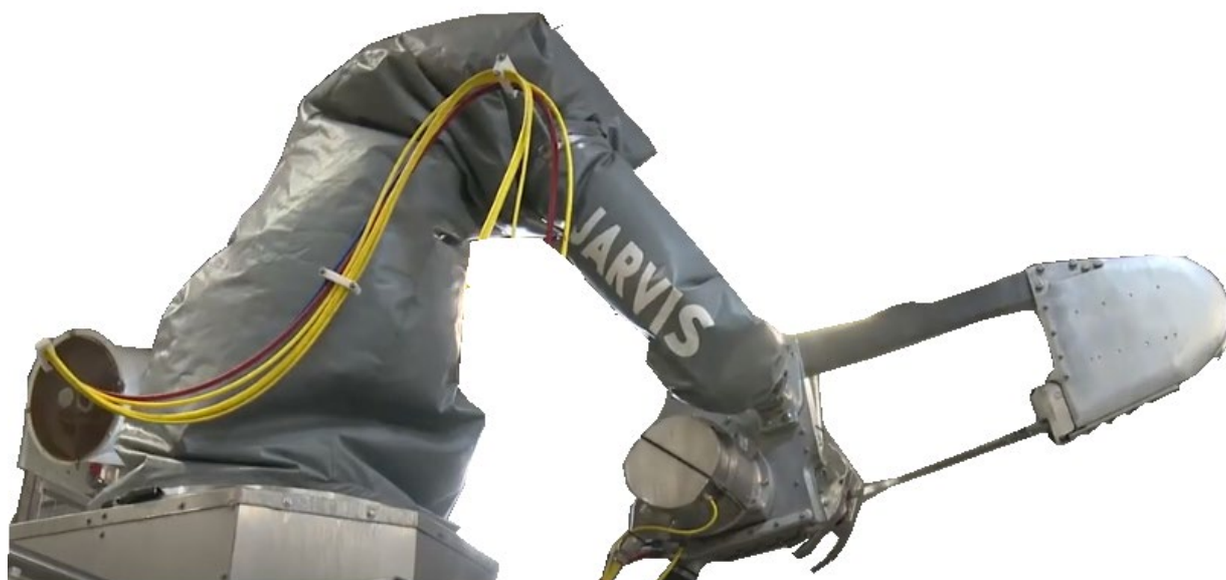


ROBOT FENTE DE CARCASSE DE BOEUF

Modèle JR50



DÉMONSTRATION



JARVIS[®]
FRANCE

AVANTAGES

Le modèle Jarvis JR-50 est un robot automatique de séparation de carcasses de boeuf à 6 axes sur ligne d'abattage.

- Découpe précise et cohérente – vision en temps réel
- Optimise le rendement – Paramètres réglables par l'opérateur
- Capacité de diagnostic à distance
- Facile d'entretien – base en acier inoxydable et bras entièrement gainé
- Encombrement minimum – économie d'espace sur la ligne d'abattage
- Contrôle en temps réel grâce à la vision 3D

SPÉCIFICATIONS

MOTRICITÉ

ELECTRIQUE

Modèle JR50

Pression d'air de fonctionnement	2,0 bar
Assainissement par pulvérisation	0,87 litres / cycle
Dimensions générales (l x l x h)	1,40 x 1,32 x 1,78 m
Surface de la cage (l x l x h)	3,2 x 2,9 x 2,7 m
Masse	822 kg

Besoin en énergie électrique

Tension de fonctionnement	200 – 575 VAC, 3 phases, 50 Hz
---------------------------	--------------------------------

Scie à ruban Buster IX

Puissance mortice	2500 W
Tension de fonctionnement	415 / 380 / 230 / 42 V, 3 phases, 50 Hz
Distance entre les guides	502 mm
Longueur de la lame	3226 mm
Longueur totale	1448 mm
Masse	98,9 kg
Vibration	< 2,5 m / sec ²
Bruit (à un mètre de l'outil)	84 db