

Nettoyeur haute pression

Eau chaude, stationnaire, chauffage au fioul - Série HSC

HSC1240

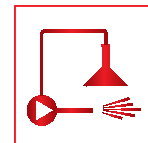


**1400
U/min**

TSS



**TOTAL
STOP**



INOX

Appareil	HSC1240	HSC1240-INOX
Alimentation électrique	3/PE/AC/50Hz/400V	▶ Acier inoxydable (version alimentaire)
Pression de service	30-160bar/ 3-16MPa	▶ Gestion du NHP - Etronic II
Pression max.	180bar/ 18MPa	▶ Flexible HP 10m DN08 - 315 bars
Débit d'eau	300 - 1200l/h	▶ Pistolet avec raccord tournant
Taille buse	070	▶ Lance 900mm avec protection buse
Température	30 - 98°C	▶ Buse à jet droit 25° en acier inoxydable
Vitesse moteur	1400tr/min	▶ Application du détergent à haute pression et dosage de la quantité
Puissance absorbée	7,6kW / 14,1A	
Protection électrique	3x16A	
Poids net / avec l'emballage	301 kg / 318 kg	▶ Acier inoxydable (version alimentaire)
Dimensions produit / avec l'emballage (LxlxH)	1220 x 755 x 1625 mm / 1250 x 815 x 1755 mm	▶ Gestion du NHP - Etronic II
		▶ Flexible HP 10m DN08 - 315 bars
		▶ Pistolet avec raccord tournant
		▶ Lance 900mm avec protection buse
		▶ Buse à jet droit 25° en acier inoxydable
		▶ Application du détergent à haute pression et dosage de la quantité
Art-Nr.	52801	528

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