

SYSTEME DE NETTOYAGE ASPIRATION VAPEUR JARRETS ET PATTES AVANTS

Modèle HS-1 et HS-2



Modèle HS-1
(pattes avants)



Modèle HS-2
(jarrets arrières)

DÉMONSTRATION



JARVIS[®]
FRANCE

AVANTAGES

Les modèles Jarvis HS-1 et HS-2 permettent le nettoyage des jarrets grâce à un système d'aspiration à vapeur.

- ✓ Spécialement conçu pour réduire le nombre de microbes et pour éliminer les contaminants des pattes avants (HS-1) et jarrets arrières (HS-2)
- ✓ Augmentation de la durée de conservation grâce à une diminution du nombre de microbes sur les carcasses
- ✓ Augmentation des rendements – gain de temps
- ✓ Modèle léger et accessible pour une utilisation manuelle confortable pour l'opérateur
- ✓ Entièrement fabriqué en acier inoxydable pour une hygiène maximale
- ✓ Système d'aspiration vapeur adaptable aux besoins de chacun

RAPIDE – HYGIENIQUE - EFFICACE

SPÉCIFICATIONS

MOTRICITÉ

HYDRAULIQUE

Pièce à main

Pression d'exploitation (vapeur)	13,2 L / min à 4,1 bar à 83 °C
Pression du vide de fonctionnement	28,3 m ³ / min à 356 mm Hg
Poignées de contrôle de l'air (Déclencheur individuel)	6,9 bar
Capacité	390 carcasses / heure
Dimensions totales (l x l x h)	
HS-1	5,4 kg / 686 x 290 x 318 mm
HS-2	7,3 kg / 673 / 191 / 419 mm
Pression vapeur maximum	91 kg / heure pour 2,1 kg / cm

Pompe d'aspiration

Puissance motrice de l'aspiration

3008430	37,3 Kw / 28,3 m ³ / min
3008433	75 Kw / 57 m ³ / min

Dimensions globales (l x l x h)

50 Cv	1803 x 1092 x 2108 mm
100 Cv	2413 x 1981 x 1778 mm

Filtres (dimensions disponibles ; 4 – 5 – 6 – 8 – 10 – 12 pouces)

Réservoir à sédiments

3061301 (138 gal / 522 L)	57 m ³ / min / Ø 914 x l 2184 mm
3061304 (357 gal / 1351 L)	113 m ³ / min / Ø 1372 x l 2642 mm

Codes produits

DESIGNATION

N° PRODUIT

Système de nettoyage des jarrets par aspiration à vapeur :

Modèle HS-1	Nettoyeur Pattes avants avec poignées de commande	3019248
Modèle HS-2	Nettoyeur jarrets avec poignées de commande	3019249
Equilibreur		4042002
Valve pneumatique de décharge automatique 220 V, 50 Hz		3022111