

hitech

metallographic sample preparation



EP52PT



Ingloblatrice metallografica Touch-screen EP52PT/TWIN

0022/1 - REV.2 - 05.13

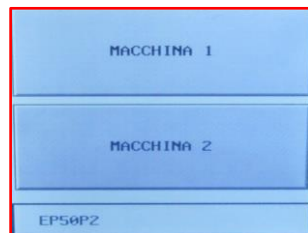
distribuito da:

tecmet 2000

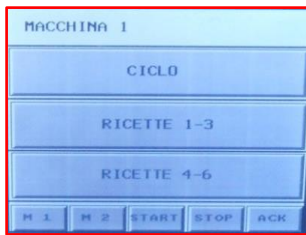
APPARECCHI DI MISURA E CONTROLLO



Schermata iniziale



Scelta macchina



Programmi



Parametri prova

Inglobatrice Metallografica touch-screen EP52PT/TWIN

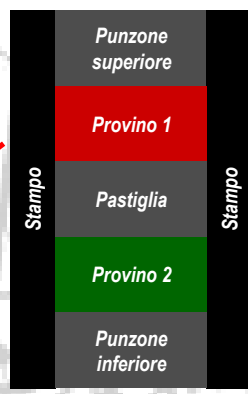
Facilità d'uso
Alta produttività
Touch-screen



Doppio stampo



Chiusura stampo a baionetta con protezione termica



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Struttura in resina rinforzata antiurto e anticorrosione.
- Possibilità di produrre doppio provino contemporaneamente.
- Elettronica touch-screen tramite il quale si impostano i programmi (12) per entrambi gli stampi
- Possibilità di montare due stampi di dimensioni diverse.
- Funzionamento a cilindro pneumatico.
- Pressione da 0 a 6 bar regolabile in funzione della pressione in ingresso di linea
- Stampi facilmente intercambiabile a scelta tra:
 - diam. 1"(25,4mm) - 30 - 1" 1/4(31,8mm) - 1" 1/2(38,1mm) - 40mm - 50mm.
- Chiusura stampo a baionetta con protezione termica.
- Elettronica gestita da PLC.
- Ciclo automatico.
- Pannello touch-screen/termoregolatore per:
 - impostazione start/stop
 - temperatura di riscaldamento
 - tempo di mantenimento
 - tempo di raffreddamento
- Temperatura da 0° a 200°C.
- Elettrovalvola per carico/scarico acqua.
- Comandi per salita/discesa e fermo del pistone.
- Chiusura a baionetta con protezione termica
- Kit imbuto - Dosatore - Spazzola

Potenza 2000 W.
 Alimentazione 220V -50/60Hz
 Dimensioni : 380x900x650 mm
 Peso : 85Kg

EP50PT
 Già predisposta per unità
 supplementare



è il marchio degli strumenti metallografici costruiti in Italia da:

tecmet 2000

tecmet 2000 srl via Colombo, 7/A - 20094 Corsico (MI) - Italy
 tel 02 486 00 385 (ra) - fax 02 486 00 427
 E mail: tecmet@tecmet2000.it www.tecmet2000.it