

## Presse À Chauffer Électrique Cylindrique Pour Laboratoire

Numéro d'article: PMH



## Introduction

Le moule de presse chauffant électrique cylindrique de KINTEK offre un chauffage rapide (jusqu'à 500°C), un contrôle précis et des tailles personnalisables pour la préparation d'échantillons en laboratoire. Idéal pour la recherche sur les batteries, les céramiques et les matériaux.

En savoir plus

Appuyer sur la forme de l'échantillon	
Température de chauffage	Température ambiante-300.0C (modèles disponibles jusqu'à 500°C)
Matériau de la charpie	Acier à outils allié : 440C
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62
Taille de l'échantillon	Φ10, Φ13, Φ15, Φ20, Φ30, Φ40mm (personnalisable)
Profondeur de la cavité	40mm(N)
Dimensions extérieures	Φ78*138mm, Φ90*138mm(L**H)
Alimentation électrique	300 W (220V/110V peuvent être personnalisés)
Poids du moule	Environ 9 kg

Diagramme dimensionnel

Pression du moule [Mpa]	50	100	300	400	600	800	1000	1200	1500
Ф8 Т	0.25	0.5	1.5	2.01	3.01	4.02	5.02	6.03	7.53
Ф10 Т	0.39	0.78	2.35	3.14	4.71	6.28	7.85	9.42	11.7
Ф12 Т	0.56	1.13	3.39	4.52	6.78	9.04	11.3	13.5	16.9
Ф13 Т	0.66	1.32	3.98	5.3	7.96	10.6	13.2	15.9	19.9
Ф15 Т	0.88	1.76	5.3	7.06	10.6	14.1	17.6	21.2	26.5
Ф20 Т	1.57	3.14	9.42	12.5	18.8	25.1	31.4	37.6	47.1