



Systeme de nettoyage à vapeur sèche

Systeme au fuel



- ▶ Le jet à vapeur sèche à haute température nettoie vos machines et installations de toute trace d'huile, graisse, lubrifiant et autres encrassements résistants.
- ▶ Le système de commande à distance avec sélection directe des programmes sur le pistolet à vapeur offre un confort d'utilisation optimal.
Programmes :
 - Interrupteur MARCHÉ / ARRÊT
 - Vapeur sèche
 - Vapeur humide
 - Dosage des produits d'entretien
- ▶ La qualité, les techniques de pointe et la sécurité des produits OSPREY sont la garantie d'un nettoyage optimal et économique.



Champs d'applications :

- Industrie alimentaire
- Industrie automobile
- Industrie papetière et de l'impression
- Métallurgie
- Ingénierie des machines et installations
- Industrie électrique
- Machines pour l'usinage du bois
- Prestataires offrant des services de nettoyage
- Services de maintenance et de réparation
- Transporteurs

Osprey - Des critères de qualité

► Pompe à trois pistons

Le moteur et la pompe forment une seule unité et garantissent un fonctionnement silencieux et durable.

La pompe est équipée de trois pistons plongeurs haute pression en céramique solides et très résistants au cisaillement.

► Générateur de vapeur

Système de chauffage sans chaudière solide fabriqué en un acier de forte épaisseur, équipé du brûleur / atomiseur au fuel. Le débit optimal de gaz garantit une combustion efficace et saine pour l'environnement.

► Protection anticalcaire

La pompe de dosage diffuse un agent de protection anticalcaire dans l'eau afin d'éviter tout dépôt de calcaire dans le système de chauffage et les conduites de vapeur.

► Lance avec pistolet et buse

L'orifice de sortie du système de nettoyage à vapeur sèche est raccordé au pistolet à vapeur par un tuyau flexible approprié. Ce flexible est composé d'un tuyau à vapeur, d'un câble de commande électrique et d'un tube de protection pour éviter que l'utilisateur ne se brûle.

► Programme « vapeur humide »

Si nécessaire, le programme « vapeur humide » peut être sélectionné pour enlever les encrassements tenaces.

► Facilité d'entretien

Grâce à son design compact, ce produit offre une grande facilité d'entretien. Tous les composants sont facilement accessibles et agencés de manière claire.

Données techniques et équipement

Type	Pression de service max. (bar)	Système de nettoyage à vapeur sèche			Système de nettoyage à vapeur humide			Branchement réseau V - 50 Hz	Consommation nominale kW	Capacité thermique kW	Consommation de fuel kg/h - l/h	Lance d'1 m avec pistolet et commande à distance	Tuyau à vapeur de 10 m avec câble de commande électrique et tube de protection	Agent de protection anticalcaire	Pompe de dosage pour produits d'entretien	Réservoir d'huile de 23 l avec système de contrôle	Poids kg	Dimensions Longueur x largeur x profondeur mm
		Débit / volume (l/min.)	Débit / volume pour la vapeur (m³/min.)	Température de vapeur (°C)	Débit / volume (l/min.)	Débit / volume vapeur (m³/min.)	Température de vapeur (°C)											
FHD 13 E	30	1,2	2,5	185	2,5	1,9	165	230-1AC	1,3	65	5,5/6,6	•	•	•	•	•	180	1245 x 590 x 845
FHD 23 E	30	1,5	3,1	185	3,0	2,4	165	230-1AC	1,3	80	6,7/8,1	•	•	•	•	•	183	

Accessoires :

Support à roulettes avec porte tuyau ; rallonge pour flexible

