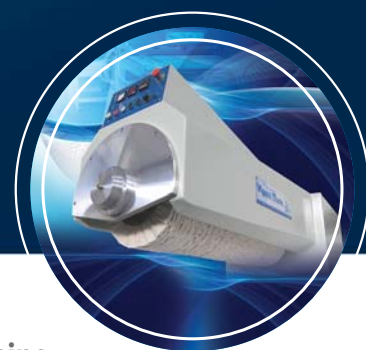


mod. SP 1200



Viganò Mario s.r.l.
MECHANICAL TECHNOLOGIES



Modello SP 1200

Macchina lucidatrice a rullo

La lucidatrice a rullo mod. SP 1200 indicata per la lucidatura di vernici poliesteri, poliuretaniche, metalli, marmo, ed altri tipi di materiali. Le dimensioni del pianale e della spazzola possono variare in base alle esigenze del cliente, la robusta struttura in ferro elettrosaldato garantisce una grande stabilità.

Caratteristiche Tecniche

- Struttura in acciaio elettrosaldato.
- Quadro elettrico a bordo macchina.
- Salita e discesa motorizzata, scorrevole su guide cromate e rettificata a ricircolo di sfere.
- Velocità traslazione bancale regolabile tramite inverter con potenziometro.
- Rotazione e oscillazione rullo.
- Contacolpi programmabile.
- Visualizzazione su amperometro della pressione rullo sul pezzo.
- Potenza motore rullo -- 11 kW
- Lunghezza utile di lavoro -- 3.000 mm
- Larghezza utile di lavoro -- 1.200 mm
- Trasmissione bancale a cinghia dentata.
- Spessore max. in fase di lavoro -- 200 mm
- Diametro rullo lucidante -- 350/400 mm
- Colori RAL -- 9002 5015 1007
- Normativa CE
- Voltaggio -- 400 V 50 Hz
- Peso -- 1800 Kg
- Ingombri -- 3.750 x 2.350 x h. 2.000 mm



Model SP 1200

Roller buffing machine

The roller buffing machine mod. SP 1200 is designed to polish polyester, polyurethane paints, metals, marbles and other types of materials. Dimensions of the table and brush can vary according to requirements of the customer. The sturdy electrically-welded iron structure provides great stability.

Technical Specifications

- Electrically-welded iron structure.
- Control panel on board machine.
- Motorized sliding up/down movement on re-circulating ball runners - chromed and ground.
- Adjustable speed pallet translation by means of inverter through potentiometer.
- Roller rotation and oscillation.
- Programmable stroke-counter.
- Display of roller pressure on piece on ammeter.
- Roller motor power -- 11 kW
- Working length -- 3.000 mm
- Useful working width -- 1.200 mm
- Table translation through drive belt.
- Maximum useful thickness -- 200 mm
- Buffing roller diameter - 350/400 mm
- Colours RAL -- 9002 5015 1007
- CE mark
- Voltage -- 400 V 50 Hz
- Weight -- 1800 kg
- Overall dimensions -- 3.750 x 2.350 x h. 2.000 mm



Viganò Mario s.r.l.
MECHANICAL TECHNOLOGIES



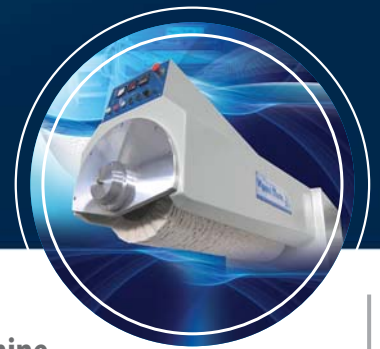
www.viganomario.it

Via Alessandro Volta, 62/A
22060 AROSIO (Co) Italy
Tel. +39.031.763201
Fax +39.031.763611
info@viganomario.it

mod. SP 800



Viganò Mario s.r.l.
MECHANICAL TECHNOLOGIES



Modello SP 800

Macchina lucidatrice a rullo

La lucidatrice a rullo mod. SP 800 indicata per la lucidatura di vernici poliesteri, poliuretaniche, metalli, marmo, ed altri tipi di materiali. Le dimensioni del pianale e della spazzola possono variare in base alle esigenze del cliente, la robusta struttura in ferro elettrosaldato garantisce una grande stabilità.

Caratteristiche Tecniche

- Struttura in acciaio elettrosaldato.
- Quadro elettrico a bordo macchina.
- Salita e discesa motorizzata mediante pattini scorrevoli su guide lineari a ricircolo di sfere.
- Velocità traslazione bancale regolabile tramite inverter con potenziometro.
- Rotazione e oscillazione rullo.
- Contaccolpi programmabile.
- Visualizzazione su amperometro della pressione rullo sul pezzo.
- Potenza motore rullo -- 7,5 kW
- Lunghezza utile di lavoro -- 2.600 mm
- Larghezza utile di lavoro -- 800 mm
- Trasmissione bancale a cinghia dentata.
- Spessore max. in fase di lavoro -- 200 mm
- Diametro rullo lucidante -- 350/400 mm
- Colori RAL -- 9002 5015 1007
- Normativa CE
- Voltaggio -- 400 V 50 Hz
- Peso -- 1.300 Kg
- Ingombri -- 3.200 x 1.900 x h. 2.000 mm



Model SP 800

Roller buffing machine

The roller buffing machine mod. SP 800 is designed to polish polyester, polyurethane paints, metals, marbles and other types of materials. Dimensions of the table and brush can vary according to requirements of the customer. The sturdy electrically-welded iron structure provides great stability.

Technical Specifications

- Electrically-welded iron structure.
- Control panel on board machine.
- Motorized movement sliding up/down by means of linear guide ways on re-circulating ball.
- Adjustable speed pallet translation by means of inverter through potentiometer.
- Roller rotation and oscillation.
- Programmable stroke-counter.
- Display of roller pressure on piece on ammeter.
- Roller motor power -- 7,5 kW
- Working length -- 2.600 mm
- Useful working width -- 800 mm
- Table translation through drive belt.
- Maximum useful thickness -- 200 mm
- Buffing roller diameter - 350/400 mm
- Colours RAL -- 9002 5015 1007
- CE mark
- Voltage -- 400 V 50 Hz
- Weight -- 1.300 kg
- Overall dimensions -- 3.200 x 1.900 x h. 2.000 mm



Viganò Mario s.r.l.
MECHANICAL TECHNOLOGIES



www.viganomario.it

Via Alessandro Volta, 62/A
22060 AROSIO (Co) Italy
Tel. +39.031.763201
Fax +39.031.763611
info@viganomario.it