

Nettoyeur haute pression eau chaude

Hyper

GUARANTEED



Garder plus de temps pour soi

LAVORWASH présente la gamme HYPER
C'est une série complète de modèles développés surtout pour des spécialistes.
Fiabilité maximale grâce aux meilleures technologies et composants existants.
Pas de souci pour un travail en continu aux performances maxi.

WARRANTY
TIME

Nettoyeur haute pression eau chaude



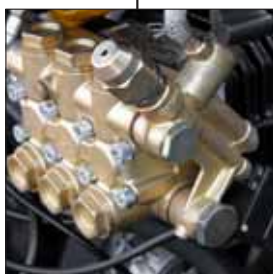
TS.
TOTAL STOP

Hyper L
GUARANTEED

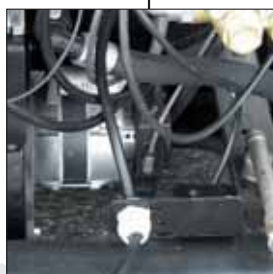
Nettoyeur haute pression eau chaude pour spécialistes



Panneau de contrôle analogique



Pompe linéaire Lavor avec vanne de décharge séparée



Moteur auxiliaire pour brûleur et pompe à fuel 2 voies



Joint souple moteur-pompe*



**Dotation complète
Professionnelle**

**WARRANTY
TIME**

Hyper L

- Moteur électrique 4 pôles (1450 tr/mn) refroidit par eau** (avec tubage inox) pour une meilleure dissipation thermique, une température de travail plus basse et une durée de vie prolongée des composants mécaniques (moteur et pompe)
- **doubles roulements et joint souple** pour un meilleur entraînement de la pompe, une **préservation des roulements** et une maintenance facilitée.
- Vilebrequin Lavor, pistons céramique, culasse laiton, clapets inox et vanne de décharge séparée. Composants de pompe interchangeables avec d'autres fabrications de pompe.
- Accès facile aux composants principaux tels que moteur, pompe haute pression et pompe à fuel.
- Haut(>90%) rendement thermique du brûleur en conformité avec les normes et pour une meilleure protection de l'environnement.
- Moteur auxiliaire pour la ventilation du brûleur et pompe à fuel 2 voies.
- Lampe témoin bas niveau de fuel
- Réservoir de détergent incorporé avec débit réglable pour aspiration indirecte
- Thermostat avec senseur inox de haute précision
- LSP : Total Stop temporisé 24 V
- Capot en polypropylène d'une pièce résistant aux chocs et aux éléments climatiques
- Poignées ergonomiques et supports accessoires de chaque côté
- Enrouleur, bac à flotteur, et / ou doseur anticalcaire mécanique sont disponibles en kit.

* joint souple pas disponible dans la version 1211

** version 1211 seulement refroidissement par air

Refroidissement par eau(tubage inox) moteur électrique 4 pôles*



	Hyper L 1211 LP	Hyper L 1515 LP	Hyper L 2015 LP
Code	8.621.0821	8.621.0826	8.621.0827
Pression de service	30 ÷ 110 bar	30 ÷ 150 bar	30÷200 bar
Pression de service	435 ÷ 1595 psi	435 ÷ 2175 psi	435÷2900 psi
Débit max	330 ÷ 660 l/h	450 ÷ 900 l/h	450÷900 l/h
Débit max GPM (USA)	1.45 ÷ 2.91	1.98 ÷ 3.96	1.98÷3.97
Température eau max	140° C	140° C	140°C
Puissance absorbée	3000 W	5500 W	7300 W
Tours par minute	1450 RPM	1450 RPM	1450
Tension	230V~50 Hz	400V~50 Hz	400 V~50 Hz

voltages et fréquences spéciaux sur demande

Nettoyeur haute pression eau chaude

Accès aisé aux composants mécaniques principaux



Accumulateur de pression**



Joint souple moteur-pompe*



Option

Enrouleur de flexible avec frein
code 6.608.00010



Pompe linéaire Lavor avec vanne de décharge séparée

* joint souple pas disponible dans la version 1211

** Accumulateur de pression pas disponible dans la version 1515 et 2015

*** version 2021 seulement refroidissement par air

	Hyper T 1515 LP	Hyper T 2015 LP	Hyper T 1821 LP	Hyper T 2021 LP
Code	8.623.0606	8.623.0607	8.623.0604	8.623.0608
Pression de service	30 ÷ 150 bar	30 ÷ 200 bar	30÷180 bar	30 ÷ 200 bar
Pression de service	435 ÷ 2175 psi	435 ÷ 2900 psi	435÷2610 psi	435 ÷ 2900 psi
Débit max	450 ÷ 900 l/h	450 ÷ 900 l/h	630÷1260 l/h	630 ÷ 1260 l/h
Débit max GPM (USA)	1.98 ÷ 3.96	1.98 ÷ 3.96	2.78÷5.56	2.77 ÷ 5.55
Température eau max	140° C	140° C	140°C	140° C
Puissance absorbée	5500 W	7300 W	8700 W	9700 W
Tours par minute	1450 RPM	1450 RPM	1450	1450 RPM
Tension	400V~50 Hz	400V~50 Hz	400 V~50 Hz	400V~50 Hz

voltages et fréquences spéciaux sur demande

HyperT
GUARANTEED

Nettoyeur haute pression eau chaude pour spécialistes

Panneau de contrôle analogique



Hyper T

- Moteur électrique 4 pôles (1450 tr/mn) avec: - refroidissement par eau *** (avec tubage inox) pour une meilleure dissipation thermique, basse température de travail, et une plus longue durée de vie des composants mécaniques (moteur & pompe)
- **double roulement à billes et point souple*** pour un meilleur raccordement avec la pompe, une maintenance aisée et la protection des roulements à billes de la pompe.
- Vilebrequin de pompe de fabrication maison avec pistons céramique, culasse en laiton, clapets en inox et vanne de décharge séparée. • La plupart des composants de la pompe sont interchangeables avec ceux d'autres fabricants de pompe.
- Accumulateur anti-bélier** pour la prévention des vibrations dans le flexible et le pistolet, et un meilleur confort d'utilisation pour l'opérateur. • Accès aisé aux composants, grand filtre d'aspiration. • Conception maison du bac à flotteur pour une meilleure alimentation de la pompe et l'injection du détergent en haute pression • Système anti calcaire avec dosage mécanique haute précision et réservoir de remplissage.
- Grande capacité (2 x 22l) gas-oil et détergent des réservoirs facilement démontables. • Accès très aisé à tous les composants principaux tels que moteur, pompe haute pression et pompe gas-oil. • Haut(>90%) rendement thermique du brûleur en conformité avec les normes et pour une meilleure protection de l'environnement. • Moteur auxiliaire pour la ventilation du brûleur et pompe à fuel 2 voies. • Lampe témoin bas niveau de fuel • Réservoir de détergent incorporé avec débit réglable pour aspiration indirecte • Thermostat avec senseur inox de haute précision • T.S. LSP: Total Stop temporisé 24V • Capot en polypropylène d'une pièce résistant aux chocs et aux éléments climatiques. • Poignées ergonomiques et supports accessoires de chaque côté • Pistolet avec raccord de flexible pivotant (de pression) . • Enrouleur (pour flexible 40 m), bac à flotteur, et/ou doseur anticalcaire mécanique sont disponible en kit.

Dotation complète
Professionnelle

WATER

COOLING

