

PW-E101



Le nettoyeur haute pression à eau chaude **PW-E101** avec chauffe-eau électrique est l'appareil de nettoyage idéal pour les zones où les émissions de fumée doivent être évitées.

Même sans utiliser de combustible fossile, ce nettoyeur haute pression garantit d'excellentes performances.

Le PW-E101 présente les caractéristiques de la nouvelle gamme :

- un design adapté pour le capot de protection, les roues et le panneau de commande.
- un grand engagement pour l'environnement grâce à sa composition allant jusqu'à 60 % de plastiques recyclés et jusqu'à 90 % de pièces recyclables.
- le nettoyeur haute pression robuste à longue durée de vie est parfaitement adapté pour réduire la consommation d'énergie et de produits de nettoyage.

CARACTÉRISTIQUES



Conception et fonctionnement circulaires



Pompe unique



Conception modulaire



Tout terrain



Bruleur électrique



MSC - contrôle sécurité multifonctions



DIAD (Injection directe de détergent et d'anti-calcaire)



Écran numérique

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

- La machine est fabriquée à partir d'un cadre en acier peint et d'un capot de protection anti-chocs doté de 2 grandes roues et d'une roue pivotante ne laissant pas de traces.
- L'accès aux composants de la machine pour les réglages et le ravitaillement en carburant est facilité grâce à un capot avant repliable.
- MODE ÉCO → la température de l'eau est automatiquement réglée sur 60 °C, ce qui permet de réduire la consommation d'énergie.
- Écran numérique reprenant plus d'informations pour une utilisation plus intuitive et un nettoyage plus efficace.
- Contrôle de la pression en continu.
- Espace de rangement pour le pistolet, la lance et le tuyau.
- Espace de rangement pour les buses et les petits accessoires.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- **Chaudière électrique** : Chauffe-eau à trois paliers, à haut rendement, avec cuve intérieure en inox 316.
- Moteur quadripolaire asynchrone refroidi par air équipé d'une protection thermique, classe S1 et nécessitant peu d'entretien.
- Pompe radiale avec pistons céramiques et tête de pompe en laiton.
- Manomètre.
- Pression de service réglable..
- Réservoir d'adoucissant d'eau : 25 L
- DTS : Arrêt total avec temporisation - Dispositif qui arrête la machine 30'' (secondes) après la fermeture du pistolet.
- IASF : Arrêt automatique intelligent - Arrêt automatique total de la machine après 20' (minutes) de non utilisation.
- MLC : Contrôle des micros fuites.
- DRP : Protection contre la marche à sec.
- NCC : Contrôle de l'obstruction de la buse hp - Arrête la machine si la buse HP est obstruée.
- HBLS : Signaux LED très lumineux.
- MCL : Indicateur de maintenance LED - Il indique quand la machine doit être révisée.
- DIAD : la technologie garantit le dosage de détergents précis et souhaité.
- FPS : Clapet anti-retour - Dispositif qui arrête la machine après 60 minutes d'écoulement d'eau continu.
- WHC : Compte d'heures - Permet de comptabiliser les heures de fonctionnement de la machine.
- LCPU : Système anti-calcaire - Protège contre les dépôts de calcaire et la corrosion.
- ITTS : système intelligent de réglage de la température du chauffe-eau.
- ALC : adoucisseur d'eau avec contrôle de niveau.
- TL : Voyant lumineux LED permettant d'atteindre la température.
- CLC : Contrôle de niveau du réservoir de détergent.
- Écran numérique.

TYPES

| Code | Description | bar | l/u | °C | V | Hz | A | kW | tpm | l | l | mm |
|-----------|---------------|----------|-----------|----|-------|----|----|----|------|----|----|------------------|
| 3.105.403 | PW-E101170/10 | 30 - 170 | 450 - 600 | 80 | 3x400 | 50 | 25 | 12 | 1400 | 25 | 10 | 1100 x 700 x 900 |
| 3.105.405 | PW-E101170/12 | 30 - 170 | 450 - 720 | 80 | 3x400 | 50 | 54 | 36 | 1400 | 25 | 10 | 1100 x 700 x 900 |

ACCESSOIRES EN STANDARD

| Code | Description du produit |
|------------------|--|
| 3.8007.TBAP40237 | Tuyau haute pression avec raccord à visser : 10 m |
| 3.8007.IPIP40022 | Pistolet résistant à la chaleur G6000 avec baïonnette |
| 3.8007.LLCL40035 | Lance en acier inoxydable de 900 mm avec baïonnette (sans gicleur) |
| 3.8007.UGLN11196 | Gicleur HP pour lance - 15035 |
| 3.8007.UGLN49986 | Gicleur HP pour lance - 1504 |

ACCESSOIRES EN OPTION

| Code | Description du produit |
|------------------|---|
| 3.8007.KTRI40593 | Kit complet : Dévidoir haute pression avec 20 m tuyau haute pression inclus |
| 3.8007.LCPR40039 | Canon à mousse (professionnel) 1 l |
| 3.8007.LCPR40207 | Lance rotative Turbo 040 |
| 3.8007.PRCH40039 | 6 x 1 l traitement anti-calcaire |



3.8007.TBAP40237



3.8007.IPIP40022



3.8007.LLCL40035



3.8007.UGLN11196
3.8007.UGLN49987