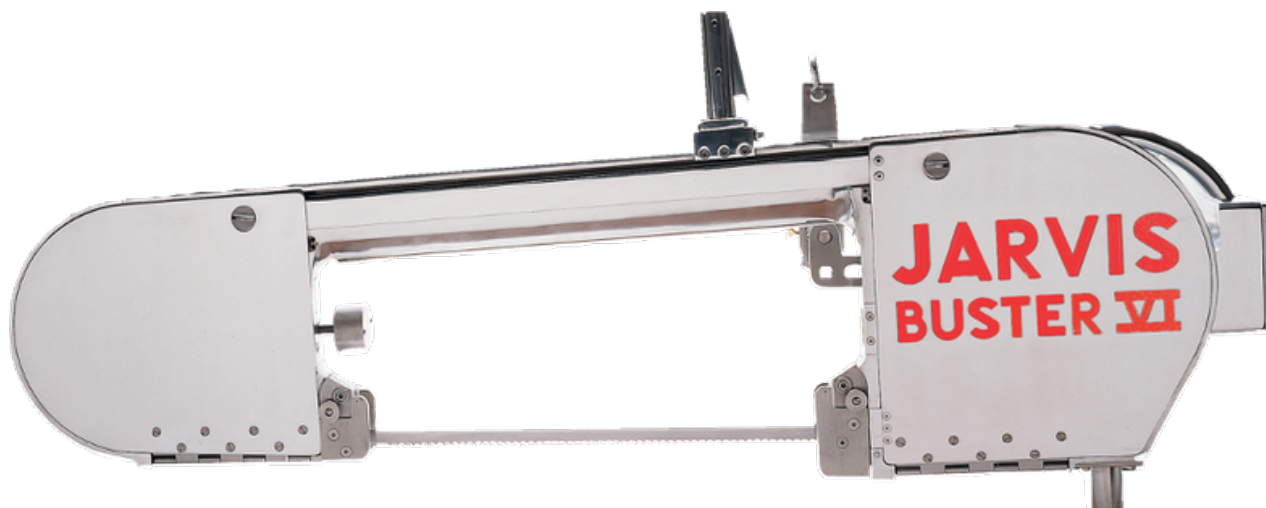


# SCIE À FENTE DE CARCASSE

Modèles BUSTER VI et VI-ST



## DÉMONSTRATION



## AVANTAGES



Utilisé pour la séparation de carcasse de porc (jusqu'à 400 porcs / heure / scie)



Système d'hygiénisation interne pour les zones de contact primaires, y compris les guides, les roues avant, les roues arrière et la lame.



Léger - moins de fatigue de l'opérateur.



Durée de vie de lame - alignement de roue avant réglable.



Sécurité de l'opérateur - commande double à arrêt instantané et moteur électrique totalement fermé.



Répond aux exigences nationales et internationales en matière d'hygiène et de sécurité

**JARVIS**<sup>®</sup>  
FRANCE

# SPÉCIFICATIONS

## MOTRICITÉ

## ÉLECTRIQUE

Puissance motrice	2237 W
Tension d'exploitation	Toutes tensions et fréquences disponibles
Capacité	
Truie	200/heure
Porcs	400/heure
Poignées de Contrôle	Double commande électrique avec arrêt simultané
<b>BUSTER VI</b>	
Distance entre guides	434 mm
Longueur de Lame	2845 mm
Longueur totale	1295 mm
Masse	59 kg
<b>BUSTER VI-ST</b>	
Distance entre guides	587 mm
Longueur de Lame	3142 mm
Longueur totale	1453 mm
Masse	63,5 kg
Eau chaude/cycle d'hygiénisation de 3s à 2,76 bar	0,38 L
Hauteur (du boîtier avant)	305 mm
Vibration	2.5m / sec <sup>2</sup>
Bruit	83 dB

