

FONTAINE DE NETTOYAGE À HAUTE PRESSION L

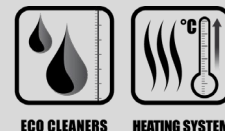
Sans solvant

FICHE TECHNIQUE

1. DESCRIPTIF ET PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

La **fontaine de dégraissage haute pression** nettoie vos pièces sans utilisation de solvant en respectant l'opérateur et l'environnement.

- 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



AVANTAGES UTILISATEURS

- Performance et rapidité de nettoyage
- Hygiène et sécurité des opérateurs
- Simplicité d'utilisation
- Environnement - sans solvant

2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimension fontaine hors tout	L 800 x l 600 x H 1660 (mm)
Dimension plan de travail	L 720 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	90 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

FONTAINE DE NETTOYAGE À HAUTE PRESSION L

Sans solvant

FICHE TECHNIQUE

3.PRODUITS ASSOCIÉS

- ARSILOM SR Clean PE : avec propriétés anticorrosion - relarguant
- Filtre tapis HP POLY100 en polyester 100 µm - 520*430 mm - pochettes de 10 pièces