

Segaossi 300 Inox - Da Banco - Lama 1900 mm

Bandsaw 300 Stainless Steel - Bench - Blade Length 1900 mm / Scie à os 300 Inox - Banc - Lame 1900 mm



300F Piano Fisso



300S Piano Scorrevole

- Macchina utilizzata per il taglio di carne e pesce congelati ed ossi. Struttura portante robusta, realizzata in acciaio inox. Semplice da pulire e sicura nel suo utilizzo.

- Used to cut frozen meat/fish and bones. The strong carrying structure is in stainless steel. Easy to clean and safe to use.

- Utilisé pour le coupe de la viande et du poisson gelés et os. Structure portante robuste, réalisée en acier inox. Facile à nettoyer et sûr dans son utilisation.

- **Use professionale. Indicato per macellerie, pescherie e supermercati.**

- **Professional use. Suitable for butcheries, fishshops and supermarkets.**

- **Utilisation professionnelle. Indiqué pour boucheries, poissonneries et supermarchés.**

Segaossi mod. 300 Banco Bandsaw mod. 300 Bench Scie à os mod. 300 Banc	Versione CE CE Version Version CE	Versione CE CE Version Version CE
Caratteristiche Tecniche Specification Caractéristique Technique		
Codice Articolo Item Code Article Code	Piano Fisso 300FT	Piano Scorrevole 300ST
Dimensioni Dimensions Dimensions	605 x 585 x 960 mm (L x P x H) (W x D x H)	615 x 585 x 960 mm (L x P x H) (W x D x H)
Alimentazione Power Supply Alimentation Electrique	Trifase Three-Phase Triphase 400V/3/50Hz	
Potenza Motore Ventilato Ventilated Motor Power Puissance Moteur Ventilée	1,1 kW (1,5 HP) - 1.400 rpm	
Altezza Taglio Cutting Height Hauteur Coupe	310 mm	305 mm
Larghezza Taglio Cutting Width Largeur Coupe	205 mm	
Lunghezza Lama Blade Length Longueur Lame	1900 mm	
Diametro Volano Diameter Flywheel Diametre Poulie	220 mm	
Dimensioni Piano di Lavoro Work Surface Dimensions Dimensions Plan de Travail	470 x 585 mm (L x P) (W x D)	
Dimensioni Carrello Scorrevole Sliding Part Dimensions Dimensions Part Coulissant		270 x 280 mm (L x P) (W x D)
Peso Netto Net Weight Poids Net	60 Kg	61,5 Kg
Peso Lordo Gross Weight Poids Lord	70 Kg	71,5 Kg
Dimensioni Imballo Packaged Dimensions Dimensions de l'Emballage	700 x 650 x 1200h mm	700 x 650 x 1200h mm
Volume Imballo Packaged Volume Volume de l'Emballage	0,55 Mc	0,55 Mc
Caratteristiche Funzionali Functional Features Caractéristique Fonctionnel		
Struttura in acciaio inox Aisi 304 Stainless steel Aisi 304 Body Structure en acier inox Aisi 304		
Componenti in acciaio inox Aisi 304: Parts in stainless steel Aisi 304: Pieces en acier inox Aisi 304:		
- Piano di Lavoro Work Surface Plan de Travail		
- Squadra porzionatrice Portioning device Equerre		
- Spingicarne Meat Pusher Pousse Viande		
- Guidalama e Paralama Inox regolabile in altezza Adjustable Blade-Guide and Blade Protection in Stainless Steel Guide-Lame and Protection Lame Inox réglable en hauteur		
Sensore Magnetico Codificato e Centralina Proximity Magnetic Sensor and C.D.I. Module Sensor Magnétique et Central de Sécurité		
Quadro Elettrico Bassa Tensione (24 V) Low Voltage Electrical Panel (24 V) Tableau de Commande 24 Volt		
Freno Elettromeccanico di Sicurezza Safety Mechanics Brake Frein de Sécurité Électromécanique		
Opzionali Additional Charges Optionals		
Motore Monofase Ventilato Single-Phase Ventilated Motor Moteur Monophasé Ventilée 230V/1/50Hz - 0,9 kW (1,2 HP)		
Lama temperata in acciaio svedese 1900 mm Swedish tempered saw blade 1900 mm Lame tempérée en acier suédois 1900 mm		
Prezzo Netto Imballo Packaging Net Price Prix Net d'Emballage		