

SCIE À STERNUM HYDRAULIQUE

Modèle HBS-2



DÉMONSTRATION



SCAN ME

JARVIS[®]
FRANCE 

AVANTAGES

Le modèle Jarvis HBS-2 est une scie à commande hydraulique qui coupe tous les sternums de porc et de truie rapidement et avec précision.



Rapide – un seul opérateur peut traiter jusqu'à 1000 porcs / heure

Maniable – longueur totale réduite, poignées légères et réglables

Robuste et durable – tête de coupe en acier inoxydable

Sécurité – double commande à arrêt simultané

SPÉCIFICATIONS

MOTRICITÉ

HYDRAULIQUE

Modèle HBS-2

Capacité	1000 / heure
Vitesse de la lame à 7,6 gal / min ou 28,8 L / min	2150 tours / min
Poignées de contrôle	12 V
Diamètre des pales	
Porc	229 mm
Truie	305 mm
Réduction des profondeurs	
Porc	76 mm
Truie	114 mm
Longueur totale (avec lame de 229 mm de diamètre)	914 mm
Masse	18.0 kg

Unité de puissance hydraulique (4027034)

Puissance du moteur	7457 W
Tension de fonctionnement	460 / 230V, 3 phases, 60Hz autres tensions et 50 Hz disponibles
Débit de pétrole	28,8 L / min
Longueur du tuyau	5 m
Capacité pétrolière	114 L
Viscosité de l'huile à 100°F / 40°C	46 ISO
Dimensions générales (l x l x h)	955 x 798 x 826 mm
Poids (sans huile)	185 kg