

PW-H180/13 TRI
PW-H180/13 TRI X
PW-H180/14 TRI
PW-H180/14 TRI X

Gamme pro 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 BRÔLEUR



COMPTEUR
HORAIRE
D'UTILISATION



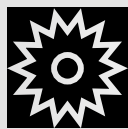
STABILISATEUR
DE
TEMPÉRATURE



INDICATEUR DE
MAINTENANCE
LED



SYSTÈME
ANTI-CALCAIRE



G6000
CERAMIC
TECH GUN



MULTIFUNCTION
SAFETY CONTROL
(POUR
PW-H180/13)



ICA BOILER



ERGONOMY



ICA PUMP



MODULAR
BUILD UP
(POUR
PW-H180/13)



STOP TOTAL
RETARDÉ



ARRÊT
AUTOMATIQUE
INTELLIGENT



CONTRÔLE
MICRO FUITES

Modèle		PW-H180/13 TRI	PW-H180/13 TRI X	PW-H180/14 TRI	PW-H180/14 TRI X
Code		IDAC40952	IDAC50952	IDAC40650	IDAC50650
SPÉCIFICATIONS					
Pression	bars/MPa	40-180/4-18	40-180/4-18	40-180/4-18	40-180/4-18
Débit	l/h	400-780	400-780	400-850	400-850
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	3-400-50/8,5	3-400-50/8,5	3-400-50/9,7	3-400-50/9,7
Puissance absorbée	kW	5	5	5	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 avec joint de lubrification	direct avec joint de lubrification	direct avec joint de lubrification	direct avec joint de lubrification
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	OUI	OUI
Réservoir fioul	l	25	25	25	25
Réservoir détergent	l	22	22	22	22
Distributeur de détergent		haute pression	haute pression	haute pression	haute pression
Système anticalcaire		OUI	OUI	OUI	OUI
Capacité réservoir anticalcaire	l	2,3	2,3	2,3	2,3
CARACTÉRISTIQUES THERMIQUES					
Chaudière		inox	inox	inox	inox
Serpentin	m	24	24	24	24
Puissance chaudière	kW	40	40	40	40
Consommation de fioul (temp. max)	kg/h	3,2	3,2	3,2	3,2
DIMENSIONS ET POIDS					
Poids	Kg	100	107	100	108
Dimensions (LxlxH)	cm	110x70x81	110x70x81	110x70x81	110x70x81
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 P70		LCPR40087	LCPR40087	LCPR40087	LCPR40087
Buse H.P.		UGLN49986	UGLN49986	UGLN49986	UGLN49986
Flexible H.P.		TBAP25324 (10 m)	-	TBAP25324 (10 m)	-
Flexible H.P. X		-	TBAP44379 (20 m)	-	TBAP44379 (20 m)
Enrouleur		-	KTRI40235	-	KTRI40235
HEURES MAXI/JOUR					
		4	4	4	4

ACCESSOIRES ET OPTIONS PRÉCONISÉS

					
Buse 3 rétrojets + 1 frontal CANA99007	Débouche canalisation 20 m (sans buse) TBAP24406	Flexible HP 20 m (pour rallonge) TBAP16657	Mamelon M22 MM Jonction flexibles RCIN10810	12x 1 litres de liquide anticalcaire ICALCAR1	Nettoyant sans contact démousiquant alimentaire 4 x 5 litres: NSCP 5 fût de 210 litres: NSCP 210
					
Lance rotabuse Max 60 °C ROTA00041 (180/13) ROTA00043 (180/14)	Brosse rotative pro 70 cm - Max 60° SPID24911	Balai-brosse pro 70 cm Max 60 °C SPID24939	Lance simple + POIG1 70 cm: LANC12988 90 cm: LANC12989 120 cm: LANC12990	Poignée avec raccord rapide POIG00005	Lance double (sans buse) 50 cm: LCPR12982 70 cm: LCPR12983
					
				Buse BP UGLN05174	Enrouleur auto 20 m nu (sans pivot) Tambour ABS / structure inox AVTB39124