

/// **PUISSANTE ET SILENCIEUSE**

# Pulse



## COULEURS DISPONIBLES/



## CHAMPS D'APPLICATION SUGGÉRÉS :

- Atelier de réparation
- Nettoyage machines industrielles
- Nettoyage équipement sportif
- Nettoyage environnements et équipements pour les animaux
- Désherbage urbain
- Industrie alimentaire
- Entreprises de nettoyage
- Hôpitaux

## CARACTÉRISTIQUES

- Il est équipé d'un réservoir d'eau de 30 litres et d'un réservoir de détergent de 10 litres.
- Il a la possibilité de réguler le jet de vapeur continu (min-max)
- Le choix du détergent ou de l'injection d'eau se fait par un robinet situé sur le panneau hydraulique.
- La livraison est faite par contrôle par radiocommande du pistolet
- La sortie de vapeur est contrôlée par un bouton de réglage côté machine
- Dans la version standard, l'alimentation en eau provient uniquement du réservoir de la machine
- Dans la version B, la machine dispose d'une double alimentation en eau provenant d'un réservoir de machine ou d'un réseau électrique.
- Il est livré avec un compteur horaire standard
- La machine est capable de détecter les erreurs de fonctionnement

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PULSE

		PULSE 7K		PULSE 9K		PULSE 11K
<b>RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE</b>						
Tension	V	230	400	230	400	400
type de courant	Hz	3 ~50/60				
Puissance absorbée	W	7000		9000		11000
Protection (fusible)	A	20	12	25	16	20
Degré de protection	--	IPX5				
Classe de protection	--	I				
<b>RACCORDEMENT HYDRIQUE</b>						
Température max entrée d'eau	°C	40				
Débit minimum en entrée	l/min	5				
Pression maximum entrée	Bar	10				
<b>PRESTATIONS</b>						
Débit vapeur à sec	kg/h	11,5		13,5		17,8
Pression de fonctionnement	Bar	10				
Pression admissible (vanne sécurité)	Bar	11				
Température max de fonctionnement	°C	185				
Température max chaudière	°C	220				
Diamètre électrovanne sortie vapeur	mm	2,5		3,5		3,0
Pompe eau	W	110				
Pompe détergent	W	70				
Débit détergent	l/min	0.250				
Température détergent(min-max)	°C	90-150				
Télécommande pistolet	--	Zig-Bee Point à Point				
Matériel réservoir	--	Polyéthylène à haute densité				
Matériel chaudière	--	AISI 304				
Matériau résistances électriques	--	Incoloy 800				
<b>DIMENSIONS ET POIDS / DIMENSIONS ET POIDS</b>						
Longueur x Largeur x Hauteur	mm	920X 610 X 850				
Poids	kg	70				
Poids typique d'utilisation	kg	95				
Chaudière	l	8.4				
Réservoir eau	l	30				
Réservoir détergent	l	10				
Dimensions emballage	mm	1060x700x1020				
Réservoir récupération déchets	l	10				
Emballage	mm	1060x700x1020				

### ACCESSOIRES STANDARD\*

