



Seedex

Printing Products, Technology and Services from Italy

MULINI A MARTELLI DA LABORATORIO SERIE HM/530

Per la macinazione di materiali medio-duri e fragili quali argille, graniglie, chamotte di cotto, rottami, isolanti, carbone, calcari, caolini, scorie, ecc. Il grado di finezza è in relazione al tipo di setaccio utilizzato. La produzione è in funzione della finezza che si vuole ottenere, e può variare indicativamente da 5 a 30 Kg /h. Il materiale in entrata deve avere una dimensione massima di 20/25 mm

Mulino a martelli mod. HM/530/C

Caratteristiche generali:

- Camera di macinazione \varnothing 150 mm.
 - Rotore con n. 3 martelli a distanza regolabile ed intercambiabili.
 - Motore elettrico 1,1 kW - IP55 - 2800 rpm
 - Tramoggia di carico mm 160 x 120 x 100h
 - Canale di alimentazione con serrandina a farfalla.
 - Setaccino facilmente intercambiabile, con lamiera forata in acciaio inox e telaio in alluminio.
 - Centralina elettrica con pulsante di marcia/arresto protezione IP55.
 - Doppio microinterruttore di sicurezza allo sportello.
 - Apertura dello sportello a cerniera, con chiusura per il bloccaggio.
 - Corpo principale (corpo e coperchio con tramoggia) in fusione di alluminio anodizzato.
 - Sotegno in acciaio verniciato a forno.
 - Parti macinanti (camera più martelli) in acciaio sottoposto a trattamento di induritura (Rockwell 58).
 - Alimentazione elettrica: 400 V trifase 50 Hz.
 - Dim. cm 70x70x120.
 - Peso netto Kg 60
- Fornito completo di n. 4 setaccini standard con fori \varnothing mm 0,5 / 1 / 2 / 4, supporto, contenitore di raccolta in plastica, capacità litri 20 completo di manica di raccordo.

Mulino a martelli HMV/530/C

come modello base ma con le seguenti varianti:
Quadro elettrico di comando con sezionatore generale, pulsanti di marcia e arresto, potenziometro per la regolazione della velocità di rotazione.
Velocità regolabile da 1000 a 2800 giri/min



LABORATORY HAMMER MILL, HM/530 SERIES

For grinding medium-hard and brittle materials such as clays, grits, fired chamotte, grogs, insulating materials, coal, limestone, kaolins, wastes, etc.. The degree of fineness depends on the kind of sieve used. Production depends on the fineness required and can vary from approx. 5 to 30 Kg per hour. The raw material must have a max size of 20/25 mm.

Hammer mill HM/530/C mod.

General features:

- Grinding chamber: \varnothing 150 mm
 - Rotor with 3 interchangeable, adjustable distance hammers
 - Electric motor, 1,1 kW - IP55 - 2800 rpm
 - Loading hopper mm.160 x 120 x 100h
 - Feeding channel with butterfly gate
 - Easy-to-replace sieve, with stainless steel perforated sheet and aluminium loom
 - Electric control board with start/stop pushbutton IP55 protection
 - Double safety micro-switches on door
 - Hinge opening door with lock
 - Main body (body and cover with hopper) in anodized cast aluminium
 - Stove-enamelled support
 - Hardened steel (Rockwell 58) grinding components (chamber + hammers)
 - Power input 400 V, three-phases, 50 Hz
 - Overall dimensions: 70x70x120 cm
 - Net weight: 60 Kg
- Supplied complete with 4 standard sieves with \varnothing 0.5 / 1 / 2 / 4 mm holes, support, plastic collecting container, capacity 20 l, complete with connection sleeve.

Hammer mill, mod. HMV/530/C

As basic model but with the following difference:
Electric control board with main switch, start and stop buttons, potentiometer to adjust the rotational speed.
Adjustable speed from 1000 till 2800 rpm



Tutti i dati non sono vincolanti. Il costruttore si riserva il diritto di modificarli
All data contained herein are not binding. The manufacturer reserves the right to modify any of them
Seedex s.r.l.