

POTENTE E SILENZIOSA
POWERFUL AND SILENT

Pulse



COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLOR



CAMPI D'APPLICAZIONE SUGGERITI:

- Officine di riparazione
- Pulizia macchine industriali
- Pulizia attrezzature sportive
- Pulizia ambienti e attrezzature per animali
- Diserbaggio urbano
- Industria alimentare
- Ditte di pulizie
- Ospedali

SUGGESTED APPLICATION FIELDS:

- Repair Workshop
- Industrial Machine And Tools Cleaning
- Cleaning Of Sport Equipments And Places
- Cleaning Of Rooms And Equipment For Animals
- Cleaning companies
- Urban Weeding
- Food Industries
- Hospitals

CARATTERISTICHE

- E' dotata di un serbatoio acqua da 30lt e da un serbatoio detergente da 10 lt
- Ha la possibilità di regolare il getto di vapore in continuo (min-max)
- La scelta di iniezione detergente o acqua, avviene tramite un rubinetto posto sul pannello idraulico.
- L'erogazione avviene tramite controllo a radiocomando dalla pistola
- L'uscita vapore è gestita da manopola di regolazione posta sul lato macchina
- Nella versione standard l'alimentazione idrica è solo da tanica macchina
- Nella versione B la macchina ha una doppia alimentazione idrica, da tanica macchina o da rete.
- Viene fornita con contaore di serie
- La macchina è in grado di effettuare la rilevazione degli errori di funzionamento

DETAILS

- It is equipped with a 30lt water tank and a 10lt detergent tank
- It has a continuous steam spray regulation (min-max)
- The possibility to inject detergent or water, depends on the selection of a tap placed on the hydraulic panel. The supply is allowed by the remote control through the gun
- The steam control is possible by the regulation knob placed in the machine side
- The standard machine water supply is only from the machine tank
- The version B machine has a double water supply, from the machine tank and from the main
- Equipped with the hourcounter as standard accessory
- The machine is able to signal any error in its function

CARATTERISTICHE TECNICHE PULSE / TECHNICAL SPECIFICATIONS PULSE

		PULSE 7K	PULSE 9K	PULSE 11K
COLLEGAMENTO ELETTRICO / ELECTRICAL CONNECTION				
Tensione / Voltage	V	230	400	400
Tipo di corrente / Current type	Hz	3 ~50/60		
Potenza assorbita / Current load	W	7000	9000	11000
Protezione (Fusibili) / Protection (Fuse)	A	20	12	20
Grado di protezione / Protection degree	--	IPX5		
Classe di protezione / Class protection	--	I		
COLLEGAMENTO IDRICO / WATER CONNECTION				
Temperatura massima ingresso acqua / Max feed temperature	°C	40		
Portata minima in ingresso / Min. feed water	l/min	5		
Pressione massima ingresso / Max feed pressure	Bar	10		
PRESTAZIONI / PERFORMANCES				
Portata vapore secco / Dry steam flow rate	kg/h	11,5	13,5	17,8
Pressione d'esercizio / Operation pressure	Bar	10		
Pressione ammissibile (Valvola sicurezza) / Max admissible pressure (safety valve)	Bar	11		
Temperatura massima di esercizio / Max operation temperature	°C	185		
Temperatura massima caldaia / Max boiler pressure	°C	220		
Diametro elettrovalvola uscita vapore	mm	2,5	3,5	3,0
Pompa acqua / Water pump	W	110		
Pompa detergente / Detergent pump	W	70		
Portata detergente / Detergent flow rate	l/min	0.250		
Temperatura detergente (min-max) / Detergent temperature (min - max)	°C	90-150		
Radiocomando pistola / Remote control	--	Zig-Bee Point to Point		
Materiale serbatoio / Frame material	--	Polyethylene at high density		
Materiale caldaia / Boiler material	--	AISI 304		
Materiale resistenze elettriche / Heating components material	--	Incoloy 800		
DIMENSIONI E PESO / DIMENSIONS AND WEIGHT				
Lunghezzax LarghezzaxAltezza / Lenght x Widht x height	mm	920X 610 X 850		
Peso / Weight	kg	70		
Peso tipico di esercizio / Typical operating weight	kg	95		
Caldaia / Boiler	l	8.4		
Serbatoio acqua / Water tank	l	30		
Serbatoio detergente / Detergent tank	l	10		
Dimensioni imballo / Package size	mm	1060x700x1020		
Serbatoio recupero sporco / Dirt recovery tank	l	10		
Imballo / Package LxWxH	mm	1060x700x1020		

ACCESSORI STANDARD / STANDARD ACCESSORIES:

