

NETTOYEUR HAUTE PRESSION EAU FROIDE HD 6/16 -4 M+

Réf. : 1.524-933.0

	Pression de service	160 bar
	Pression maximum	240 bar
	Débit	600 l/h
	Raccordement électrique	220 V / 3Ph / 50 Hz / 16A
	Puissance électrique	3.3 kW
	Température maxi alimentation d'eau	60 °C
	Poids (sans accessoires)	39
	Dimension (L x l x H)	400 X 455 X 700 MM

- **DÉFINITION :**

Nettoyeur haute pression haute froide monophasé de la gamme « Médium ». Puissant, compact avec une très grande durée de vie grâce à sa motorisation 4 pôles, il se caractérise par une utilisation polyvalente dans tous les secteurs d'activités.

- **ÉQUIPEMENT STANDARD :**

Poignée-pistolet EASY!Force	4.118-005.0	
Lance de 840 mm	4.112-006.0	
Tuyau HP de 10 m, DN 6	6.110-056.0	
Buse taille (taille 042)	2.113-008.0	
Rotabuse (taille 045)	4.114-042.0	

- **ÉQUIPEMENT OPTIONNEL :**

Tambour enrouleur (<i>Tambour enrouleur, tuyau de raccordement, enrouleur de tuyau, matériel de fixation et tuyau de 15 m</i>).	2.110-024.0	
---	-------------	---

DESCRIPTION	AVANTAGES
ÉLÉMENTS DE SÉCURITÉ ET DE COMMANDE	
<ul style="list-style-type: none"> • Stop total sur le nettoyeur 	<ul style="list-style-type: none"> • L'appareil s'arrête quand on relâche la poignée <ul style="list-style-type: none"> ✓ Réduction de la consommation d'énergie ✓ Longévité accrue de la machine
<ul style="list-style-type: none"> • Protection électrique du moteur par un disjoncteur thermique 	<ul style="list-style-type: none"> • Arrêt du moteur en cas de surchauffe
<ul style="list-style-type: none"> • Grand filtre à eau à l'entrée de la pompe 	<ul style="list-style-type: none"> • Protection de la pompe contre les impuretés dans l'eau.
<ul style="list-style-type: none"> • Moteur électrique 4 pôles (1480 tr/mn) triphasé 	<ul style="list-style-type: none"> • Adapté pour les travaux intensifs
POMPE HAUTE PRESSION	
<ul style="list-style-type: none"> • Décompression automatique de la pompe et des accessoires (Tuyau et poignée-pistolet). 	<ul style="list-style-type: none"> • Protection des composants de la pompe, du pistolet et du tuyau. • Démarrage plus souple pour l'utilisateur. • Poignée plus agréable au démarrage.
<ul style="list-style-type: none"> • Nouvelle conception de pompe avec une meilleure efficacité. 	<ul style="list-style-type: none"> • Perte de charge réduite • Conditions d'écoulement de l'eau améliorée à l'intérieur de la pompe • Gain de performance de plus de 15% avec la même énergie par rapport à l'ancienne pompe
<ul style="list-style-type: none"> • Pompe axiale à 3 pistons 	<ul style="list-style-type: none"> • Faible encombrement et nombre réduit de pièces en mouvement : <ul style="list-style-type: none"> ✓ Fonctionnement silencieux et longévité élevée
<ul style="list-style-type: none"> • Arrivée d'eau en laiton et culasse en laiton 	<ul style="list-style-type: none"> • Fiabilité et résistance dans le temps de la pompe. Pas d'oxydation des composants.
ÉLÉMENTS DE CONFORT	
<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionnement en position verticale et horizontale 	<ul style="list-style-type: none"> • Flexibilité sur tous les chantiers. • Stabilité maximale en position horizontale lors des transports ou sur un échafaudage.
<ul style="list-style-type: none"> • Stockage de tous les accessoires sur nettoyeur 	<ul style="list-style-type: none"> • Tous les accessoires peuvent être stockés sur le nettoyeur. • Fixation possible du canon à mousse basic sur le nettoyeur. • Compartiment pour la rotabuse. • Courroie de fixation pour le flexible électrique ou du flexible HP. • Fixation de la tête de lavage ou de la rotabuse sur un support en laiton.
<ul style="list-style-type: none"> • Guidon de transport ajustable et rétractable par simple pression d'un bouton 	<ul style="list-style-type: none"> • S'adapte à tous les utilisateurs • Réduction de l'encombrement lors du stockage.
<ul style="list-style-type: none"> • Accessoires EASY!Lock 	<ul style="list-style-type: none"> • Montage et démontage 5 fois plus rapides que les systèmes actuels. • Plus de facilité lors du changement de l'accessoire. • Sécurité et fiabilité garanties. • Pas de détérioration des joints lors des remplacements.
<ul style="list-style-type: none"> • Poignée EASY!Force 	<ul style="list-style-type: none"> • Permet de réduire totalement le recul de la poignée.