

PER IL PROCESSO NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE
FOR THE FOOD INDUSTRY PROCESS



Il Trituratore modello TL è una macchina adatta alla riduzione di dimensione di prodotti alimentari. Il carico avviene nella tramoggia di un nastro a facchini che può essere riempito alla rinfusa. Il nastro alimenta il trituratore, progettato con una robusta struttura che assicura di poter eseguire ogni tipo di lavorazione. Le lame, montate su alberi esagonali, ruotano a velocità differenziata e sono adatte alla frantumazione di qualsiasi materiale anche duro.

È impiegato con successo nel preprocesso della depolpatura delle ossa, della produzione di succhi e puree di frutta e del depackaging: permette di ottenere, a seconda dei prodotti trattati, una produzione oraria fino a 2000 kg con pezzatura in uscita di circa 12 mm.

VANTAGGI:

- Versatility
- Sicurezza
- Robustezza
- Affidabilità

The Shredder Mod. TL is suitable for food size reduction. The product is loaded pell mell in the hopper of a slat elevator. This feeds the shredder that is solidly built to perform every production. Blades are installed on hexagonal shafts, rotate at different speeds and are suitable to shatter every raw material, even hard.

It is successfully employed in the pre-process of deboning, pulp and juice production from fruit and vegetable and depackaging: it makes you get a production up to 2000 kg/h in size 12 mm depending on the kind of product.

ADVANTAGES:

- Adjustable output
- Easy to use
- Easy to sanitize
- Reliability



TRITURATORE SHREDDER

PER IL PROCESSO NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE
FOR THE FOOD INDUSTRY PROCESS



CARATTERISTICHE:

- Robusta struttura realizzata in acciaio inox AISI 304.
- Telaio tubolare di supporto realizzato acciaio inox AISI 304.
- Motoriduttore e trasmissione ad ingranaggi con scatola chiusa ermeticamente a tenuta d'olio.
- N°2 alberi paralleli controrotanti a velocità differenziata.
- Lame di triturazione costruite in acciaio temperato.
- Tramoggia di carico chiusa, con coperchio ribaltabile e sonda di troppo pieno.
- Tramoggia di scarico asportabile ed ispezionabile.
- Quadro elettrico inox con pulsantiera di comando.
- Dispositivi di sicurezza secondo normativa CE.

CONSTRUCTION FEATURES:

- Robust structure made of AISI 304.
- Tubular supporting frame made of AISI 304 stainless steel.
- Motor and gear reduction unit with pins rotating on ball bearings lubricated in oil bath.
- No. 2 parallel shafts counterrotating at different speeds.
- Shredding knives made of special steel.
- Feeding hopper with tiltable cover and overflow prevention level.
- Unloading hopper easily removable and inspectionable.
- Electrical switchboard with control panel.
- Safety devices in compliance with CE Directive.

ACCESSORI:

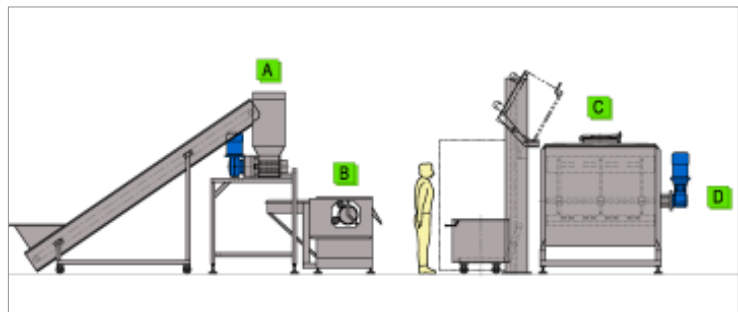
- Elevatore a facchini per il carico del prodotto da lavorare.
- Sollevatore-ribaltatore per il carico del prodotto da lavorare.

ATTACHMENTS:

- Slat elevator for machine feeding.
- Tilting-lifter for machine feeding..



LAME
BLADES



PREPROCESSO PRODOTTI ALIMENTARI
FOODSTUFF PRE-PROCESS

DATI TECNICI • TECHNICAL DATA

MODELLO	MODEL	TL
Dimensioni (AxBxC)	Dimensions(AxBxC)	1100x1320x2700h mm
Altezza carico (D)	Feeding height (D)	2500 mm
Altezza di scarico (E)	Output height (E)	1100 mm
Produzione	Production	up to 2000 kg/h
Potenza installata	Installed power	3 kW
Peso	Weight	400 kg