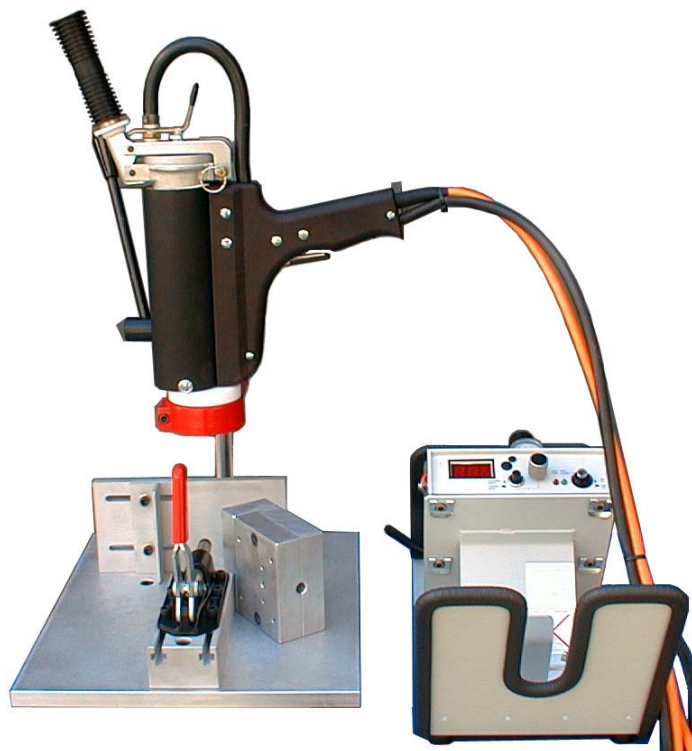


TM2000



MECATRONIC

Pistola per resine poliammidiche

DESCRIZIONE

La pistola manuale TM2000 è un utensile controllato elettronicamente per l'utilizzo delle resine poliammidiche, adatte per prove di laboratorio o miniserie. La TM2000 può inoltre essere dotata dell'opzione supporto a colonna.

CARATTERISTICHE

- Riempimento veloce del serbatoio.
- Grande quantità di resina iniettabile.
- Bassa pressione di utilizzo.
- Basso costo degli stampi.
- Controllo di temperatura con indicatore a LED.

Specifiche Tecniche

Temperatura di lavorazione:	regolabile da 50° C a 245° C.
Display controllo temperatura:	elettronico/digitale +/- 1° C
Sistema di controllo portata:	aria compressa da 1.5 a 5 Bar
Alimentazione elettrica:	230 V/50 Hz
Capacità serbatoio:	300 grammi
Quantità di resina iniettabile:	2.5 Kg/h
Dimensioni:	335 x 65 x 320 mm

Conformità CE: La TM2000 è pienamente conforme a tutte le normative CE ed alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica ed elettrica ed alla compatibilità elettromagnetica.

Importante: Raccomandiamo di inviare i campioni dei cavi con le applicazioni richieste per un esame preventivo.

L'azienda si riserva di variare i parametri tecnici a seconda delle necessità e senza preavviso.
