

PW-H190/16 TRI
PW-H190/16 TRI X
PW-H200/17 TRI
PW-H200/17 TRI X

Gamme pro intensif



ÉQUIPEMENT STANDARD



POIGNÉE

PW-H190/16 TRI - PW-H190/16 TRI X



PW-H200/17 TRI - PW-H200/17 TRI X



LANCE



BUSE H.P.



FLEXIBLE H.P.



CONTRÔLE DE L'OBSTRUCTION DE LA BUSE HP



SYSTÈME DE PRÉ-VENTILATION DU BRÛLEUR



COMPTEUR HORAIRE D'UTILISATION



STABILISATEUR DE TEMPÉRATURE



SYSTÈME ANTI-CALCAIRE



INDICATEUR DE MAINTENANCE LED



G6000 CERAMIC TECH GUN



ICA BOILER



ERGONOMY



ICA PUMP



MODULAR BUILD UP



STOP TOTAL RETARDÉ



ARRÊT AUTOMATIQUE INTELLIGENT



CONTRÔLE MICRO FUITES



SÉCURITÉ MANQUE D'EAU



NHP ÉLECTRIQUES MOBILES - EAU CHAUDE TRIPHASÉS

Modèle	PW-H190/16 TRI	PW-H190/16 TRI X	PW-H200/17 TRI	PW-H200/17 TRI X
Code	IDAC40651	IDAC50651	IDAC40677	IDAC50677

SPÉCIFICATIONS

Pression	bars/MPa	40-190 / 4-19	40-190 / 4-19	40-200 / 4-20	40-200 / 4-20
Débit	l/h	450-960	450-960	450 - 1000	450 - 1000
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	3-400-50/9.8	3-400-50/9.8	3-400-50/13,5	3-400-50/13,5
Puissance absorbée	kW	5,2	5,2	6,5	6,5
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	by-pass séparé	by-pass séparé	by-pass séparé
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	2

CARACTÉRISTIQUES THERMIQUES

Chaudière		inox	inox	inox	inox
Serpentin	m	30	30	30	30
Puissance chaudière	kW	68,5	68,5	68,5	68,5
Consommation de fioul (temp. max)	kg/h	5,8	5,8	5,8	5,8
Chaudière indépendante		-	-	OUI	OUI

DIMENSIONS ET POIDS

Poids	Kg	145	160	145	160
Dimensions	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	-	-
Lance PD70	-	-	LCPR89117	LCPR89117
Buse H.P.	UGLN49986	UGLN49986	UGLN49987	UGLN49987
Flexible H.P.	TBAP25324	-	TBAP25324	-
Flexible H.P. X	-	TBAP16657 (20 m)	-	TBAP16657 (20 m)
Enrouleur	-	KTRI40235	-	KTRI40235

HEURES MAXI/JOUR

	4	4	4	4
--	---	---	---	---

ACCESSOIRES ET OPTIONS PRÉCONISÉS

 Buse 3 rétrojets + 1 frontal CANA99015 (200/17) CANA99007 (190/16)	 Débouche canalisation 20 m TBAP24406	 Flexible HP 20 m (pour rallonge) TBAP16657	 Mamelon M22 MM Jonction flexibles RCIN10810	 12x 1 litres de liquide anticalcaire ICALCAR1	 Nettoyant sans contact démoussant alimentaire 4 x 5 litres: NSCP 5 fût de 210 litres: NSCP 210
 Lance rotabuse Max 60 °C ROTA00042 (190/16) ROTA00051 (200/17)	 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: LCPR89116 70 cm: LCPR89117
	 Buse BP UGLN05174	 Enrouleur auto 20 m nu (sans pivot) Tambour ABS / structure inox AVTB39124			

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

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