

HIDROLIMPIADORAS DE ALTA PRESIÓN AGUA CALIENTE - PROFESIONALES

PW-H50/4











CONTROL OBSTRUCCIÓN BOQUILLA LANZA



IGNICIÓN RETRASADA DE CALDERA



CONTADOR HORAS DE TRABAJO



IPC ESTABILIZADOR TEMPERATURA



UNIDAD DE PROTECCIÓN CAL/CORROSIÓN



G6000 EMPUÑADURA TECH EN CERAMICA



CONTROL DE SEGURIDAD MULTIFUNCIÓN



CALDERA IPC



ERGONOMÍA



BOMBA IPC



CONTRUCCIÓN MODULAR



PARADA TOTAL RETRASADA



TAL INTERRUPTOR INTELIGENTE AUTOMÁTICO



CONTROL DE MICRO-PÉRDIDAS

HIDROLIMPIADORAS DE ALTA PRESIÓN AGUA CALIENTE - PROFESIONALES



Second continue	Modelos		PW-H50/4 D1310P4 M	PW-H50/4 D1012P4 M	PW-H50/4 D1813P4 T	PW-H50/4 D1915P4 T	PW-H50/4 D2017P4 T
Person of funcionaminato Martha May			IDAC40878	IDAC40879	IDAC40880	IDAC40881	IDAC40882
Value Valu	DATOS TÉCNICOS						
Value Valu	Presión de funcionamiento	bar/Mpa	30-130/3-13	30-100/3-10	30-180/3-18	30-190/3-19	30-200/3-20
Temperatura salida agua			•		•		•
			30-140				
Alimentación eléctrica PH-V-Hz/A 1-239-50/13,8 1-239-50/14 3-409-50/19,7 3-409-50/10,6 3-409-50/13,2 Pelos del motor	Fase de vapor		sí	sí	sí	sí	sí
Pin-Pin-Pin-Pin-Pin-Pin-Pin-Pin-Pin-Pin-	Uso diario	h	5	5	5	5	
Potencia absorbida	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS					,	
Polos del motor 4 - 1,400 4 - 1,400 4 - 1,400 4 - 1,400 4 - 1,400 4 - 1,400 4 - 1,400 4 - 1,400 4 - 1,400 PTR Attain pace and the pace and	Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	1-230-50/13,8	1-230-50/14	3-400-50/9,7	3-400-50/10,6	3-400-50/13,2
Control remoto PTR PTR40020 LIPPR40020	Potencia absorbida	kW	3,1	3,2	5	5	6,4
CARACTERISTICAS HIDRAULCAS Bomba/cabezal/pistones lineal/latón / cerámica latón rector asquillo latón aternillado latón aternilla	Polos del motor		4 - 1.400	4 - 1.400	4 - 1.400	4 - 1.400	4 - 1.400
Bomba/cabezal/pistones lineal/latón / cerámica directo con casquillo lubricado alta presión alta pr	Control remoto		PTR	PTR	PTR	PTR	PTR
Acoplamiento bomba del motor directo directo directo con casquillo lubricado lubricado lubricado lubricado lubricado latón atornillado latón ato	CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS						
Acceptamento noma de mitoro	Bomba/cabezal/pistones		lineal / latón / cerámica				
Depósito de agua	Acoplamiento bomba del motor		directo	directo			
Depósito de combustible 1 25 25 25 25 25 25 25	Válvula by-pass		latón atornillado				
Depósito de detergente	Depósito de agua		sí	sí	sí	sí	sí
Suministro de detergente alta presión	Depósito de combustible	1	25	25	25	25	25
Si Si Si Si Si Si Si Si	Depósito de detergente	ı	22	22	22	22	22
Depósito desincrustante	Suministro de detergente		alta presión				
CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS Caldera acero inoxidable acero inoxidable </td <td>Dispositivo desincrustante</td> <td></td> <td>sí</td> <td>sí</td> <td>sí</td> <td>sí</td> <td>sí</td>	Dispositivo desincrustante		sí	sí	sí	sí	sí
Caldera acero inoxidable	Depósito desincrustante	1	2	2	2	2	2
Bobina m 26 24 24 30 30 30 Potencia térmica caldera kW 40 55 70 70 70 >70 Consumo de combustible (Máx. Kg/h 3.2 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 Motor quemador -	CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS						
Potencia térmica caldera kW 40 55 70 70 >70 >70	Caldera		acero inoxidable				
Consumo de combustible (Máx. temp.) Kg/h 3,2 5,8 5,8 5,8 5,8 5,8 Motor quemador - - - - - - - SÍ DIMENSIONES Y PESO Peso Kg 107 109 120 122 142 Dimensiones (LxAxH) cm 110x70x90	Bobina	m	26	24	24	30	30
temp.) Kg/n 3,2 5,8 5,8 5,8 5,8 Motor quemador - - - - - SÍ DIMENSIONES Y PESO Peso Kg 107 109 120 122 142 Dimensiones (LxAxH) cm 110x70x90	Potencia térmica caldera	kW	40	55	70	70	>70
Peso Kg 107 109 120 122 142	Consumo de combustible (Máx. temp.)	Kg/h	3,2	5,8	5,8	5,8	5,8
Peso Kg 107 109 120 122 142 Dimensiones (LxAxH) cm 110x70x90 110x70x90 110x70x90 110x70x90 110x70x90 Estructura del bastidor material plástico - acero pintado acero pin	Motor quemador		-	-	-	-	SÍ
Dimensiones (LxAxH) cm 110x70x90 110x70x90 110x70x90 110x70x90 110x70x90 110x70x90 Estructura del bastidor material plástico - acero pintado ECUIPO ESTÁNDAR Empuñadura IPPR40020 IPPR40	DIMENSIONES Y PESO						
Estructura del bastidor material plástico - acero pintado	Peso	Kg	107	109	120	122	142
acero pintado ac	Dimensiones (LxAxH)	cm	110x70x90	110x70x90	110x70x90	110x70x90	110x70x90
EMPUÑA IPPR40020 IPPR40020 IPPR40020 IPPR40020 IPPR40020 IPPR40020 IPPR40020 Lanza LCPR40087 LCPR40087 LCPR40087 LCPR40087 LCPR40087 Boquilla de alta presión UGLN49986 UGLN05200 UGLN49986 UGLN49987 UGLN49987 Manguera de alta presión (10m) TBAP25324 TBAP25324 TBAP25324 TBAP25324 KIT DE MANTENIMIENTO	Estructura del bastidor						
Empuñadura IPPR40020 IPPR40020 IPPR40020 IPPR40020 IPPR40020 Lanza LCPR40087 LCPR40087 LCPR40087 LCPR40087 LCPR40087 Boquilla de alta presión UGLN49986 UGLN05200 UGLN49986 UGLN49987 UGLN49987 Manguera de alta presión (10m) TBAP25324 TBAP25324 TBAP25324 TBAP25324 TBAP25324	Versiones		4 ruedas fijas				
Lanza LCPR40087 LCPR40087 LCPR40087 LCPR40087 LCPR40087 LCPR40087 LCPR40087 LCPR40087 LCPR40087 Boquilla de alta presión UGLN49986 UGLN49986 UGLN49987 UGLN49987 UGLN49987 Manguera de alta presión (10m) TBAP25324	EQUIPO ESTÁNDAR						
Boquilla de alta presión UGLN49986 UGLN05200 UGLN49986 UGLN49987 UGLN49987 Manguera de alta presión (10m) TBAP25324 TBAP25324 TBAP25324 TBAP25324 TBAP25324	Empuñadura		IPPR40020	IPPR40020	IPPR40020	IPPR40020	IPPR40020
Manguera de alta presión (10m) TBAP25324 TBAP25324 TBAP25324 TBAP25324 TBAP25324 TBAP25324	Lanza		LCPR40087	LCPR40087	LCPR40087	LCPR40087	LCPR40087
KIT DE MANTENIMIENTO	Boquilla de alta presión		UGLN49986	UGLN05200	UGLN49986	UGLN49987	UGLN49987
	Manguera de alta presión (10m)		TBAP25324	TBAP25324	TBAP25324	TBAP25324	TBAP25324
Kit de mantenimiento 500 H KTRI40316 KTRI40430 KTRI40314 KTRI40314 KTRI40431	KIT DE MANTENIMIENTO						
	Kit de mantenimiento 500 H		KTRI40316	KTRI40430	KTRI40314	KTRI40314	KTRI40431

ACCESORIOS OPCIONALES







Enrollador de manguera KTRI40235



Kit limpieza de tuberías 10 m TBAP23853



Dispositivo eyector sumergido KTRI29366



Kit entrada agua Lanza con cepillo de red KTRI29377 SPID24911



giratorio

Lanza con cepillo fijo SPID24939



Anticalcáreo M421 PRCH40039



Kit arenado LCPR14858 (para 1310/1813) LCPR14859 (para 1915/2017) (Botella 1 Kg) LCPR13557 (para 1012)