

## Fontaine de nettoyage haute pression grand modèle **HYDROJET XL**



### Présentation

HYDROJET XL est une fontaine de dégraissage haute pression qui nettoie vos pièces sans utilisation de solvant en respectant l'opérateur et l'environnement.  
Sa qualité de finition est supérieure aux solvants et aux lessiviels

### Points forts

- Garantie d'hygiène et de sécurité
- Qualité de finition supérieure
- Simplicité d'utilisation
- Respect de l'environnement
- Maîtrise du budget consommable

### Mode d'emploi

- Mettre le matériel sous tension.
- Régler la température d'utilisation entre 40 et 50 °C.
- Appuyer sur l'interrupteur pour éclairer la cabine.
- Pousser le loquet pour actionner le nettoyage de la vitre.
- Attention de bien maintenir la buse lorsque vous appuyez sur la pédale.
- Appuyer sur la pédale pour enclencher la pression.

Pour plus d'informations, se référer à la notice technique.

### Caractéristiques générales

**N° de référence :** YF072075

### Caractéristiques du matériel

- Dimension fontaine hors tout : L 1100 x l 600 x H 1660 (mm)
- Dimension plan de travail : L 1020 x l 520 (mm)
- Volume réservoir : 90 litres
- Puissance installée : 3,5 kW
- Puissance de chauffe : 2 kW
- Puissance électrique de la pompe : 1,2 kW
- Poids : 98 kg
- Charge utile : 30 kg
- Alimentation pneumatique : 6 à 10 bar
- Alimentation : 230 V + T

- Puissance de la pompe : 20 à 24 bar
- Débit de la pompe : 18 litres/min
- Température : 0 - 50° C
- Filtration : Etagère inox 700 µm + filtre tapis polyester 100 µm

## Sécurité

Il est conseillé de se protéger lors des opérations de nettoyage.

Ajouter de la solution si nécessaire. Le niveau doit se trouver entre les 2 flèches.

Nettoyer le filtre si nécessaire (tamis ou filtre tapis).

Pas de produits inflammables dans la fontaine. Si la solution devient grasse ou saturée, vidanger la machine.

Pour plus d'informations, se référer à la notice technique.