



PRESSE INGLOBATRICI AUTOMATICHE



IPA Digital

Le presse inglobatrici realizzano rapidamente inclusioni perfette di campioni metallografici con qualsiasi tipo di resina termoindurente o termoplastica. L'intero ciclo di lavoro è gestito da un microprocessore facilmente programmabile. L'ampia gamma di macchine permette di esaudire qualsiasi esigenza del laboratorio metallurgico.

Presse automatiche serie DIGITAL, ad azionamento pneumatico, il sistema è gestito tramite PLC programmabile con memorizzazione di quattro ricette personalizzabili.

Presse a STAMPO INTERCAMBIABILE, disponibili sia per la serie IPA che per la serie DIGITAL, possono lavorare mediante un sistema a camicie intercambiabili consentendo così l'inglobamento con diametri diversi utilizzando la stessa macchina ed anche del doppio campione se dotato di apposito diaframma.



| CARATTERISTICHE TECNICHE | IPA 30 DIGITAL | IPA 40 DIGITAL | IPA TI DIGITAL |
|-----------------------------------|-----------------|----------------|----------------|
| Diametro Inglobamento (mm) | 30 | 40 | 20 ÷ 65 |
| Temperatura max inglobamento (°C) | 200 | | |
| Tempo max inglobamento (min) | 99 | | |
| Potenza (kW) | 0,6 | 0,65 | 0,6 ÷ 0,7 |
| Peso (kg) | 40 | 42 | 43 |
| Alimentazione | 220V monofase | | |
| Dimensioni (mm): L x P x H | 400 x 380 x 540 | | |