

# Stampo Cilindrico Della Pressa Di Riscaldamento Elettrico Del Laboratorio Per Uso Di Laboratorio

Numero articolo: PMH



## introduzione

Lo stampo per pressa elettrica cilindrica di KINTEK offre un riscaldamento rapido (fino a 500°C), un controllo preciso e dimensioni personalizzabili per la preparazione dei campioni di laboratorio. Ideale per la ricerca su batterie, ceramica e materiali.

[Ulteriori informazioni](#)

Premere la forma del campione	
Temperatura di riscaldamento	Temperatura ambiente-300,0C (sono disponibili modelli fino a 500°C)
Materiale della lanugine	Acciaio per utensili in lega: 440C
durezza del penetratore	HRC60-HRC62
Dimensione del campione	Φ10, Φ13, Φ15, Φ20, Φ30, Φ40mm (personalizzabile)
Profondità della cavità	40 mm (N)
Dimensioni esterne	Φ78*138mm, Φ90*138mm(L**H)
Alimentazione	300 W (220V/110V può essere personalizzato)
Peso dello stampo	Circa 9 kg

Diagramma dimensionale

Pressione stampo [Mpa]	50	100	300	400	600	800	1000	1200	1500
Φ8 T	0.25	0.5	1.5	2.01	3.01	4.02	5.02	6.03	7.53
Φ10 T	0.39	0.78	2.35	3.14	4.71	6.28	7.85	9.42	11.7
Φ12 T	0.56	1.13	3.39	4.52	6.78	9.04	11.3	13.5	16.9
Φ13 T	0.66	1.32	3.98	5.3	7.96	10.6	13.2	15.9	19.9
Φ15 T	0.88	1.76	5.3	7.06	10.6	14.1	17.6	21.2	26.5
Φ20 T	1.57	3.14	9.42	12.5	18.8	25.1	31.4	37.6	47.1