

**PW-H150/8 SRB**  
**PW-H150/8 SRB X**  
**PW-H150/10 SRB**  
**PW-H150/10 SRB X**

**Gamme pro semi-intensif**



**ÉQUIPEMENT STANDARD**



POIGNÉE



LANCE



BUSE H.P.



FLEXIBLE H.P.



SÉCURITÉ  
MANQUE D'EAU



CONTRÔLE DE  
L'OBSTRUCTION  
DE LA BUSE HP



SYSTÈME DE  
PRÉ-VENTILATION  
DU BRÛLEUR



STABILISATEUR  
DE  
TEMPÉRATURE



CLAPET  
ANTI-RETOUR



INDICATEUR DE  
MAINTENANCE  
LED



G6000  
CERAMIC  
TECH GUN



MULTIFUNCTION  
SAFETY CONTROL



ICA BOILER



ERGONOMY



ICA PUMP



MODULAR  
BUILD UP



STOP TOTAL  
RETARDÉ



ARRÊT  
AUTOMATIQUE  
INTELLIGENT



CONTRÔLE  
MICRO FUITES

Modèle		PW-H150/8 SRB	PW-H150/8 SRB X	PW-H150/10 SRB	PW-H150/10 SRB X
Code		IDAC40973	IDAC50973	IDAC40974	IDAC50974

## SPÉCIFICATIONS

Pression	bars/MPa	40-150/4-15	40-150/4-15	40-150/4-15	40-150/4-15
Débit	l/h	480	480	600	600
Température max. en sortie	°C	30-140	30-140	30-140	30-140
Phase vapeur		OUI	OUI	OUI	OUI

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension	Ph-V-Hz/A	1-230-50/11,4	1-230-50/11,4	1-230-50/11,8	1-230-50/11,8
Puissance absorbée	kW	2,5	2,5	2,5	2,5
Rotation moteur/pompe	rpm	2/2800	2/2800	2/2800	2/2800
Commande à distance		STOP TOTAL RETARDÉ	STOP TOTAL RETARDÉ	STOP TOTAL RETARDÉ	STOP TOTAL RETARDÉ

## CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES

Pompe/culasse/pistons		en ligne (à bielles)/laiton/céramique	en ligne (à bielles)/laiton/céramique	en ligne (à bielles)/laiton/céramique	en ligne (à bielles)/laiton/céramique
Accouplement moteur/pompe		direct	direct	direct	direct
Vanne		by-pass séparé muni d'un réglage de pression	by-pass séparé muni d'un réglage de pression	by-pass séparé muni d'un réglage de pression	by-pass séparé muni d'un réglage de pression
Réservoir eau		-	-	OUI	OUI
Réservoir fioul	l	18	18	18	18
Réservoir détergent	l	2	2	2	2
Distributeur de détergent		basse pression	basse pression	haute pression	haute pression
Système anticalcaire		-	-	OUI	OUI
Capacité réservoir anticalcaire	l	-	-	2	2

## CARACTÉRISTIQUES THERMIQUES

Chaudière		inox	inox	inox	inox
Serpentin	m	20	20	26	26
Puissance chaudière	kW	38	38	40	40
Consommation de fioul (temp. max)	Kg/h	3,2	3,2	3,2	3,2

## DIMENSIONS ET POIDS

Poids	Kg	90	97	90	97
Dimensions (LxlxH)	cm	82 x 63 x 87	82 x 63 x 87	82 x 63 x 87	82 x 63 x 87
Structure		capot polypro injecté incassable	capot polypro injecté incassable	capot polypro injecté incassable	capot polypro injecté incassable
Versions		2 roues fixes 1 roue pivotante	2 roues fixes 1 roue pivotante	2 roues fixes 1 roue pivotante	2 roues fixes 1 roue pivotante

## ÉQUIPEMENT STANDARD

Poignée		IPPR40020	IPPR40020	IPPR40020	IPPR40020
Lance		LCPR40013	LCPR40013	LCPR40087	LCPR40087
Flexible H.P.		TBAP28305 (8 m)	-	TBAP25324 (10 m)	-
Flexible H.P. X		-	TBAP44379 (20 m)	-	TBAP44379 (20 m)
Buse H.P.		UGLN40000	UGLN40000	UGLN49985	UGLN49985
Enrouleur		-	KTRI40303	-	KTRI40303
HEURES MAXI/JOUR		2	2	2	2

## ACCESSOIRES ET OPTIONS PRÉCONISÉS

									
Lance rotabuse <b>ROTA00051</b> (PW-H150/8) <b>ROTA00042</b> (PW-H150/10)	Brosse rotative pro <b>LCPR29362</b>	Balai-brosse pro 70 cm Max 60 °C <b>SPID24939</b>	Canon à mousse <b>LCPR24937</b>	Kit de raccordement eau <b>KTRI29377</b>	Débouche canalisation 10 m <b>TBAP23853</b>	Kit de récupération d'eau immergé <b>KTRI29366</b>	Mamelon raccord tube <b>RCIN10810</b>	Nettoyant sans contact démoussiquant alimentaire 4 x 5 litres: <b>NSCP 5</b> fût de 210 litres: <b>NSCP 210</b>	12 x 1 litres de liquide anticalcaire <b>ICALCARI</b>