

Générateur de vapeur sèche



L'eau sous toutes ses formes pour nettoyer et désinfecter sans chimie.





Générateur de vapeur sèche

Nettoyer et désinfecter en un seul passage

Ce générateur de vapeur sèche offre une performance exceptionnelle en utilisant la vapeur la plus volatile pour nettoyer et désinfecter simultanément. La vapeur projetée par des buses spéciales décolle efficacement la matière tout en aspirant les résidus, assurant ainsi une surface impeccable sans traces ni résidus.

Avec ses trois modes de fonctionnement et un réservoir adaptable, il s'adapte à toutes les situations de nettoyage, même les plus exigeantes. Sa conception robuste permet une utilisation intensive et sécurisé, même dans les environnements les plus difficiles.

Une solution puissante et économe

Notre générateur de vapeur sèche révolutionne le nettoyage en combinant efficacité et durabilité. En éliminant le besoin de produits chimiques, il préserve la santé de vos opérateurs et de l'environnement. Sa technologie permet de consommer jusqu'à 30 fois moins d'eau qu'un nettoyeur haute pression classique, tout en assurant un nettoyage et une désinfection parfaits.

L'appareil peut permettre à deux opérateurs de travailler simultanément, jusqu'à 10 mètres de distance, optimisant ainsi la productivité.

Une solution flexible et sur mesure

Idéal pour les professionnels du nettoyage et les industries, notre générateur de vapeur sèche s'adapte à toutes les surfaces et tous les environnements. Qu'il s'agisse de nettoyer des sols, des machines, ou des zones sensibles comme les chaînes de production agroalimentaire, cet appareil offre une solution écologique et efficace.

Sa mobilité et la possibilité d'intégrer directement la technologie à votre chaîne de production renforcent sa flexibilité.

Une solution sûre et responsable

La vapeur sèche est une solution qui vous aide à atteindre vos objectifs RSE et à adopter une approche plus respectueuse de l'environnement.

Sans chimie nocive et avec une consommation d'eau drastiquement réduite, elle offre une solution durable pour vos besoins de nettoyage et de désinfection.

La vapeur projetée par les générateurs refroidit rapidement, ainsi dès 20 à 30 cm de distance, il n'y a plus de risques de brûlures, garantissant ainsi un environnement de travail sûr pour vos opérateurs.

En choisissant cette technologie, vous contribuez à la réduction des déchets chimiques et à la protection des ressources naturelles.





Gamme Industrie – Informations techniques

Gamme professionnels – Informations techniques

1-covc	`	Alimentation	Système aspiration	Volume de la chaudiè	Puissance chaudière	Température vapeur	Pression vapeur	Réservoir d'eau	Dimensions	Poids
	OLYMPIA 3.4	220/240 V 50/60 Hz	1200 W (optionnel)	2F	3.4 kW	175° C	8,0 ± 0,3 Bar	10L	640x465x430 mm	30 Kg
	OLYMPIA 5.0	400 V 50/60 Hz	1200 W (optionnel)	2F	5 kW	175° C	8,0 ± 0,3 Bar	10L	640x465x430 mm	40 Kg
	ATLANTIS COMPACT 7.5-9.5	400 V 50/60 Hz	1200 W (optionnel)	5L	7.5 kW / 9.5 kW	175° C	8,0 ± 0,3 Bar	14L	660x470x680 mm	50 Kg
	ATLANTIS STANDARD 7.5-9.5-13.0	400 V 50/60 Hz	Selon applications (optionnel)	5L	7.5 kW / 9.5 kW / 13.0 kW	175° C	8,0 ± 0,3 Bar	76Z	710×530×830 mm	50 Kg
The state of the s	ENO STEAM 18-24-36-48	400 V 50 Hz	Selon applications (optionnel)	24 1 - 51 1	18 kW - 24 kW - 36 kW - 48 kW	160° C	De 0,5 à 6,0 Bar	70L	540x540x1100 mm	90/110 Kg
- The state of the	HIGH STEAM 18-24-36-48	400 V 50 Hz	Selon applications (optionnel)	24 - 51	18 kW - 24 kW - 36 kW - 48 kW	180° C	9,0 Bar	70L	540x540x1100 mm	90/110 Kg
	PAWNEE/R	220/240 V - 50/60 Hz	1000 W	3L	2000 W (plaque)	160° C	6,0 ± 0,3 Bar	2F	420×450×810 mm	18 kg
	PAWNEE/R special	220/240 V - 50/60 Hz	1000 W	3,3L	2400 W (immersion)	170° C	7,0 ± 0,3 Bar	2F	420×450×810 mm	18 kg
	BLACKHAWK/R	220/240 V - 50/60 Hz	1200 W	4,9L	2200 + 1200 = 3400 W (immersion)	175° C	8,0 ± 0,3 Bar	2F	460x530x840 mm	23,5 Kg
H .	MINI PAWNEE	220/240 V - 50/60 Hz	1000 W	79'Z	1800 W (plaque)	150° C	5,0 ± 0,3 Bar	2F	430x393x534 mm	13 Kg
	PAWNEE	220/240 V - 50/60 Hz	1000 W	3Г	2000 W (plaque)	160° C	6,0 ± 0,3 Bar	2F	420x450x810 mm	15 Kg
	PAWNEE special	220/240 V - 50/60 Hz	1000 W	3,3L	2400 W (immersion)	170° C	7,0 ± 0,3 Bar	5L	420x450x810 mm	15 Kg
	BLACKHAWK	220/240 V - 50/60 Hz	1200 W	4,9L	2200 W + 1200 W = 3400 W (immersion)	175° C	8,0 ± 0,3 Bar	5L	453×555×754,5 mm	19 Kg



Avantages principaux

1. HACCP

Réservoir de détergent 5L Réservoir de désinfectant 5L Système aspiration Technologie 4.0 Contrôle débit vapeur

Réservoir de détergent 5L Réservoir de désinfectant 5L Système aspiration

Technologie 4.0

Système aspiration Technologie 4.0 Double opérateur

Système aspiration Technologie 4.0 Double opérateur

Réservoir d'eau en acier inoxydable de 70 litres Chariot Mini/Max

Réducteur de pression de 0,5 à 6,0 bar (pour mod. Eno-Steam)

(pour mod. Eno-Steam)
Injection d'eau chaude ou détergent
(pour mod. High-Steamer)
Poignée + accessoires
Technologie 4.0
Réservoir d'eau en acier
inoxydable de 70 litres
Chariot Mini/Max

Réducteur de pression de 0,5 à 6,0 bar (pour mod. Eno-Steam)

(pour mod. Eno-steam) Injection d'eau chaude ou détergent (pour mod. High-Steamer) Poignée + accessoires Technologie 4.0

- 2. Filtre HEPA H13
- 3. Double opérateur possible
- **4.** Nettoyant, désinfectant et aspirant