

## Nettoyeur haute pression eau froide monophasé

HD 5/11 P+

Référence : 1.520-191.0



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Tension	230V / 1~ / 50 Hz
➤ Pression maximum	160 bar
➤ Pression de service	110 bar
➤ Débit	490 l/h
➤ Température aliment.	60°C
➤ Puiss. raccord.	2,2 kW
➤ Poids	20,5 kg
➤ Dimension LxIxh	351 x 312 x 904 mm

Le nettoyeur à eau froide HD 5/11 Portable répond à un besoin de mobilité, flexibilité et fiabilité. Il est très facile d'utilisation et permet de changer de lieu de nettoyage aisément.

#### EQUIPEMENT STANDARD :

1 Flexible HP 10 m (DN6) Dispositif de raccordement AVS dans la poignée.		6.391-238.0
1 Poignée pistolet EASY-PRESS avec prolongateur Avec grip élastomère de confort		4.775-463.0
1 Lance HP inox pivotante avec raccord vissé (840 mm)		4.760-663.0
1 Buse triple angle 15°		2.885-225.0
1 Rotabuse		4.767-023.0 ou 4.763-252.0 (non commutable)

DESCRIPTION	AVANTAGES
<b>CONCEPTION</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Dimensions ultra-compactes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Gabarit optimisé</li> <li>➔ Rangements aisés</li> <li>➔ Roues peu encombrantes</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Fonctionnement à la verticale ou à l'horizontale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Flexibilité de travail</li> <li>➔ Stabilité et sécurité</li> <li>➔ Tout-terrain</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Version P+ équipée d'une rotabuse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Force d'impact x 7, nettoyage optimal</li> </ul>
<b>MOTEUR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Moteur électrique 2 pôles (3000 tr/mn) monophasé refroidi par air</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Refroidissement optimal du moteur</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Le moteur entraîne la pompe HP et le ventilateur de refroidissement.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Diminution du risque de panne</li> </ul>
<b>POMPE HAUTE PRESSION</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pompe volumétrique axiale à 3 pistons avec tête de cylindre de laiton</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Faible encombrement</li> <li>➔ Longévité de la pompe</li> <li>➔ Fonctionnement silencieux</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Arrivée d'eau et culasse en laiton</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Pas d'oxydation de la culasse</li> </ul>
<b>ELEMENTS DE SECURITE ET DE COMMANDE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Coupure automatique de la pression</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Protection des composants</li> <li>➔ Longévité améliorée</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Poignée additionnelle sur le devant de l'appareil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Transport facile à une main</li> <li>➔ Déplacement sans effort</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Bouton de démarrage intégré dans le châssis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Bouton protégé des chocs</li> </ul>
<b>ELEMENTS DE CONFORT</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Position « parking » de la lance</li> <li>➤ Position transport de la lance</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Permet de faire des pauses</li> <li>➔ Lance sécurisée lors du transport</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Poignée pistolet EasyPress avec lance pivotante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Prise en main confortable</li> <li>➔ Forces de maintien réduites</li> <li>➔ Confort, travail sans fatigue</li> <li>➔ Peu de force nécessaire pour appuyer sur la gâchette</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Rangement sécurisé des accessoires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Sangle de rangement du flexible HP</li> <li>➔ 2 compartiments pour rangement des buses</li> <li>➔ Rangement nettoyeur de surface</li> </ul>