

MULINO A RULLI

Mulino per l'utilizzo di giare cilindriche dove la macinazione avviene mediante la rotazione delle giare sui rulli.

Con questo tipo di mulino è possibile macinare quantità maggiori rispetto ad un mulino rapido.

CARATTERISTICHE

- Principio di macinazione: a caduta
- Utilizza giare cilindriche con capacità: 1,5 lt - 3 lt - 5 lt - 7 lt - 10 lt - 15 lt - 20 lt e con pezzatura materiali in ingresso < 190 mm
- Struttura portante in lamiera verniciata epossidica
- Griglia di protezione con dispositivo di sicurezza per il blocco della lavorazione all'apertura conforme alle normative CE
- Rulli in acciaio rivestito di PVC a distanza regolabile che permettono l'utilizzo di giare, contenitori obottiglie di vetro con diametro compreso tra 150 mm e 400 mm
- Velocità rulli: 60 rpm
- Piedini antivibranti alla base ad altezza regolabile
- Motore elettrico da 0,55 Kw
- Impianto elettrico completo di temporizzatore con memoria 0-12 ore, spia luminosa di lavorazione e pulsante di marcia/arresto
- Voltaggio 400 V 50 Hz 3 ph - altri voltaggi a richiesta
- Garanzia di due anni su ogni componente elettrico e meccanico



ROLLER MILL

Mill for the use of cylindrical jars where the grinding takes place by turning the jars on the rollers.

The roller mill gives the opportunity to grind larger quantities than a rapid mill.

Features

- Size reduction principle: by fall
- It is possible to use cylindrical jars with capacity: 1,5 lt-3 lt - 5 lt - 7 lt - 10 lt - 15 lt - 20 lt - material feed size < 190 mm
- Supporting structure in epoxy painted steel
- Protective grid with safety device for blocking the work of the mill once its open according with CE standard
- Adjustable rollers coated with PVC that allow the use of jars, containers and glass bottles with a diameter between 150 mm and 400 mm
- Roller speed: 60 rpm
- Anti-vibrating feet at the base of the mill with adjustable height
- Electric motor: 0,55 Kw
- Electrical system complete with 0-12 hours with memory, on/off light and start /stop button
- Electrical supply data: 400 V - 50 Hz - 3 Ph different voltage on request
- Two-year warranty on all electrical and mechanical components

