filtration et d'une oxygénation.



### SOLUTION DE NETTOYAGE Ref : DA123

Solution de nettoyage aqueuse à base de tensio-actifs spécifiques, non-toxique et ininflammable.



### PASTILLES BIODÉGRADABLES Ref : DA124

Concentré de micro-organismes qui épurent en continu le bain de nettoyage.