



SMILEJET

TECHIM

LA MACCHINA DEL CALORE

Grazie all'ausilio delle macchine termopresse e all'uso delle resine termoplastiche si sono sviluppate nuove tecniche di stampaggio, ovvero un procedimento attraverso il quale un materiale termoplastico viene liquefatto (fuso) e iniettato in una muffola per mezzo di un pistone sotto una pressione costante.

Techim Group ha realizzato una termopressa in grado di fondere tutti i tipi di resine termoplastiche raggiungendo una temperatura di **500°C**: la SMILE JET.

Con SMILE JET vengono realizzate:

- PROTESI PARZIALI E TOTALI
- PROTESI CON ATTACCHI
- BITE

LE SPECIFICHE

- FORZA DI SPINTA 600 KG A 8 BAR
- TEMPERATURA MAX 500 °C
- PESO CIRCA 30 KG
- DIMENSIONI 300 MM X 400 MM X H600 MM
- POTENZA ASSORBITA MAX 1000 W
- TENSIONE DI RETE 220V SU RICHIESTA 110V
- FREQUENZA NOMINALE 50/60 HZ
- DISPLAY A CRISTALLI LIQUIDI PER MESSAGGI
- DISPLAY NUMERICO
- CICALINO DI AVVISO/ALLARME
- CONTROLLO ELETTRONICO DELLA PRESSIONE
- REGOLAZIONE CONTINUA DELLA FORZA DI SPINTA
- NR° 30 PROGRAMMI
- CARTUCCE T-TUBE DIAMETRO 22 MM X 125 MM

DA PROGRAMMA È POSSIBILE IMPOSTARE:

- TEMPERATURA DI FUSIONE
- TEMPO DI MANTENIMENTO IN TEMPERATURA PRIMA DELL'INIEZIONE
- TEMPO DI MANTENIMENTO PRESSIONE DURANTE L'INIEZIONE
- TEMPO DI RAFFREDDAMENTO



Conf.:

- Muffola Inova per la duplicazione dei modelli (h 3,5 cm)
- 1 Muffola Inova di alluminio tipo 100
- 1 Confezioni da 250 g di Inova
- 1 Lux lucidante Inova cc 30
- 1 Kit frese Inova conf. 9 pezzi
- 1 Confezione da 30 pezzi di Cartucce Inova 22 x 125 mm + tappi
- 1 Inova Duplex 23 sh kg 2 (kg 1 parte A + kg 1 parte B)
- 1 Inova Fit Light trasparente ml 30 (lacca fotopolimerizzante)
- 1 Conf. di Inova Fantasy 5kg,
- 1 Conf. di Inova Scoop 5kg,
- 1 Telecomando
- 1 Chiave presa iniettore
- 1 Iniettore con ghiera
- 1 Brugola
- 1 Cavo di alimentazione
- 1 Manuale d'uso
- 1 Certificato di conformità