

EOS

TERMOFORMATRICE
VACUUM FORMER





EOS.20 è la termoformatrice MANUALE piccola, silenziosa e costruita con materiali di prima qualità che rendono il suo design moderno e accattivante. Con questo modello la piastra di serraggio viene alzata e abbassata manualmente e anche il controllo del riscaldamento del disco deve sempre essere fatto dall'operatore.

Funzionalità

- Pannello frontale con un'interfaccia semplice ed intuitiva.
- Motore del vuoto di ultima generazione, potente e silenzioso.
- Ampio pozzetto per granulato inox permette la termoformatura anche con modelli in gesso alti o che presentano sottosquadri.
- Piastra di serraggio compatibile con fogli quadrati da 125 x 125 mm e rotondi di Ø 120 e Ø 125 mm.
- Resistenza ad infrarossi al quarzo che garantisce uniformità di irradiazione del calore.
- Azionamento manuale della piastra di serraggio: sia in salita che in discesa.
- Dispositivo di risparmio energetico e di sicurezza: standby automatico dopo inattività di 10 min.
- Accessori in dotazione: Piastra microforata in bronzo, granulato inox per pozzetto e manuale d'uso in DVD.

Caratteristiche tecniche

Alimentazione 230 Volt / 50Hz
Resistenza elettrica 325 Watt
Assorbimento 1,4 A
Potenza 325 Watt
Portata pompa vuoto 12 l/min
Pressione finale (ASS) 250 mbar
Rumorosità: 56 dB
Potenza motore vuoto: 80 Watt
Dimensioni 24x28x33h cm
Peso 5,1 kg



EOS.20 is the MANUAL thermoforming machine small, silent and produced with top quality materials that makes its design modern and attractive. With this model the technician must raise and lower the locking plate manually and also control the heating of the disk.

Functionality

- Front control panel with a simple and intuitive interface.
- Vacuum motor of the latest generation, powerful and silent.
- Very large well for stainless steel beads that permit to thermoform high plaster models or having undercuts.
- Locking plate suitable for square and round sheets: square 125 x 125 mm, round Ø 120 and Ø 125 mm.
- Quartz infrared heating element that is able to heat the surface of the disc uniformly.
- Manual operation of the locking plate: the plate containing the thermoforming disk is manually operated.
- Energy saving and safety device: automatic standby after 10 minutes of inactivity.
- Accessories: Bronze perforated plate, stainless steel beads and user manual on DVD-R.

Technical data

Supply 230 Volt / 50Hz
Power of heating element: 325 Watt
Absorbition: 1,4 A
Power: 325 Watt
Pump air delivery: 12 l/min
Final pressure (ABS): 250 mbar
Noise: 56 dB
Power of vacuum motor: 80 Watt
Dimensions: 24x28x33h cm
Weight: 5,1 kg



20835 Muggiò (MB) - Italy
Via dell'Artigianato, 3 /5/7
Tel. +39 039.79.37.40 r.a.
Fax +39 039.27.80689
E-mail: export@omec-snc.com
Web site: www.omecitalia.com
Skype: omecsnc