


**FICHE TECHNIQUE**
**Nettoyeur à haute pression eau chaude**
**CHALLENGE DS 138 M**


- ✓ Pompe HP à vilebrequin avec 3 pistons en céramique et tête en laiton pour un excellent rendement et une longue durée de vie
- ✓ Chaudière à haut rendement en acier inox
- ✓ Serpentin en acier traité pour un rendement optimal
- ✓ Système TSC : arrête momentanément la machine au bout de 15 sec si celle-ci n'est pas utilisée ou l'arrête définitivement en cas de fuites dans le circuit hydraulique ou de manque d'eau. Plus de sécurité et une grande économie d'énergie
- ✓ Réservoir de détergent de 8 L
- ✓ Moteur 4 pôles (1400 tpm) à double roulement pour usage intensif
- ✓ Distribution des détergents à haute pression
- ✓ Bouton pour le réglage de la pression et phase vapeur à adapter selon le type de nettoyage
- ✓ Dispositif anti-tartre avec débit réglable en fonction de la dureté de l'eau
- ✓ Livré avec lance simple, pistolet et flexible haute pression

**Données techniques**

<b>Modèle</b>	<b>Challenge DS 138 M</b>
Pression de travail	130 bar
Débit	500 L/h
Temp. max. d'arrivée d'eau	50 °C
Temp. de l'eau (eau/vapeur)	140 °C
Tension	1x230 V – 1400 tpm
Puissance absorbée	3200 W
Pistons	céramique
Carter de pompe	laiton
Réservoir fuel	12 L
Réservoir détartrant	2 L
Système TSC	Oui
Tuyau HP	8 m
Réservoir de détergent	8 L
Câble électrique	5 m
Dimensions	980x670x810 mm
Poids	88 kg