



# PRESSE INGLOBATRICI AUTOMATICHE



## IPA Automatica

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 IPA, ad azionamento pneumatico, lasciano all'operatore la sola incombenza di posizionare il campione e versare la resina.

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	IPA 40	IPA TI
Diametro Inglobamento (mm)	30	40	25 ÷ 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 400 x 550		