

**POTENTE Y SILENCIOSA**

# Pulse



## COLORES DISPONIBLES/



## CAMPOS DE APLICACIÓN SUGERIDOS:

- Talleres de reparación
- Limpieza de máquinas industriales
- Limpieza de equipamientos deportivos
- Limpieza de ambientes y equipos para animales
- Desyerbado urbano
- Industria alimentaria
- Empresas de limpieza
- Hospitales

## CARACTERÍSTICAS

- Lleva un depósito de agua de 30 l y un depósito de detergente de 10 l
- Tiene la posibilidad de regular el chorro de vapor en continuo (mín-máx)
- La elección de inyección de detergente o agua se produce mediante un grifo situado en el panel hidráulico.
- El suministro se produce mediante control por radiocontrol desde la pistola
- La salida de vapor está controlada por un botón de regulación situado en el lado de la máquina
- En la versión estándar la alimentación hídrica es solo desde el depósito de la máquina
- En la versión B la máquina lleva una alimentación hídrica doble, desde el depósito de la máquina o desde la red.
- Se suministra con contador de serie
- La máquina puede registrar los errores de funcionamiento

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PULSE

		PULSE 7K		PULSE 9K		PULSE 11K
<b>CONEXIÓN ELÉCTRICA</b>						
Tensión	V	230	400	230	400	400
Tipo de corriente	Hz	3 ~50/60				
Potencia absorbida	W	7000		9000		11000
Protección (Fusibles)	A	20	12	25	16	20
Grado de protección	--	IPX5				
Clase de protección	--	I				
<b>CONEXIÓN HÍDRICA</b>						
Temperatura máxima entrada agua	°C	40				
Caudal mínimo en entrada	l/min	5				
Presión máxima entrada	Bar	10				
<b>PRESTACIONES</b>						
Caudal vapor seco	kg/h	11,5		13,5		17,8
Presión de funcionamiento	Bar	10				
Presión admisible (válvula de seguridad)	Bar	11				
Temperatura máxima de funcionamiento	°C	185				
Temperatura máxima caldera	°C	220				
Diámetro electroválvula salida vapor	mm	2,5		3,5		3,0
Bomba agua	W	110				
Bomba detergente	W	70				
Caudal detergente	l/min	0.250				
Temperatura detergente (mín-máx)	°C	90-150				
Radiocontrol pistola	--	Zig-Bee Point to Point				
Material depósito	--	Polietileno de alta densidad				
Material caldera	--	AISI 304				
Material resistencias eléctricas	--	Incoloy 800				
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>						
Longitud Anchura Altura	mm	920X 610 X 850				
Peso	kg	70				
Peso típico de funcionamiento	kg	95				
Caldera	l	8.4				
Depósito de agua	l	30				
Depósito de detergente	l	10				
Dimensiones del embalaje	mm	1060x700x1020				
Depósito recuperación suciedad	l	10				
Embalaje	mm	1060x700x1020				

### ACCESORIOS ESTÁNDAR

