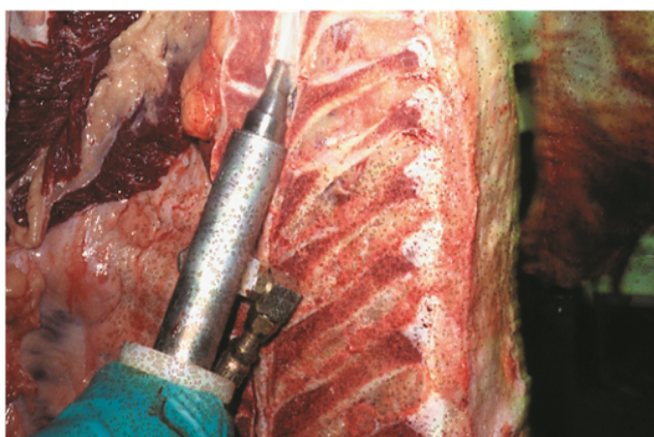


# SYSTÈME D'ASPIRATION SOUS VIDE À VAPEUR

## Modèle CV- 1



### DÉMONSTRATION



### AVANTAGES

Le CV-1 est spécifiquement conçu pour la réduction des agents pathogènes et l'enlèvement de la moelle épinière sur les carcasses de bœuf, de porc et d'agneau. Il permet d'augmenter leur durée de conservation.

- Meilleurs rendements – moins de parage nécessaire.
- Rapide et efficace – système de nettoyage vapeur
- Adaptable – différentes buses pour des applications spécifiques.
- Léger et hygiénique – construction entièrement inoxydable.

**JARVIS**<sup>®</sup>  
FRANCE

# SPÉCIFICATIONS

## MOTRICITÉ

## HYDRAULIQUE

### Pièce à main

Pression d'exploitation (vapeur)	1,61,2 à 3,5 kg / cm <sup>2</sup>
Capacité	90 g / h à 2,1 kg / cm <sup>2</sup>
Pression du vide de fonctionnement	37 à 68 kPa
Longueur totale	330 mm
Taille de la buse	117,6 x 38,1 mm
Masse	1,6 kg

### Réservoir à sédiments

Système d'aspiration	302.8 L
Masse (vide)	158.8 kg
Dimensions globale	610 x 1803 mm de diamètre

