

PW-H31



Le **PW-H31** est un appareil professionnel compact et extrêmement ergonomique qui permet à chacun de s'attaquer à tous les travaux devant être effectués à l'eau chaude à haute pression avec facilité.

Avec une pression de travail allant jusqu'à 150 bars et des dimensions compactes, le PW-H31, disponible en version **VALUE**, peut être utilisé pour des travaux de nettoyage de petite et moyenne envergure.

Cette machine appartient à la nouvelle génération de nettoyeurs haute pression à eau chaude :

- 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-H31 est équipé de voyants de signalisation pour garder le contrôle.

CARACTÉRISTIQUES



Conception et fonctionnement circulaires



Pompe unique



Construction modulaire



Tout terrain



Brûleur exclusif



2h d'utilisation

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.
- Contrôle de la pression en continu.
- Réservoir de carburant robuste (18 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.IPIP40022



3.8007.LCLC40035



3.8007.UGLN49985

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Brûleur en acier inoxydable de 40 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.
- FLC : Contrôle de niveau de carburant - Système qui détecte et prévient du niveau de carburant.
- MLC : Contrôle des micros fuites - Dispositif qui arrête la machine s'il y a des fuites dangereuses dans le circuit hydraulique Haute Pression.
- 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.
- 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.

TYPES

Code	Description	bar	l/u	°C	kW	V	Hz	A	tpm	l	m	l	mm	kg
3.105.335	PW-H31150/9	30 - 150	540	30 - 140	2,7	1x230 V	50	11,5	1400	18	10	2	820 x 635 x 870	80

ACCESSOIRES EN STANDARD

Code	Description du produit
3.8007.TBAP40308	Tuyau haute pression (1/4") : 10 m
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.UGLN49985	Gicleur HP pour lance - 15030

ACCESSOIRES EN OPTION

Code	Description du produit
3.8007.KTRI40474	Kit complet : Dévidoir haute pression avec 20 m tuyau haute pression inclus
3.8007.LCPR40039	Canon à mousse (professionnel) 11
3.8007.LCPR40213	Lance rotative Turbo 030
3.8007.PRCH40039	6 x 1 l traitement anti-calcaire
op aanvraag	Lance hydrobrosse fixe