



18

MACCHINE ENOLOGICHE PROFESSIONALI

*oenological machines
machine enologique
maquina enologicas
Maschine önologische*

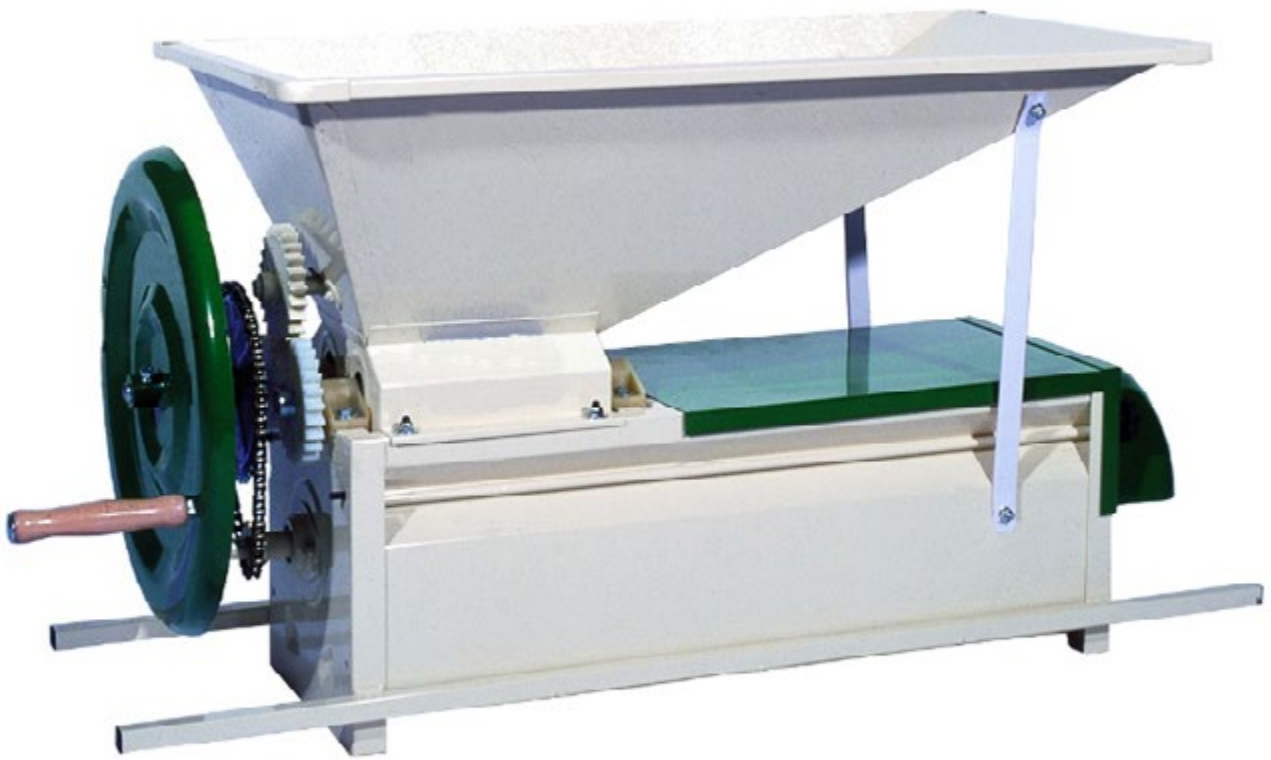


A close-up photograph of several weathered wooden planks. The wood is dark brown with visible grain and some cracking. A vibrant red thread is woven through the planks, and a blurred blue thread is visible in the background. The lighting is dramatic, highlighting the textures of the wood and the colors of the threads.

Pigiatura e pressatura

5. Pigiadiraspatrici

Pigiatura e pressatura Modello **BABY MANUALE**



punti salienti - highlights - principaux points - puntos principales - wichtigsten Punkte

Tramoggia e telaio
smaltato o inox

Funzionamento manuale

Certificata CE

CE

Caratteristiche tecniche

Codice	Modello	Versione	Dimensioni tramoggia mm	Peso kg
00003600	BABY MANO	Tutta smalto	500x900	39
00003605	BABY MANO	Tram. inox/Corpo smalto	500x900	39
00003620	BABY MANO	Tutta inox	500x900	39
---	---	---	---	---

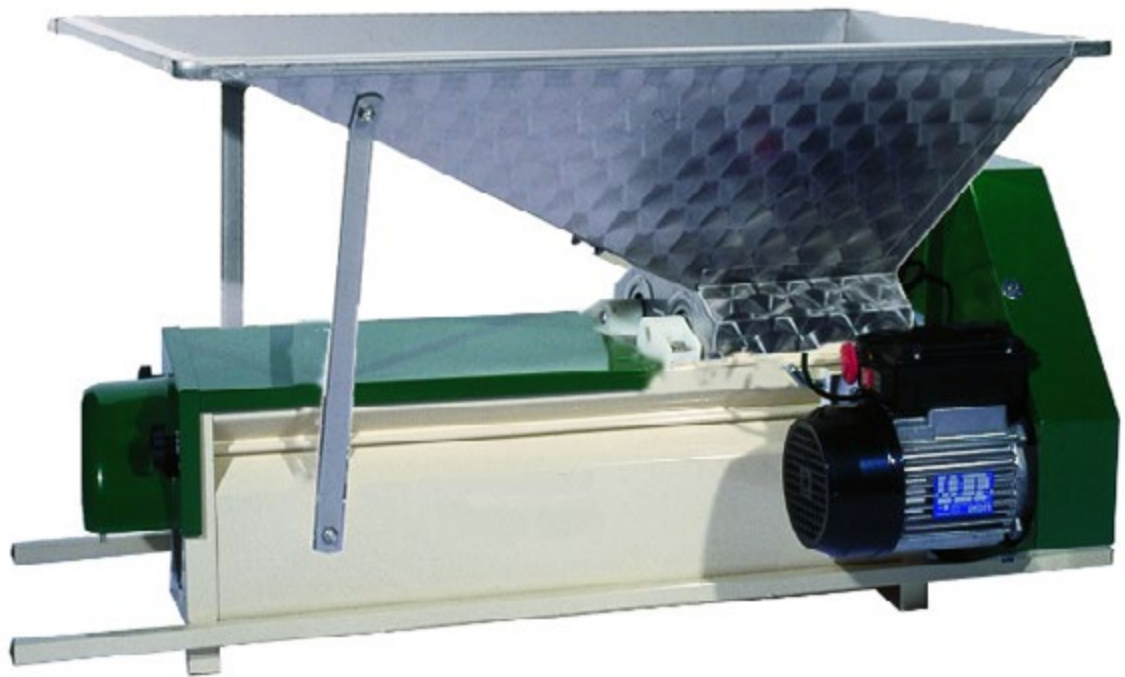
informazioni - information - informations - información - Informationen

ITALIANO

Le pigia diraspatrici e diraspa pigiatrici a rulli sono macchine che effettuano oltre alla pigiatura la separazione e l'allontanamento dei raspi dall'uva o dal prodotto pigiato. Sono composte da una pigiatrice a rulli con un organo diraspante orizzontale posto a monte o a valle dei rulli: esso è formato da una gabbia cilindrica forata, rotante a bassa velocità (tamburo) e da un albero diraspatore disposto coassialmente all'interno del tamburo che gira in senso inverso a quest'ultimo oppure nello stesso senso ma ad una velocità superiore (150/350 rpm /min contro i 15/40 rpm del tamburo). L'albero diraspatore ha la funzione di battitore e con la sua rotazione proietta l'uva contro il tamburo: quest'ultimo funge sia da controbattitore operando il distacco degli acini, sia da vaglio, trattenendo i raspi e lasciando passare attraverso i fori acini e succo.

- Disponibile nella versione manuale con volano o con motore 220V 50Hz, 1HP, monofase;
- Telaio e tramoggia disponibili nella versione totalmente smaltata con verniciatura a polveri epossidiche per alimenti, tramoggia inox con telaio smaltato oppure completamente in acciaio inossidabile;
- Rulli in alluminio (a richiesta anche in gomma);
- Griglia smaltata o in acciaio inox a seconda del modello, completamente sfilabile per una maggiore facilità in fase di pulizia.
- Produzione BABY MANO: 800/800 Kg/h
- Produzione BABY MOTORE: 1000/1200 Kg/h

Pigiatura e pressatura Modello **BABY MOTORE**



punti salienti - highlights - principaux points - puntos principales - wichtigsten Punkte

Tramoggia e telaio
smaltato o inox

Funzionamento motore

Certificata CE

Caratteristiche tecniche

Codice	Modello	Versione	Dimensioni tramoggia mm	Peso kg
00003610	BABY MOTORE	Smalto	500x900	52
00003615	BABY MOTORE	Tram. inox/Corpo smalto	500x900	52
00003630	BABY MOTORE	Inox	500x900	52
---	---	---	---	---

informazioni - information - informations - información - Informationen

ITALIANO

Le pigia diraspatrici e diraspa pigiatrici a rulli sono macchine che effettuano oltre alla pigiatura la separazione e l'allontanamento dei raspi dall'uva o dal prodotto pigiato. Sono composte da una pigiatrice a rulli con un organo diraspante orizzontale posto a monte o a valle dei rulli: esso è formato da una gabbia cilindrica forata, rotante a bassa velocità (tamburo) e da un albero diraspatore disposto coassialmente all'interno del tamburo che gira in senso inverso a quest'ultimo oppure nello stesso senso ma ad una velocità superiore (150/350 rpm /min contro i 15/40 rpm del tamburo). L'albero diraspatore ha la funzione di battitore e con la sua rotazione proietta l'uva contro il tamburo: quest'ultimo funge sia da controbattitore operando il distacco degli acini, sia da vaglio, trattenendo i raspi e lasciando passare attraverso i fori acini e succo.

- Disponibile nella versione manuale con volano o con motore 220V 50Hz, 1HP, monofase;
- Telaio e tramoggia disponibili nella versione totalmente smaltata con verniciatura a polveri epossidiche per alimenti, tramoggia inox con telaio smaltato oppure completamente in acciaio inossidabile;
- Rulli in alluminio (a richiesta anche in gomma);
- Griglia smaltata o in acciaio inox a seconda del modello, completamente sfilabile per una maggiore facilità in fase di pulizia.

- Produzione BABY MANO: 800/800 Kg/h
- Produzione BABY MOTORE: 1000/1200 Kg/h

Pigiatura e pressatura Modello CGI



punti salienti - highlights - principaux points - puntos principales - wichtigsten Punkte

Tramoggia e telaio
inox

Funzionamento manuale

Certificata CE

Caratteristiche tecniche

Codice	Modello	Versione	Dimensioni tramoggia mm
00003892	CGI	Inox	900x500
---	---	---	---

informazioni - information - informations - información - Informationen

ITALIANO

Articolo per la pigiatura e diraspatura dell'uva, curata nei minimi particolari, progettata e costruita esclusivamente con materiali di alta qualità, pratica e semplice nel funzionamento.

Si presenta con una tramoggia a imbuto e una cassa in acciaio Inox, come tutto il resto della viteria.

A uso manuale, il volano trasmette il moto rotatorio ai rulli per una pigiatura dell'uva più morbida e all'albero diraspatore il quale separa l'acino dal raspo per mezzo di una griglia estraibile anch'essa in acciaio Inox.

Rulli e ingranaggi, per un migliore trattamento delle sostanze alimentari, sono completamente in nylon e sono garanzia di robustezza e di lunga durata del prodotto.

I rulli, grazie a particolari supporti, sono regolabili di qualche millimetro.

Pigiatura e pressatura Modello CGM-V



punti salienti - highlights - principaux points - puntos principales - wichtigsten Punkte

Tramoggia e telaio
smaltato

Funzionamento motore

Certificata CE

CE

Caratteristiche tecniche

Codice	Modello	Versione	Dimensioni tramoggia mm
00003893	GCM-V	Smaltata	900x500
---	---	---	---

informazioni - information - informations - información - Informationen

ITALIANO

Si distingue dal modello GCI solo per il fatto di essere motorizzata.

Composta da una tramoggia a imbuto e una cassa il tutto in acciaio smaltato; il suo funzionamento elettrico è consentito da un motore montato sulla macchina che permette di azionare tutti i meccanismi presenti, dai rulli per la pigiatura all'albero diraspatore per la separazione tra acini e raspo all'agitatore.

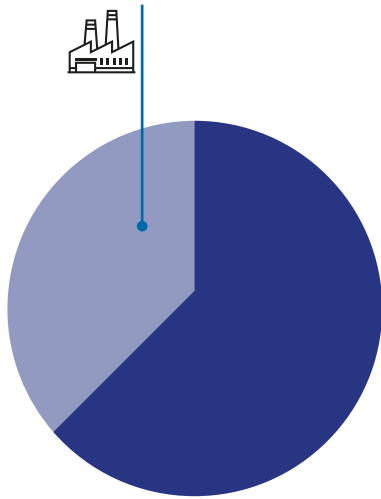
La griglia estraibile è in acciaio Inox mentre ingranaggi e rulli sono completamente in nylon.

I rulli sono inoltre regolabili di qualche millimetro grazie a particolari supporti.

Robustezza e lunga durata sono garantite dai materiali di alta qualità utilizzati nella costruzione.

I nostri numeri

Our facts



25.000

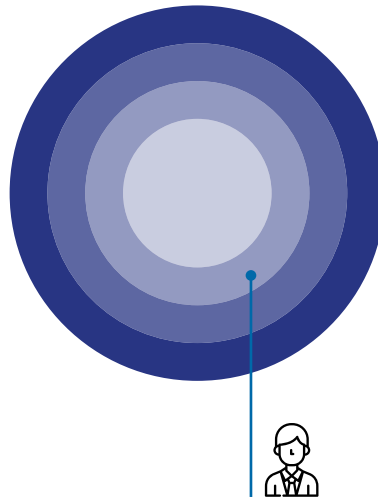
mq di superficie su cui sorge lo stabilimento MARCHISIO, di cui 10.000 adibiti alla produzione

sqm: the surface of MARCHISIO's plant, 10.000 which are for manufacturing

mq de surfaces sur laquelle se dresse l'établissement MARCHISIO, dont 10.000 de fabrication

mq de superficie en la cual se ha construido el establecimiento MARCHISIO, de los cuales 10.000 son fabricación

mq Oberfläche des MARCHISIO Werks, 10.000 davon sind Produktion



60

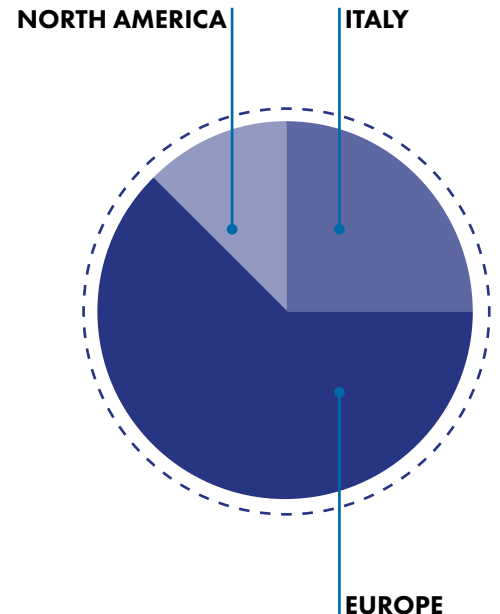
dipendenti

people (workers and employees)

employés (ouvriers et employés)

encargados (obreros y dependientes)

Mitarbeiter (Arbeiter und Angestellte)



100+

paesi in cui è distribuito

countries where our products are distributed

pays, ceux dans lesquels la marque est distribuée

países, en los que se distribuye

Länder, in denen wir vertreten sind



Fratelli Marchisio & C. S.p.A
Loc. Armurasse, 1
18026 Pieve di Teco (IM)
Tel. +39 0183 36237
Fax. +39 0183 36038
info@fratellimarchisio.com