



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 pisen 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.

#### TECHNICAL 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 rendimientos 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

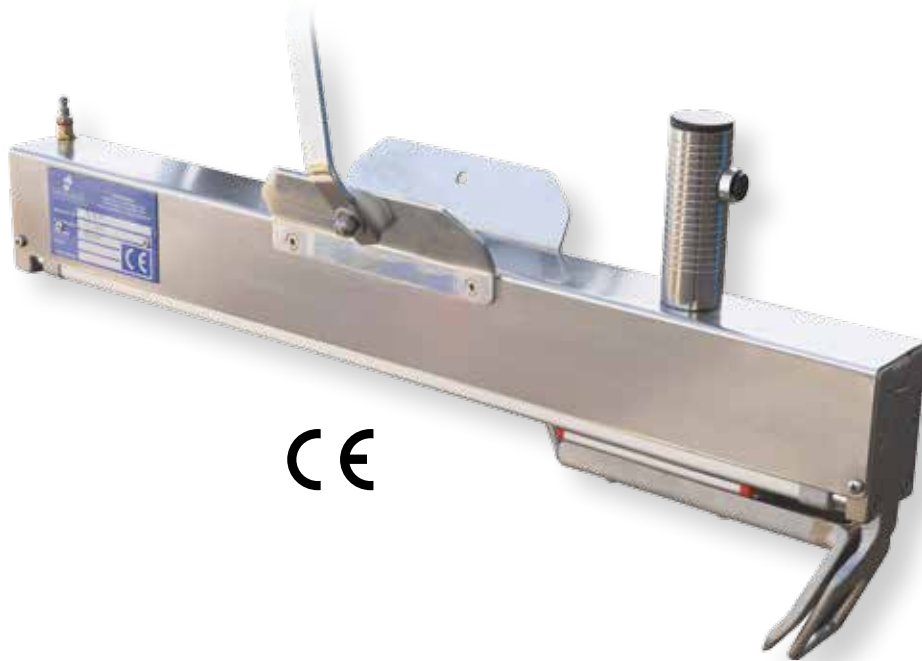
Thanks to stainless steel structure and to a moderate weight of 7 kg, this machine could reach high performance of work removing more than 12 nails per minute.

## TECNICAL 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

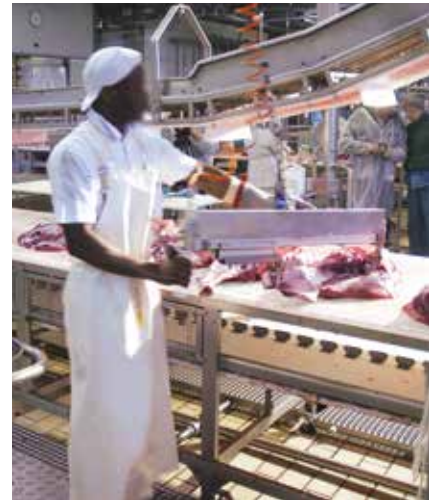


## Pneumatic equipment for extraction of pig shoulder bones

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





UNI EN ISO 9001:2008



Scarica il nuovo catalogo generale 2015/16 sul sito  
**[www.tecnoalimenta.it](http://www.tecnoalimenta.it)**

