



MISCELATORE-MX
MX-MIXER
RUEHRGEFAESS-MX

cilindri
attrezzature
centraline
oleodinamica
presse



Increase your fluid power

CARATTERISTICHE PRINCIPALI E DATI TECNICI

MISCELATORE PER LA MISCELAZIONE DI POLVERI METALLICHE E POLVERI PIÙ DIAMANTE

Il Miselatore MX può miscelare indifferentemente piccole e grandi quantità di polveri, con pesi specifici diversi, variando con un potenziometro, la velocità di rotazione. La particolare forma del cestello permette di utilizzare vasi di qualsiasi forma e dimensioni (diametro massimo 240 mm., e lunghezza massima di 400 mm.). La miscelazione ottenuta con il miselatore M001 è perfetta in quanto, ad ogni rotazione, unisce uno scuotimento da quattro diversi movimenti.

- alimentazione (tensioni e frequenze diverse a richiesta) 220V monofase 50 Hz
- potenza massima assorbita 0,76 KVA
- capacità contenitore (in plastica) 10 lt
- capacità cestello diam. max. mm. 240 profondità max. mm. 400
- quantità polveri miscelabili da 100 gr. a 25 Kg.
- velocità di miscelazione da 8 a 60 g/m'
- tempo di miscelazione (regolazione) da 1 m'a 10 ore
- dimensioni ingombro (indicative) aperto 1800x800x900 h mm
chiuso 1500x800x900 h mm
- peso (indicativo) Kg. 200
- dotazione standard nr. 3 barattoli (da 1-5-10 Kg)
+1 set di elastici completo

(salvo modifiche MX apportate dal costruttore)

MAIN FEATURES AND TECHNICAL DATA

THE M001 MIXER IS DESIGNED FOR MIXING METAL POWDERS AND POWDERS PLUS DIAMONDS

MX mixer can blend, indifferently, small and big quantities of powders, even made-up with various specific-weights. The machine operation can be adjusted controlling continuously the turning speed through a potentiometer. The special rubber rings fastening system of the revolving open-drum allows the using of glass-plastic bottles of different dimensions and shape (within max diam. 240 mm., and depth 400 mm.). The mixtue obtained from using M001 machine perfect. By means of gimbal, at each turn, four different movements join the powder shaking.

- supply (different voltages and frequencies on request) 220V monophas 50 Hz
- max power consumption 0,76 KVA
- volume of plastic bottle 10 lt
- max size of mix container diam. 240 mm. depth 400 mm
- powders to be mixed weight from 100 g. up to 25 Kg
- turnig speed adjustable from 8 to 60 rpm
- mixing time adjustable from 1 m' up to 10 hours
- overall dimensions (indicative) open 1800x800x900 h mm
closed 1500x800x900 h mm
- weight (indicative) Kg 200
- standard dotations nr. 3 plastic-bottles (1-5-10 kg)
and number one set (11) of elastics

(the subject t.d. can be changed by the manufacture with the aim to increase the machine performances)

EIGENSCHAFTEN UND TECHNISCHE DATEN

RUEHRGEFAESS FUER MISCHUNG VON METALLPULVER UND METALLPULVER MIT DIAMANT

Das Ruehrgefaess MX ermoeoglicht die Mischung von kleine oder grosse Pulvermengen, mit verschiedene Wichte: ein Potentiometer steuert folglich die Drehgeschwindigkeit. Die Gestalt des Korbes erlaubt die Benutzung von Gefaess mit max. Duchmesser von 240 mm., und max. Laenge von 400 mm. Die Mischung erzeugt mit Ruehrgefaess M001 ist "vollkommen": bei iede Drehung, ist dabei ein Erschuettern mit vier Bewegungen zugeschlagen.

- Speisung (Spannung und Frequenz zum Wahl) 220V einphasig 50 Hz.
- Max abgenommen Leistung 0,76 kVA
- Faehigkeit der Gehaelter 10 Liter
- Faehigkeit des Korbes Durchmesser Max 240 mm. Tiefe Max 400 mm
- Max. Pulvermengen fuer Mischung von 100 gr. bis 25 kg.
- Mischungsgeschwindigkeit von 8 bis 60 U/min.
- Mischungsszeit von 1 Minute bis 10 Stunden
- Messungen geoeff. 1800x800x900 LxTxH
geschl. 1500x800x900 LxTxH
- Gewicht kg 200
- Standard Ausustattung Nr. 3 Verpackungen (1-5-10 Kg)
+1 Gummiband-Set

(mit Ausnahme von Aenderung der Hersteller)