



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



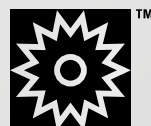
STABILISATEUR
DE
TEMPÉRATURE



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

NHP ÉLECTRIQUES MOBILES - EAU CHAUDE MONOPHASÉS

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	4/1400	4/1400	4/1400	4/1400
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.		UGLN49985	UGLN49985	UGLN49985	UGLN49985
Enrouleur		-	KTRI40303	-	KTRI40303
HEURES MAXI/JOUR		2	2	2	2

ACCESSOIRES ET OPTIONS PRÉCONISÉS

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

• Adresse postale ICA 346, Avenue de la Couronne des Prés CS 60 627 EPÔNE - 78417 AUBERGENVILLE CEDEX

• Adresse de livraison ICA 346, Avenue de la Couronne des Prés - ZI 78680 EPÔNE Téléphone: 01 30 95 06 06 - Télécopie: 01 30 95 06 69 Internet: www.ica.eu.com - Courriel: info@ica.eu.com