

PW-H61



Le **PW-H61** est un nettoyeur haute pression à eau chaude triphasé, conçu pour toutes les tâches de nettoyage à haute pression. Il appartient à la dernière génération de nettoyeurs haute pression à eau chaude, grâce auxquels vous avez vraiment tout sous contrôle.

Caractéristique :

- un nouveau design pour le capot de protection, les roues et le panneau de commande.
- accès ultra facile pour les réglages, l'entretien et le remplissage des liquides.

Le PW-H61 se distingue par sa **technologie DIAD**, un système innovant d'injection de détergent et d'adoucisseur d'eau.

La version **VALUE** est équipée de voyants lumineux permettant d'informer l'utilisateur et la version **PLUS** informe l'utilisateur à l'aide d'un écran numérique. Cela facilite l'interaction entre l'utilisateur et sa machine.

CARACTÉRISTIQUES



Conception et fonctionnement circulaires



Pompe unique



Conception modulaire



Tout terrain



Brûleur exclusif



5h d'utilisation



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



Écran numérique (uniquement version PLUS)

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 4 grandes roues.
- 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. Cela permet de réduire de 25 % la consommation de carburant et les émissions nocives.
- Panneau de commande avec voyants de signalisation et de contrôle → Pour un usage intuitif et convivial. (version VALUE)
- Écran numérique reprenant plus d'informations pour une utilisation plus intuitive et un nettoyage plus efficace. (version PLUS)
- Contrôle de la pression en continu.
- Réservoir de carburant robuste de grande capacité (25 L) avec un bouchon de protection rouge et un espace de rangement pour le pistolet, la lance et le tuyau.
- Espace de rangement pour les buses et les petits accessoires.



3.8007.TBAP40308
3.8007.TBAP40309



3.8007.IPIP40022



3.8007.LCLC40035



3.8007.UGLN49986
3.8007.UGLN49987

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Brûleur en acier inoxydable de 70 kW.
- Moteur quadripolaire asynchrone refroidi par air équipé d'une protection thermique, classe S1 et nécessitant peu d'entretien.
- Indication du niveau de carburant sur le réservoir (tuyau transparent)
- Pompe radiale avec pistons céramiques et tête de pompe en laiton.
- Manomètre.
- Pression de service réglable.
- Réservoir d'adoucissant d'eau : 2 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.
- FLC : Contrôle de niveau de carburant - Système qui détecte et prévient du niveau de carburant.
- 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.
- DIAD : la technologie garantit le dosage de détergents précis et souhaité.

- HBLS : Signaux LED très lumineux.
- MCL : Indicateur de maintenance LED - Il indique quand la machine doit être révisée.
- FPS : Clapet anti-retour - Dispositif qui arrête la machine après 60 minutes d'écoulement d'eau continu.
- IBD : Système de pré-ventilation du brûleur - Pour éviter les émissions de fumées au démarrage.
- WHC : Compte d'heures - Permet de comptabiliser les heures de fonctionnement de la machine.

En supplément avec la version PLUS :

- DTSC : Température numérique ultra précise - contrôle du stabilisateur.
- FCS : Système de contrôle de flammes infrarouge - Dispositif qui arrête la machine en cas d'anomalies dans le brûleur.
- ALC : Contrôle du niveau anticalcaire.
- TL : Voyant lumineux LED permettant d'atteindre la température.
- Écran numérique.
- Voyant LED indiquant le niveau de produit chimique.

TYPES

Code	Description	bar	l/u	°C	kW	V	Hz	A	rpm	l	m	l	mm	kg
3.105.363	PW-H61 180/13	30 - 180	800	30 - 140	5	3x 400 V	50	9,7	1400	25	10	22	1100 x 700 x 900	120
3.105.367	PW-H61 200/17	30 - 200	1020	30 - 140	6,4	3x 400 V	50	13,2	1400	25	10	22	1100 x 700 x 900	142
3.105.367	PW-H61+ 200/17	30 - 200	1020	30 - 140	6,4	3x 400 V	50	13,2	1400	25	10	22	1100 x 700 x 900	142

ACCESSOIRES EN STANDARD

Code	Description du produit
3.8007.TBAP40308	Tuyau haute pression (1/4") : 10 m
3.8007.TBAP40309	Tuyau haute pression (5/16") : 10 m pour ≥ 17/min
3.8007.IPIP40022	Pistolet résistant à la chaleur G6000 avec baïonnette
3.8007.LCLC40035	Lance en acier inoxydable de 900 mm avec baïonnette (sans gicleur)
3.8007.UGLN49986	Gicleur HP pour lance - 15040
3.8007.UGLN49987	Gicleur HP pour lance - 15045

ACCESSOIRES EN OPTION

Code	Description du produit
3.8007.KTRI40475	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.LCPR40204	Lance rotative Turbo 045
3.8007.PRCH40039	6 x 1 l traitement anti-calcaire
op aanvraag	Lance hydrobrosse fixe