

Fontaine de nettoyage haute pression HYDROJET L



Présentation

HYDROJET L 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
- Respect de l'environnement
- Maitrise du budget consommables

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 : YF072072

Caractéristiques du matériel

- Dimensions (mm) : H1660xL800xl600
- Dimensions plan de travail (mm) : L720xl520
- Poids : 90 kg
- Volume réservoir : 100 litres
- Puissance installée : 3.5kw
- Puissance de chauffe : 2kw
- Puissance électrique de la pompe : 1.2 kW
- Charge utile : 30 kg
- Alimentation pneumatique : 6 à 10 bars
- Alimentation : 230 V + T.
- Puissance de la pompe : 20 à 24 bars
- Débit de la pompe : 18 litres/min
- Température : 0 - 50°C

- Embout haute pression avec pompe électrique
- Soufflette à air comprimé
- Vitre avec système antibuée
- Système triple filtration
- Pédale de contrôle ON/OFF
- Conteneur avec résistance chauffante et thermostat
- Vanne de vidange
- Etagère filtrante Inox 700 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.