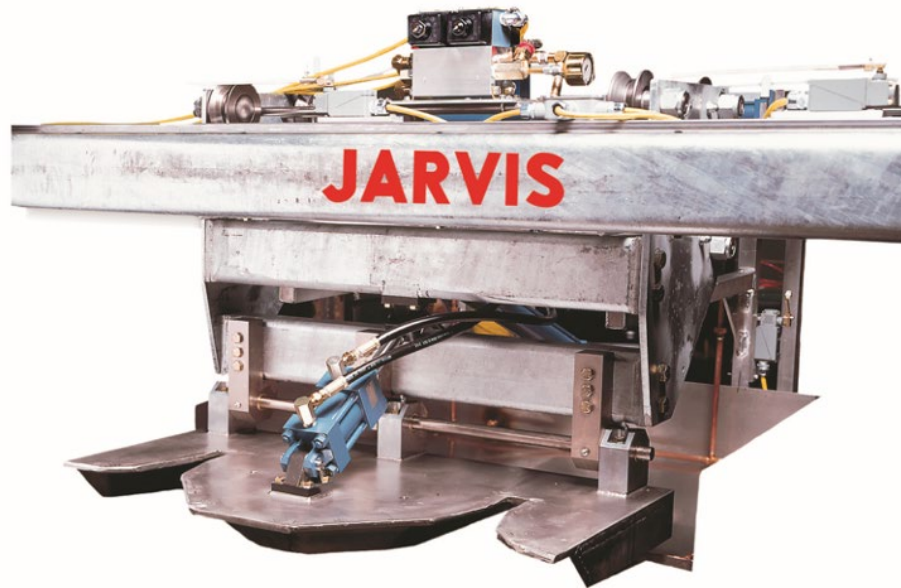


# DISPOSITIF DE RETENUE DU JARRET DE BOEUF

Modèle BHR-1



## DÉMONSTRATION



**JARVIS**<sup>®</sup>  
FRANCE

## 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.

- Rapide – élimine le temps d'arrêt du plancher d'abatrage nécessaire pour permettre de remettre en place les carcasses tombées
- Hygiénique – élimine la contamination des carcasses tombées et le cycles d'assainissement interne automatique
- Robuste – construction en acier inoxydable et galvanisé qui réduit l'usure des chariots, des crochets et du rail
- Pratique – synchronisé avec la ligne pour un fonctionnement entièrement automatisé
- 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 traction des peaux)	2268 kg
Contrôle	Automatique, sans opérateur
Dimensions globales	229 x 173 x 79 cm
Alimentation en air comprimé	0,57 m <sup>3</sup> / 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 (l x l x h)	114 x 53 x 81 cm
Masse (sans huile)	129 kg
Viscosité de l'huile à 40°C	46 ISO