

segaossa a nastro inox



1400 • 2000

stainless steel bone band saw
scie-à-os à ruban en acier inox
sierra huesos en acero Inox



1400



2000

Realizzata interamente in acciaio inox, questa macchina è stata studiata per l'utilizzo nelle macellerie, ristoranti, mense, lavorazione del pesce congelato, ecc.

Conforme alle normative igieniche e di prodotto europee, ha un solido piano di lavoro in acciaio inox, tendilama registrabile e un porzionatore di taglio incorporato.

Completely realized in stainless steel, this machine has been planned for butcher's shops, restaurants, canteens, frozen fish working, etc.

In conformity with European hygienic and products laws, it has a solid working table in stainless steel, adjustable blade tensioner and portion setter for cuts incorporated.

Complètement réalisée en acier Inox, cette machine a été projetée pour être utilisée dans les boucheries, restaurants, cantines, pour la coupe du poisson congelé, etc.

Conforme aux normes hygiéniques et de produit européennes, elle est pourvue d'une solide table de travail en acier Inox, un tendeur de lame réglable et une portionneuse de coupe incorporés.

Fabricada totalmente de acero inoxidable, esta máquina está diseñada para el uso en carnicerías, pesquerías, restaurantes, industrias de carne y de pescado congelado, etc.

Conforme a las normativas de higiene y de producto europeas, con un sólido plano de trabajo en acero inox, tensor de cuchilla ajustable y porcionador de corte incorporado.



MODELLO
MODEL
MODELE
MODELO

lunghezza lama
band length
longueur lame
longitud de la hoja

altezza utile taglio
usable cut height
hauteur de coupe utilisable
altura de corte efectiva

larghezza taglio
cut width
largeur de coupe
ancho de corte

piano di lavoro
working table
surface de travail
plan de trabajo

puleggia
pulley
poulie
polea

motore
motor
moteur
motor

impianto elettrico
electric plant
installation électrique
alambrado

peso netto
net weight
poids net
peso neto

dimensioni
dimensions
dimension's
dimensiones

	mm	mm	mm	mm	mm			kg	mm $\begin{matrix} C \\ \\ A \end{matrix}$ / B
1400	1400	205	120	300 x 375	Ø 190	230V/50 Hz kW 0,55	24 V	29	A 500 B 405 C 730
2000	2000	220	205	488 x 680	Ø 250	400V/50 Hz kW 1,1	24 V	81,5	A 680 B 780 C 1100