



Attrezzature per
la macellazione

Taglianchette
Levaunghioli
Levapalette



TecnoAlimenta

Tecnologia Alimentare



Taglianchette



Levaunghioli



Levapalette

Taglianchette



CE

Attrezzo a funzionamento elettrico-oleodinamico per la tranciatura delle ossa laterali dei prosciutti (anchette)

Grazie alla struttura in acciaio INOX e al peso contenuto di 4 kg, la taglianchette può raggiungere alte performance di lavoro tagliando oltre 30 anchette al minuto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura in acciaio INOX
Lame in acciaio INOX spessore 15mm.
Perni lame in acciaio INOX temprato
Potenza massima sviluppata su lame: 3000 kg.
Peso macchina: 4 kg
Peso centralina di comando: 30 kg
Pressione idraulica di lavoro: 160 bar
Alimentazione trifase 400V/50Hz
Potenza installata: 2,5 Kw
Comandi elettrici in bassa tensione



Equipo eléctrico-hidráulico para el corte de los huesos de jamones

Gracias a la estructura en acero INOX y al peso reducido de 4 kg, la sierra puede ser de alto rendimiento durante la fase de trabajo, cortando más de 30 huesos por minuto.

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Estructura en acero INOX
Hojas en acero INOX grosor 15mm.
Hoja pinsen acero INOX endurecido
Potencia máxima desarrollada sobre hoja 3000 kg.
Peso de la máquina: 4 kg
Peso de la unidad de control: 30 kg
Presión hidráulica de trabajo: 160 bar
Voltaje motor 3 fases: 400V/50Hz
Potencia: 2,5 Kw
Cuadro de mando eléctrico en baja tensión

Electro hydraulic cutter ideal for cutting side bones of ham

Thanks to stainless steel structure and low weight of 4 kg, the cutter can reach high performance levels cutting more than 30 bones per minute.

TECNICAL FEATURES

Stainless steel frame
Blades in stainless steel thickness 15mm.
Blade pins in hardened stainless steel
Max power developed on blades 3000 kg.
Weight of the machine: 4 kg
Weight of control unit: 30 kg
Working hydraulic pressure: 160 bar
Voltage: 3 phase motor 400V/50Hz
Installed power: 2,5 Kw
Electric controls in low tension





Levaunghioli

Attrezzo a funzionamento pneumatico per l'asportazione delle unghie dalla zampa del suino

Grazie alla struttura in acciaio INOX e al peso contenuto di 7 kg, la levaunghioli può raggiungere alte performance di lavoro asportando oltre 12 unghie al minuto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura in acciaio INOX
Lame in acciaio INOX spessore 10mm.
Peso macchina: 7 kg
Pressione di lavoro: 7 bar



Equipo neumático para la extirpación de las uñas desde la pata de cerdo

Gracias a su estructura en acero INOX y a su peso de 7 kg, ese equipo puede alcanzar elevadas rendimiento de trabajo, cortando más de 12 uñas por minuto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura en acero INOX
Hojas en acero INOX grosor 10mm.
Peso del equipo: 7 kg
Presión del aire: 7 bar

Pneumatic equipment for removing nails from pig legs

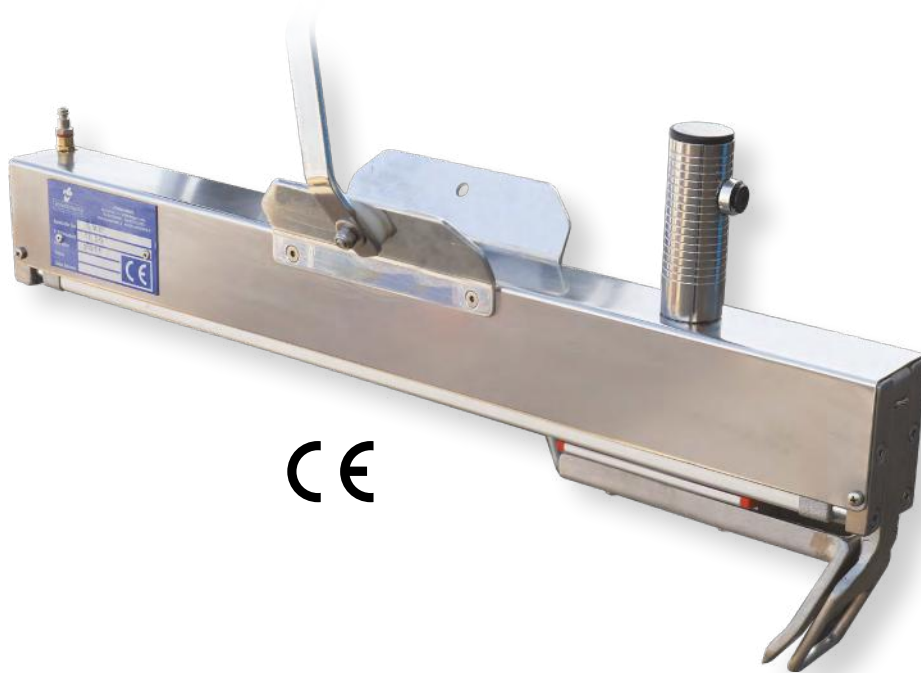
Thanks to stainless steel structure and to a moderate weight of 7 kg, this machine could reach high performance of work removing more than 12 nails per minute.

TECHNICAL FEATURES

Stainless steel structure
Blades made in stainless steel thickness 10 mm.
Total Weight of machine: 7 kg
Air pressure: 7 bar



Levapalette



CE

Attrezzo a funzionamento pneumatico per l'estrazione della scapola della spalla dei suini

Grazie alla struttura in acciaio inox e al peso contenuto di 7 kg, la levapalette a funzionamento pneumatico è facile da utilizzare ed estremamente maneggevole.

L'estrazione dell'osso avviene tramite il cilindro pneumatico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura in acciaio inox e alluminio

Carenatura e ganci estrattori in acciaio inox

Comandi pneumatici

Potenza massima sviluppata 1000 kg

Peso macchina: 7 kg

Alimentazione ad aria compressa, consumo aria 30 litri al minuto

Pressione di lavoro: 6 bar



Equipo neumático para la extracción de la paleta del hombro de cerdo

Gracias a su estructura en acero inoxidable y a su peso de 7 Kg este equipo neumático es fácil de usar y extremadamente manejable. La extracción se realiza con un cilindro neumático.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura en acero inoxidable y aluminio

Carenado y ganchos extractores de acero inoxidable

Controles neumáticos

Potencia máxima desarrollada 1000 kg

Peso de la máquina: 7 kg

Suministro de aire comprimido, consumo de aire 30 lt/min

Presión de trabajo: 6 bar

Pneumatic equipment for extraction of pig shoulder bones

Thanks to rust proof structure and low weight of 7 kg, the extractor equipment at pneumatic operation is easy to use and very handling. The extraction of bone is arranged by a pneumatic cylinder.

TECHNICAL FEATURES:

Stainless steel and aluminium frame

Stainless steel casing and extracting hooks

Pneumatic controls

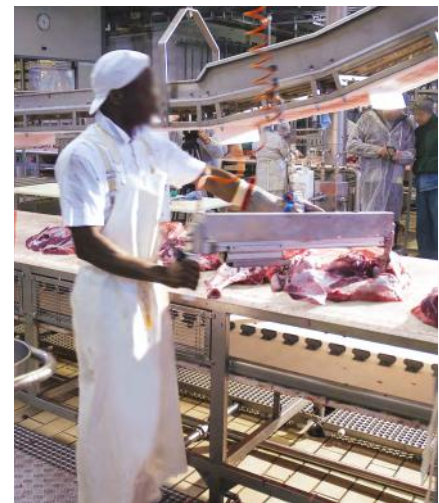
Max. power developed 1000 kg

Machine weight 7 kg

Powered by compressed air, air consumption

30 lt/min

Working pressure 6 bar





Scarica il nuovo catalogo generale 2018/19 sul sito
www.tecnoalimenta.it

