

**NETTOYEUR HAUTE PRESSION EAU FROIDE  
HD 6/15 MX+**
**réf. : 1.150-931.0**


<b>Pression de service</b>	<b>150 bar</b>
<b>Pression maximum</b>	<b>225 bar</b>
<b>Débit</b>	<b>560 l/h</b>
<b>Raccordement électrique</b>	<b>230 V</b>
<b>Puissance électrique</b>	<b>3.1 kW</b>
<b>Température Max. alimentation</b>	<b>60 °C</b>
<b>Poids (sans accessoires)</b>	<b>33 kg</b>
<b>Dimension (L x l x H)</b>	<b>400 X 455 X 890 MM</b>

- **DÉFINITION :**

Nettoyeur haute pression eau froide monophasé de la gamme « Médium ». Puissant, compact avec une très grande durée de vie, ils se caractérisent 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 15 m, DN 6	6.110-026.0	
Buse taille (taille 033)	2.113-063.0	
Rotabuse (taille 035) *version M+	4.114-019.0	

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