

Nettoyeur haute pression eau froide monophasé PRO HD800+

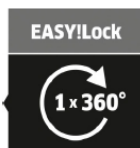
Codag : 61155570 - Référence : 15209890 – Séquentiel :

Nouvelle poignée



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|--------------------|
| ➤ Tension | 230 V / 1~ / 50 Hz |
| ➤ Pression de service | 150 bar |
| ➤ Pression maximum | 200 bar |
| ➤ Débit d'eau | 500 l/h |
| ➤ Puissance raccord. | 2,8 kW |
| ➤ Poids (sans accessoires) | 25,2 kg |
| ➤ Dimensions Lxlxh | 380 x 360 x 930 mm |



Réduction des TMS :

- ▶ Force de recul réduite à zéro
- ▶ Connexion du flexible simplifiée et unique.
- ▶ Valve en céramique = durée de vie 5 fois plus longue

DEFINITION :

Appareil eau froide monophasé de la gamme « compact » pour toutes les utilisations standards dans tout contexte de nettoyage.

EQUIPEMENT STANDARD :

| | | |
|--|----------------------------|--|
| 1 Flexible HP 10 m (DN 6 / 250 bar) 1 Flexible HP 15 m (DN 6 / 250 bar) (version CX+) | 6.110-034.0 6.110-036.0 | |
| 1 Poignée-pistolet EASY!Force | 4.118-005.0 | |
| 1 Lance HP inox pivotante avec raccord vissé (840 mm) | 4.112-006.0 | |
| 1 Buse triple 0° / 25° / 40° Raccord EASY!Lock | 4.117-027.0 | |
| 1 Rotabuse | 4.114-019.0 | |

| DESCRIPTION | AVANTAGES |
|---|---|
| MOTEUR | |
| - Moteur électrique 2 pôles monophasé | - Refroidissement (par air) optimal du moteur. |
| - Le moteur entraîne la pompe HP et le ventilateur de refroidissement. | - Diminution du risque de panne. |
| POMPE HAUTE PRESSION | |
| - Pompe lubrifiée à vie | - Un niveau d'huile qui n'est plus à surveiller |
| - Pompe volumétrique axiale à 3 pistons inox compacte | → Faible encombrement → Fonctionnement silencieux → Longévité élevée |
| - Arrivée d'eau en laiton. - Culasse en laiton. | - Protection de la pompe. - Pas d'oxydation de la culasse. → Durée de vie augmentée |
| ELEMENTS DE SECURITE ET DE COMMANDE | |
| - Pressostat | - L'appareil s'arrête quand on relâche la poignée → Réduction de la consommation d'énergie → Longévité accrue de la machine |
| - Soupape de sécurité | - Si une obstruction survient dans le circuit HP, la soupape s'ouvre et protège l'ensemble. |
| - Protection électrique du moteur – disjoncteur thermique. | - Arrêt du moteur en cas de surchauffe. |
| ELEMENTS DE CONFORT | |
| - Fonctionnement en position verticale ET horizontale | → Mise en place facilitée dans de nombreux lieux → Adapté aux endroits spécifiques comme le nettoyage de façades sur échafaudages. |
| - Poignée pistolet Easy Press avec Softgrip - Lance pivotante en inox | - Possibilité d'utiliser une lance plus courte (600mm). - Possibilité de connecter la buse au pistolet - Lance rotative, Apporte flexibilité et confort. |
| - Guidon déployable et rétractable sans outils - Guidon offrant la possibilité de 2 positions - Poignée additionnelle sur le devant de l'appareil | - Gain de place pour le transport et le stockage - Réglable facilement à la hauteur de l'utilisateur → Une position de travail optimum permettant d'éviter les postures inconfortables - Facilement transportable et déplacement sans effort |
| <i>En standard sur la version C et C+</i> - Sangle de rangement du flexible haute pression et du câble électrique | - Sécurise le flexible haute pression et le câble électrique → Facilite le transport → Plus grande longévité |
| - 2 positions de rangement de la lance : position « parking » et position transport sécurisée | - Permet à l'utilisateur de faire de courtes pauses - La lance est sécurisée lors du transport. |
| - Le réglage du dosage du détergent est intégré à la crépine | - Il suffit de faire pivoter la partie blanche de la crépine → Passage simplifié d'un détergent à l'autre. |
| - Buse triple | - Réglage du jet plat / jet crayon / basse pression par simple rotation de la buse, sans aucun effort. |
| - Rotabuse en standard | - Puissance de nettoyage multipliée par 10. |