

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

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Garantie d'hygiène et de sécurité | <input checked="" type="checkbox"/> Respect de l'environnement |
| <input checked="" type="checkbox"/> Qualité de finition supérieure | <input checked="" type="checkbox"/> Maîtrise du budget consommable |
| <input checked="" type="checkbox"/> Simplicité d'utilisation | |

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 : YFO72075

Caractéristiques du matériel

- Dimension fontaine hors tout : L700 x l1100xH1650 (mm)
- Dimension plan de travail : L1040xl640xH550 (mm)
- Volume réservoir : 90 litres
- Puissance installée : 3,5 kW
- Puissance de chauffe : 2 kW
- Puissance électrique de la pompe : 1,5 kW
- Poids : 120 kg
- Charge utile : 50 kg
- Alimentation pneumatique : 6 à 10 bars
- Alimentation : 230 V

- Puissance de la pompe : 50 bars
- Débit de la pompe : 20 litres/min
- Température : 0 - 60° C
- Filtration : Etagère inox 700 µm + filtre tapis polyester 100 µm
- Soufflette à air comprimé
- Vitre avec système antibuée
- Système triple filtration
- Pédale de contrôle ON/OFF
- Vanne de vidange

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.