

MULINO A RULLI da TAVOLO

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

CARATTERISTICHE

- Principio di macinazione: a caduta
- Capacità massima di lavoro: 1 sola giara per volta con capacità 1,5-3-5-7-10
- Rulli in acciaio rivestito di PVC a distanza regolabile
- Struttura in carpenteria metallica pressopiegata verniciata con polvere epossidica
- Coperchio di protezione con dispositivo di sicurezza
- Piedini antivibranti alla base
- Motore elettrico da 0,09 Kw
- Impianto elettrico completo di timer digitale 0-999 minuti con memoria
- Voltaggio 400 V /50Hz/ 3 ph
altri voltaggi su richiesta



TABLE ROLLER MILL

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

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
- Adjustable rollers coated with PVC that allow the use of jars
- Structure in press-formed metallic carpentry painted with epoxy powder
- Protective cover with safety device
- Anti-vibrating feet at the base
- Electric motor: 0,09 Kw
- Electrical system complete with 0-999 minutes with memory
- Electrical supply data: 400 V - 50 Hz - 3 Ph
different voltage on request

