

# Nettoyeur haute pression

Eau chaude, stationnaire, chauffage au fioul - Série HSC

HSC1140



**1400  
U/min**

**TSS**



**TOTAL  
STOP**



**INOX**

Appareil	HSC1140	HSC1140-INOX
Alimentation électrique	3/PE/AC/50Hz/400V	
Pression de service	30-180bar/ 3-18MPa	
Pression max.	200bar/ 20MPa	
Débit d'eau	300 - 1000l/h	
Taille buse	055	
Température	30 - 98°C	
Vitesse moteur	1400tr/min	
Puissance absorbée	6,5kW / 11,7A	
Protection électrique	3x16A	
Poids net / avec l'emballage	301 kg / 318 kg	300 kg / 317 kg
Dimensions produit / avec l'emballage (LxlxH)	1220 x 755 x 1625 mm / 1250 x 815 x 1755 mm	1220 x 755 x 1625 mm / 1250 x 815 x 1755 mm
<p>Châssis en acier, anti-corrosion, autoportant, robuste, galvanisé et thermolaqué (en option : châssis inox), prévu pour une pose sur le sol, pompe radiale avec une tête de pompe en laiton, pistons céramique haute performance, soupapes en acier inoxydable, récupération des eaux de fuite, Etronic II - gestion électronique (système Start-Stop temporisé, arrêt total après 20 min, compteur horaires avec message de maintenance, contrôle optique de la combustion avec photocellule et voyant), 2 moteurs indépendants, séparé pour pompe et chaudière, régulateur avec réglage de la pression et du débit, réservoir de carburant intégré 60L, espace de stockage pour 2 x 20 l avec sélection possible, 2 niveaux de sélection, 3 interrupteurs robustes pour la pompe HP, chauffage et produits de nettoyage, câble électrique 7.5 m</p>		
Art-Nr.	52702	527