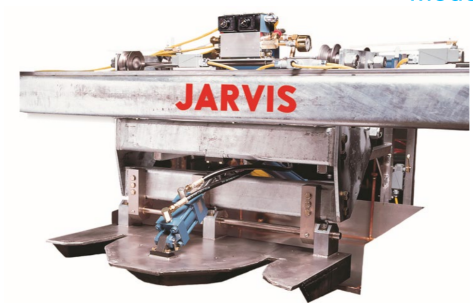
DISPOSITIF DE RETENUE DU JARRET DE BOEUF

Modèle BHR-1









DÉMONSTRATION

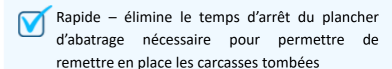


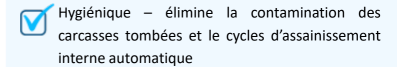


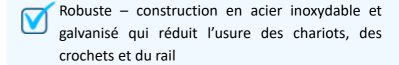


AVANTAGES

Le modèle Jarvis BHR-1 est un dispositif hydraulique qui retient la carcasse du boeuf par le jarret afin de permettre son déplacement dans les différentes étapes de la transformation de la viande. Il soulage les chariots et le rail pendant la traction des peaux et élimine la possibilité de tendons tires, de chariots ou de crochets cassés et de carcasses tombées.









Economique – aucun opérateur n'est nécessaire

SPÉCIFICATIONS

MOTRICITÉ HYDRAULIQUE

Modèle BHR-1

Capacité Vitesse de la ligne

Capacité de levage (y compris le poids de la carcasse et la force de 2268 kg

traction des peaux)

Contrôle Automatique, sans opérateur

Dimensions globales 229 x 173 x 79 cm

Alimentation en air comprimé 0,57 m³ / min à 6,2 bar

Consommation en eau de désinfection (par cycle de désinfection) 1,14 L à 2,76 bar

Masse 907 kg

Unité hydraulique

Puissance du moteur 5593 W

Tension de fonctionnement 575 / 460 / 230 V, triphasé, 60 Hz

Autres tensions et 50 Hz disponibles

Longueur du tuyau 2,4 m

Capacité pétrolière 114 L

Débit de pétrole 68,1 L / min

Dimensions générales (I x I x h) 114 x 53 x 81 cm

Masse (sans huile) 129 kg

Viscosité de l'huile à 40°C 46 ISO

