

PW-E100



Nettoyeur haute pression à eau chaude écologique avec chauffage électrique, dont 90 % des composants sont recyclables ! En n'utilisant pas de carburant, ce nettoyeur haute pression peut également être utilisé dans des endroits où les gaz d'échappement sont interdits.

Le concept réfléchi rend le **PW-E100** ultra maniable et facile à entretenir. La machine peut être utilisée dans divers secteurs, tels que l'industrie (alimentaire), l'automobile et le domaine agricole.

Note : Les caractéristiques ne sont pas toutes disponibles pour toutes les types de produit.

CARACTÉRISTIQUES



G6000 - Ceramic tech gun



MSC - contrôle sécurité multifonctions



Modular build-up



Tout terrain



Pompe unique



Electric boiler



8h d'utilisation

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

- Très efficace sans consommation de carburant → Sans gaz d'échappement
- Grande durée de vie: Construit avec des composants de haute qualité. Éléments facilement accessibles grâce à sa construction modulaire
- Support pour lance avec système de verrouillage
- Place de stockage pour lances, pistoletes et câble d'alimentation
- Grosses roues arrière → très maniable
- Réglage continue de la pression

ACCESSOIRES EN STANDARD

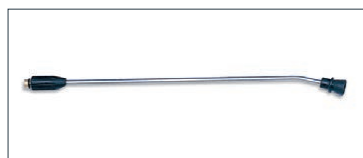
Code	Description du produit
3.8007.TBAP40237	Tuyau haute pression de 10 m avec deux raccords rapides à vis
3.8007.IPPR40025	G6000 - Ceramic tech Gun - Une solution technologique confortable avec un déclencheur à faible activation et une prise en main confortable conçue pour l'utilisation pendant de longues heures de travail.
3.8007.LCPR40087	Lance en acier inox avec protection de buse vissée
3.8007.UGLN49986	Buse lance



3.8007.TBAP40237



3.8007.IPPR40025



3.8007.LCPR40087

















3.8007.UGLN49986

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- **Chaudière électrique** : Chauffe-eau à 3 étapes en RVS316 avec une haute efficacité
- Pompe radiale avec pistons céramiques et tête de pompe en laiton
- Moteur quadripolaire asynchrone refroidi par air équipé d'une protection thermique, classe S1 et nécessitant peu d'entretien
- **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.
- **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
- **ALC** : Contrôle du niveau anti-calcaire - Détecte le niveau de produit anticalcaire et arrête la machine si niveau insuffisant
- **NCC** : Contrôle de l'obstruction de la buse hp - Arrête la machine si la buse HP est obstruée.
- **MCL** : Indicateur de maintenance LED - Il indique quand la machine doit être révisée
- **MLC** : Contrôle des micro-fuites
- **DRP** : Protection contre la marche à sec
- **ATC** : Stabilisateur de température
- **HBLS** : Signaux LED très lumineux
- **CLC** : Contrôle de niveau du réservoir de détergent
- **FPS** : Système de prévention d'inondation

TYPES

													
Code	Description	bar	l/h	°C	kW	V	Hz	A	kW	tpm	##	##	##
3.105.123	PW-E100 170/10	30 - 170	450 - 720	80 - 35	16,3	3x400	50	25	12	1400	(22 l + 25 l)	10	1100 x 700 x 900
3.105.125	PW-E100 170/12	30 - 170	450 - 720	80 - 56	35,7	3x400	50	53	36	1400	(22 l + 25 l)	10	1100 x 700 x 900

ACCESSOIRES EN OPTION

Code	Description du produit
3.8007.KTRI40475	Kit dévidoir tuyau haute pression incl. (20 m)