

SCIE À FAUX-FILET



La scie à faux-filet est le moyen le plus sûr et le plus efficace pour retirer le faux-filet de l'os de l'échine.

Avantages clés

Amélioration des caractéristiques de sécurité

Le désosseur doit tenir deux poignées de commande pendant la coupe pour garder ses mains à une distance de sécurité de la lame de la scie à ruban.

Flexibilité de la main-d'œuvre

La scie à faux-filet exige moins de force et d'habileté que les scies traditionnelles.

Coupe facile et précise

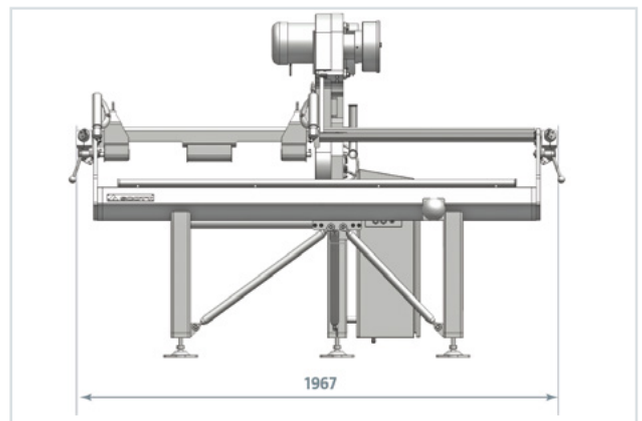
Le système permet à l'opérateur de définir le meilleur profil de coupe et d'utiliser une table mobile récemment développée pour conduire la longe à travers la scie à ruban.

Accroissement du rendement

La scie à faux-filet produit une coupe homogène à haut rendement, avec un laser pour aligner la coupe et une lame inclinée pour correspondre à l'angle de coupe.

Amélioration de la qualité du produit

Les coupes finies sont toujours nettes et droites.



Dimensions	2029mm L x 1096mm W x 1410mm H
Poids de la machine	440kg
Longueur maximale du faux-filet	750mm
Longueur minimale du faux-filet	380mm
Alimentation	240V
Consommation d'air comprimé	500 000 Pa

scottautomation.com



Développé par Scott en collaboration avec Meat & Livestock Australia