

GIRAGIARRE A RULLI SERIE GRM

Macchine predisposte per essere utilizzate con giarre in porcellana, da capacità minima di 1,5 litri a capacità massima di 20 litri. Idonee ad eseguire prove di macinazione o di semplice miscelazione di smalti e coloranti ceramici, vernici ed altri prodotti per via umida. Utilizzabili anche per la macinazione di sostanze solide quali argille, minerali vari, ecc. per via secca. Oltre che per prove di laboratorio, possono essere utilizzati anche per piccole produzioni.

Caratteristiche comuni ai vari modelli:

- Principio di macinazione a caduta
- Rulli a distanza regolabile, rivestiti in gomma
- n.2 anelli limitatori laterali e n.1 centrale per ogni rullo
- Diametro rulli 60 mm
- lunghezza utile dei rulli 945 mm
- finiture accurate.
- struttura in lamiera di acciaio sagomata e verniciata con polveri epossidiche.
- Protezione in lamiera, fissa sulla parte posteriore, ed apribile nella parte anteriore.
- Microinterruttore di sicurezza su cerniera, che impedisce il funzionamento della macchina fino alla totale chiusura della protezione.
- Molle a gas di sostegno dello sportello.
- trasmissione del moto dal motore ai rulli con cinghia trapezoidale a tensione regolabile
- piedini ad altezza regolabile.

I giragiarre vengono forniti senza giarre

GIRAGIARRE A 1 PIANO SERIE GRM/1

Giragiarre a rulli ad 1 piano, mod. GRM/1

Strumento idoneo ad ospitare fino ad un massimo di n.2 giarre da 20l.

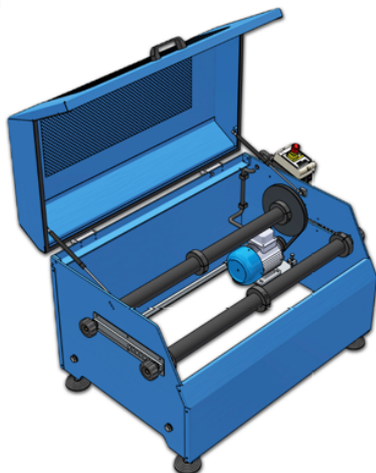
Motore elettrico 0,55 kW.

Pulsantiera di marcia/arresto

Alimentazione elettrica 400 V trifase 50 Hz 0,55 kW

Dimensioni di ingombro 122x71

Peso netto 140 kg



SERIES "GRM", ROLLER JAR MILLS.

Machines for use with porcelain jars, capacities range from a min. of 1.5 l to a max. of 20 l.

Suitable for carrying out grinding tests or simple wet process mixing tests on ceramic glazes and colouring agents, paints and other products.

They can also be used for dry process grinding of solid substances such as clays, various minerals, etc..

They can be used for small production runs as well as lab tests.

Features common to all models:

- Size reduction principle: by fall
- adjustable distance rubber-coated rollers.
- n.2 side limit rings and n.1 central limit ring for each roller
- rollers diameter, 60 mm
- Rollers useful length 945 mm
- accurate finishes.
- epoxy powder painted shaped sheet steel structure.
- Sheet protection, fixed on the back side and openable in the front.
- Safety hinge microswitch, which prevents the machine from operating until the protection is completely closed.
- Door support gas springs.
- drive transmitted from the motor to the rollers by means of an adjustable stretch V-belt
- adjustable height feet.

The jar mills are supplied without jars

SINGLE LAYER ROLLER JAR MILLS GRM/1 SERIES

Single layer roller jar mill, mod. GRM/1

Suitable for max. 2 jars cap. 20l.

0.55 kW motor.

Start/stop push-button panel.

Main power supply 400 V, three-phase, 50 H 0,55kW

Overall dimensions 122x76x84 cm

Net weight 140 kg





Giragiarre a rulli ad 1 piano, mod. GRM/1T

Strumento idoneo ad ospitare fino ad un massimo di n.2 giarre da 20l.

Motore elettrico 0,55 kW.

Quadro elettrico con sezionatore generale, pulsanti di marcia e arresto, pulsante di emergenza a fungo, timer digitale 0-999 ore

Alimentazione elettrica 400 V trifase 50 Hz 0,65 kW

Dimensioni di ingombro 137x76x84 cm

Peso netto 145 kg



Single layer roller jar mill, mod. GRM/1T

Suitable for max. 2 jars cap. 20l.

0.55 kW motor.

Electrical panel with general disconnector, start and stop buttons, emergency button, digital timer 0-999 hours

Main power supply 400 V, three-phase, 50 Hz 0,65kW

Overall dimensions 137x76x84 cm

Net weight 145 kg



Giragiarre a rulli ad 1 piano, mod. GRM/1V

Strumento idoneo ad ospitare fino ad un massimo di n.2 giarre da 20l.

Con velocità regolabile e timer digitale

Motore elettrico 0,55 kW.

Quadro elettrico con sezionatore generale, pulsanti di marcia e arresto, pulsante di emergenza a fungo, timer digitale 0-999 ore, potenziometro per variazione velocità.

Alimentazione elettrica:

230 V monofase 50/60 Hz, 0,7 kW

Dimensioni di ingombro 137x76x84 cm

Peso netto 146 kg

Single layer roller jar mill, mod. GRM/1V

Suitable for max. 2 jars cap. 20l.

With adjustable speed and digital timer

0.55 kW motor.

Electrical panel with general disconnector, start and stop buttons, emergency button, digital timer 0-999 hours, speed setting potentiometer

Main power supply:

230 V, single-phase, 50/60 Hz, 0,7 kW

Overall dimensions 137x76x84 cm

Net weight 146 kg

GIRAGIARRE A 2 PIANI SERIE GRM/2

Giragiarre a rulli a 2 piani, mod. GRM/2

Strumento idoneo ad ospitare fino ad un massimo di n.4 giarre da 20l.

Motore elettrico 0,55 kW.

Pulsantiera di marcia/arresto

Alimentazione elettrica 400 V trifase 50 Hz 0,55 kW

Dimensioni di ingombro 122x82x109 cm

Peso netto 200 kg

Giragiarre a rulli a 2 piani, mod. GRM/2T

Strumento idoneo ad ospitare fino ad un massimo di n.4 giarre da 20l.

Motore elettrico 0,55 kW.

Quadro elettrico con sezionatore generale, pulsanti di marcia e arresto, pulsante di emergenza a fungo,

timer digitale 0-999 ore

Alimentazione elettrica 400 V trifase 50 Hz 0,65 kW

Dimensioni di ingombro 137x82x115 cm

Peso netto 205 kg

Giragiarre a rulli a 2 piani, mod. GRM/2V

Strumento idoneo ad ospitare fino ad un massimo di n.4 giarre da 20l.

Con velocità regolabile e timer digitale

Motore elettrico 0,55 kW.

Quadro elettrico con sezionatore generale, pulsanti di marcia e arresto, pulsante di emergenza a fungo, timer digitale 0-999 ore, potenziometro per variazione velocità.

Alimentazione elettrica:

230 V monofase 50/60 Hz, 0,7 kW

Dimensioni di ingombro 137x82x115 cm

Peso netto 206 kg

DOUBLE LAYER ROLLER JAR MILLS GRM/2 SERIES

Double layer roller jar mill, mod. GRM/2

Suitable for max. 4 jars cap. 20l.

0.55 kW motor.

Start/stop push-button panel.

Main power supply 400 V, three-phase, 50 H 0,55kW

Overall dimensions 122x82x109 cm

Net weight 200 kg

Double layer roller jar mill, mod. GRM/2T

Suitable for max. 4 jars cap. 20l.

0.55 kW motor.

Electrical panel with general disconnect, start and stop buttons, emergency button,

digital timer 0-999 hours

Mains power supply 400 V, three-phase, 50 Hz 0,65kW

Overall dimensions 137x82x115 cm

Net weight 205 kg

Double layer roller jar mill, mod. GRM/2V

Suitable for max. 4 jars cap. 20l.

With adjustable speed and digital timer

0.55 kW motor.

Electrical panel with general disconnect, start and stop buttons, emergency button, digital timer 0-999 hours, speed setting potentiometer

Mains power supply:

230 V, single-phase, 50/60 Hz, 0,7 kW

Overall dimensions 137x82x115 cm

Net weight 206 kg

