



KINTEK PRESS

## Moules Pour Presses De Laboratoire Catalogue

Contact us for more catalogs of [Presse hydraulique de laboratoire](#), etc.

# KINTEK PRESS

## PROFIL DE L'ENTREPRISE

### >>> À propos de nous

KINTEK Press est un innovateur axé sur la technologie qui se spécialise dans l'équipement de presse de laboratoire de précision, y compris les presses de laboratoire automatiques, les presses isostatiques, les presses de laboratoire chauffées et d'autres systèmes de compactage spécialisés. Conçus pour la science des matériaux, la recherche et le développement, la préparation d'échantillons et les applications de contrôle de la qualité, nos systèmes robustes et fiables privilégient la précision, la sécurité et la répétabilité dans les opérations de pressage exigeantes et la caractérisation des matériaux, permettant ainsi aux chercheurs et aux laboratoires industriels d'obtenir des résultats révolutionnaires.



# Moule De Presse À Infrarouge Pour Applications De Laboratoire

Numéro d'article: PMID



## Introduction

Les moules de presse de laboratoire KINTEK assurent une préparation précise des échantillons grâce à une construction durable en carbure de tungstène. Idéal pour les recherches FTIR, XRF et sur les batteries. Tailles personnalisées disponibles.

[En savoir plus](#)

Modèle d'instrument	PMID
Forme de l'échantillon	
Matériau du moule	Carbure de tungstène
Dureté du pénétrateur	HRC68-HRC85
Taille standard de l'échantillon	Φ13 mm(M)
Profondeur de la cavité	20 mm(N)
Dimensions de l'échantillon	Φ43*78mm(L*H)
Poids	0,76 kg
Diagramme de la taille de la matrice de la presse à poudre hydraulique	

# Moule À Presse Infrarouge De Laboratoire Sans Démoulage

Numéro d'article: PMI



## Introduction

Rationalisez la préparation des échantillons infrarouges avec les moules non démontables de KINTEK - obtenez une transmittance élevée sans démoulage. Idéal pour la spectroscopie.

[En savoir plus](#)

Modèle d'instrument	PMI-A	PMI-B
Forme de l'échantillon		
Matériau de la matrice	Carbure de tungstène	
Dureté du pénétrateur	HRC68-HRC85	
Taille de l'échantillon	Φ13 mm(M)	Φ7 mm(M)
Profondeur de la cavité	10mm(N)	5mm(N)
Dimensions	Φ76*50*70mm(L*L*H)	Φ76*30*70mm(L*L*H)
Poids	0,76 kg	0,35 kg
Diagramme des dimensions de la presse à poudre hydraulique		

# Moule De Scellement Pour Boutons De Laboratoire, Piles Et Tablettes

Numéro d'article: PMN



## Introduction

Matrice de scellement de précision pour l'assemblage et l'analyse des piles boutons. Acier trempé durable, compatible CR16-CR30. Améliore l'intégrité et la performance des piles. Achetez le vôtre maintenant !

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PMN
Moule à double usage	Scellage, ouverture et double usage
Fonction de scellement	CR16, CR20, CR24, CR30 en option
Pression de scellement	0,8-1,2 tonne
Fonction de démontage	CR16, CR20, CR24, CR30 en option
Pression de démontage	
Diagramme de la taille de la presse à poudre hydraulique	

# Démontage Et Scellement De La Pile Bouton Dans Le Moule Lab

Numéro d'article: PCKM



## Introduction

Les moules de scellement de précision pour piles boutons de KINTEK garantissent des résultats étanches et sans contamination pour les laboratoires et la production. Augmentez votre efficacité grâce à des solutions durables et performantes.

[En savoir plus](#)

Modèle d'instrument	Moule pour le retrait de la pile bouton	Moule de scellement de la pile bouton
Moule de démontage	CR16, CR20, CR24, CR30 en option	CR16, CR20, CR24, CR30 en option
Pression de désassemblage		0,8-1,2 tonnes
Dimensions	Φ60*140mm(L*H)	Φ60X140mm(LXH)
Poids	1,85 kg	1,85 kg

Diagramme des dimensions du moule de scellement

# Moule À Pression Bidirectionnel Carré Pour Laboratoire

Numéro d'article: PMS-F



## Introduction

Réalisez un moulage de poudre de haute précision avec le moule à pression bidirectionnel carré de KINTEK pour des résultats de laboratoire supérieurs. Explorer maintenant !

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PMSY
Capacités de forme de l'échantillon	
Matériau de la matrice	Acier à outils allié : Cr12MoV
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62
Taille standard des échantillons (personnalisable)	12*12, 15*15, 18*18, 20*20 mm (M)
Profondeur de la cavité	40 mm (N)
Dimensions de l'échantillon	Φ88*175mm(L*H)
Poids	3,0 kg
Diagramme des composants du moule de la presse à poudre hydraulique	

# Moule De Presse Rond Bidirectionnel De Laboratoire

Numéro d'article: PMSY



## Introduction

Moule de presse bidirectionnel rond de précision pour utilisation en laboratoire, compactage à haute densité, acier allié Cr12MoV. Idéal pour la métallurgie des poudres et la céramique.

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PMSY
Forme de l'échantillon	
Matériau de la matrice	Acier à outils allié : Cr12MoV
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62
Taille de l'échantillon	Φ12 $\square$ Φ13 $\square$ Φ15 $\square$ Φ18 $\square$ Φ20mm(M)
Profondeur de la cavité	40mm (N)
Dimensions	Φ88*175mm(L*H)
Poids	3,0 kg
Diagramme de la taille de la presse à poudre hydraulique	

# Presse À Moule Cylindrique De Laboratoire Avec Balance

Numéro d'article: PCMC



## Introduction

Le moule à presse cylindrique de KINTEK assure un traitement précis des matériaux grâce à une pression uniforme, des formes polyvalentes et un chauffage optionnel. Idéal pour les laboratoires et les industries. Obtenez des conseils d'experts maintenant !

[En savoir plus](#)

Modèle d'instrument	PCMC
Forme de l'échantillon	
Chauffage de la matrice	Acier à outils allié :Cr12MoV
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62
Taille de l'échantillon	Φ10Φ12Φ13Φ15Φ18Φ20 mm (M)
Profondeur de la cavité	100 mm (N)
Dimensions de la cavité	Φ53*220mm(L*H)
Poids	4,8 kg
Diagramme de la taille de la presse à poudre hydraulique	

# Moule De Presse Anti-Fissuration De Laboratoire

Numéro d'article: PML



## Introduction

Moule de presse de précision anti-fissuration pour utilisation en laboratoire. Acier Cr12MoV durable, résistant à la haute pression, tailles personnalisables. Idéal pour les tests de matériaux. Obtenez le vôtre maintenant !

[En savoir plus](#)

Modèle d'instrument	PMT
Forme de l'échantillon	
Matériau du moule	Acier à outils allié : Cr12MoV
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62
Taille de l'échantillon (options standard)	Φ6mm, Φ8mm, Φ10mm, Φ15mm, Φ20mm (Personnalisable - M)
Profondeur de la cavité	40mm (Personnalisable - N)
Dimensions (extérieures)	Φ98*120mm (L*H)
Poids	Environ 5 kg
Diagramme de compatibilité des dimensions de la presse à poudre hydraulique	

## Lab Polygon Press Mold

Numéro d'article: PMPD



### Introduction

Moules de presse polygonaux de précision pour poudres et matériaux métalliques. Formes personnalisées, compactage à haute pression, conception durable. Idéal pour les laboratoires et la fabrication.

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PMPD
Forme de l'échantillon	(polygonale, par exemple carrée, hexagonale, etc.)
Matériau de la matrice	Acier à outils allié : Cr12MoV
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62
Taille de l'échantillon (exemples, personnalisables)	5x5, 10x10, 15x15, 20x20 mm (M) (Autres tailles disponibles sur demande)
Profondeur de la cavité	40 mm (N) (personnalisable)
Dimensions (Ensemble du moule)	Φ53*120mm (L*H) (Peut varier en fonction de la taille de l'échantillon)
Poids (approximatif)	1,4 kg (peut varier en fonction de la taille)
Diagramme de compatibilité des dimensions de la presse à poudre hydraulique	

# Moule De Presse À Anneau De Laboratoire Pour La Préparation D'échantillons

Numéro d'article: PMO



## Introduction

Matrices de presse à anneau de haute précision pour des pastilles uniformes dans les laboratoires et l'industrie. Alliage Cr12MoV durable, tailles  $\Phi$ 3-80mm. Augmentez l'efficacité et la précision dès aujourd'hui !

[En savoir plus](#)

Modèle d'instrument	PMQ	
Forme de l'échantillon		
Matériau du moule	Acier à outils allié : Cr12MoV	
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62	
Options de taille d'échantillon	$\Phi$ 7-3, $\Phi$ 10-5, $\Phi$ 20-10 mm (M)	$\Phi$ 30-10, $\Phi$ 50-20mm (D)
Profondeur de la cavité	40 mm (N)	45 mm (D)
Dimensions	$\Phi$ 53*120mm (L*H)	$\Phi$ 72*100mm, $\Phi$ 88*120mm (D*L)
Poids	1,4 kg	3,5 kg, 5 kg
Diagramme de la taille de la presse à poudre hydraulique		

## Moule Pour Presse À Balles De Laboratoire

Numéro d'article: PMQ



### Introduction

Moules de presse à billes haute performance pour une mise en forme précise des matériaux de laboratoire. Conceptions durables et polyvalentes pour le compactage du métal/de la céramique. Découvrez les tailles  $\Phi 3$ - $80$ mm. Contactez les experts KINTEK dès aujourd'hui !

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PMQ	
Forme de l'échantillon		
Chauffage du moule	Acier à outils allié :Cr12MoV	
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62	
Taille de l'échantillon	$\Phi 6$ $\Phi 8$ $\Phi 10$ $\Phi 15$ $\Phi 20$ mm (M)	$\Phi 30$ $\Phi 40$ $\Phi 50$ mm (M)
Profondeur de la cavité	40 mm (N)	60 mm (N)
Dimensions de la cavité	$\Phi 53$ * $120$ mm (L*H)	$\Phi 88$ * $150$ mm (L*H)
Poids	1,4 kg	5,8 kg
Diagramme de la taille de la presse à poudre hydraulique		

# Moules De Presse De Forme Spéciale Pour Applications De Laboratoire

Numéro d'article: PMT



## Introduction

Moules de presse de forme spéciale pour des applications de laboratoire précises. Personnalisation, performances à haute pression et formes polyvalentes. Idéal pour les céramiques, les produits pharmaceutiques et plus encore. Contactez KINTEK dès aujourd'hui !

[En savoir plus](#)

Modèle d'instrument	PMT
Forme de l'échantillon	
Matériau du moule	Aacier à outils allié : Cr12MoV
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62
Taille de l'échantillon (diamètre)	Φ6, Φ8, Φ10, Φ15, Φ20mm (M) (personnalisable)
Profondeur de la cavité	40mm (N) (Personnalisable)
Dimensions (extérieures)	Φ53*120mm (L*H) (Variable en fonction de la personnalisation)
Poids	Environ 1,4 kg (variable en fonction des besoins)
Diagramme de compatibilité des dimensions de la presse à poudre hydraulique	

# Xrf Kbr Plastic Ring Powder Pellet Pressing Mold For Ftir Lab

Numéro d'article: PMXP



## Introduction

Moule de pressage de pastilles de poudre XRF avec anneaux en plastique pour une préparation précise de l'échantillon. Obtenez des granulés uniformes grâce à une construction durable en alliage d'acier à outils. Tailles personnalisées disponibles.

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PMXP
Presser la forme de l'échantillon	
Température de chauffage	Température ambiante - 300°C (Remarque : à utiliser avec des presses de laboratoire chauffées ou des variantes de moules chauffés)
Matériau du moule	Alliage d'acier à outils
Taille de l'échantillon	Φ25mm (d)
Épaisseur de l'échantillon	15, 25, 50, 100, 250, 500 µm (utilisation de 6 anneaux quantitatifs)
Dimension externe	200*60mm (D*H)
Alimentation électrique	220V/300W (Note : concerne les variantes de presse chauffée ou de moule chauffé associées)
Diagramme de taille	

# Xrf Kbr Steel Ring Lab Powder Pellet Pressing Mold For Ftir **(Moule De Pressage De Poudres De Laboratoire À Anneau En Acier)**

Numéro d'article: PMXS



## Introduction

Moule à pastilles XRF de précision en acier pour la préparation d'échantillons en laboratoire. Durable et efficace, il garantit une analyse XRF précise. Tailles personnalisées disponibles. Commandez dès maintenant !

[En savoir plus](#)

Modèle d'instrument	PMXS
Forme de l'échantillon	
Matériau du moule	Acier à outils allié : Cr12MoV
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62
Taille de l'échantillon	Φ32mm, Φ40mm (M)
Profondeur de la cavité	45 mm (N)
Dimensions de l'échantillon	Φ73*133mm (L*H)
Poids	3,2 kg
Diagramme de la taille de la presse à poudre hydraulique	

# Acide Borique En Poudre Xrf Pour Utilisation En Laboratoire

Numéro d'article: PMXB



## Introduction

Moule de pressage de précision pour les pastilles d'acide borique XRF, pour une préparation précise des échantillons. L'alliage durable d'acier à outils de haute qualité garantit des résultats de spectrométrie XRF fiables.

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PMXB									
Forme de l'échantillon pressé et résultat typique										
Matériau du moule	Acier à outils allié : C-12Nov									
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62									
Taille standard des échantillons	Φ32mm, Φ40mm									
Profondeur de la cavité	45 mm (N)									
Dimensions extérieures (diamètre x hauteur)	Φ73mm X 133mm									
Poids du moule	3,2 kg									
Diagramme de taille										
Pression [MPa]	50	100	200	300	400	600	800	1000	1200	1500
Force pour un échantillon de Φ32mm [Tonnes]	4.02	8.04	16	24.1	32.1	48.2	64.3	80.4	96.5	120
Force pour un échantillon de Φ40mm [Tonnes]	6.28	12.5	25.1	37.6	50.2	75.3	100	125	150	188

**Conseil :** Le moule est utilisé de manière optimale dans la plage de 100 à 800 MPa. La pression maximale du moule est de 1500 MPa.

# Moule De Presse De Laboratoire En Carbure Pour La Préparation D'échantillons De Laboratoire

Numéro d'article: PMW



## Introduction

Moules de presse de laboratoire en carbure de première qualité pour une préparation précise des échantillons. Matériau YT15 durable et de haute dureté, tailles personnalisables. Idéal pour le XRF, la recherche sur les batteries et plus encore.

[En savoir plus](#)

Modèle	PMW-A	PMW-B	PMW-C				
Matériau	Carbure YT15						
Dureté du pénétrateur	HRC85-HRC90						
Taille de l'échantillon	φ3 /φ4 /φ5 /φ6 /φ8 /φ10 mm	φ12 /φ13 /φ15 /φ18 /φ20 mm	φ22 /φ25 /φ28 /φ30 mm				
Profondeur de la cavité	30 mm	40 mm	45 mm				
Dimensions extérieures	φ43×93 mm	φ53×120 mm	φ73×133 mm				
Poids (Kg)	0.78	1.8	3.8				

D'autres tailles peuvent être personnalisées

# Assembler Un Moule De Presse De Laboratoire Carré Pour Une Utilisation En Laboratoire

Numéro d'article: PMAS



## Introduction

Le moule de presse de laboratoire Assemble Lab de KINTEK assure une préparation précise des échantillons pour les matériaux délicats, en évitant les dommages grâce à une conception à démontage rapide. Idéal pour les bandes minces et un démoulage fiable.

[En savoir plus](#)

Modèle	PMAS-A	PMAS-B	PMAS-C	PMAS-D	PMAS-E
Matériau	Cr12MoV				
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62				
Taille de l'échantillon	3*3*4*4*5*5*6*6*8*8*10* mm (M)	12*12*15*15*18*18*20*20mm(M)	30*30*40*40 mm (M)	50*50*60*60 mm(M)	70*70*80*80 mm (M)
Profondeur de la cavité	30 mm (N)	40 mm (N)	50 mm (N)	55 mm (N)	60 mm (N)
Dimensions extérieures	Φ53*120mm(L*H)	Φ73*133mm(L*H)	Φ95*133mmΦ115*133mm(L*H)	Φ127*150mmΦ153*150mm (L*H)	Φ180*180mmΦ200*180mm(L*H)
Poids (Kg)	1.2Kg	3.6Kg	7Kg/14Kg	20Kg/30Kg	40Kg/50Kg

D'autres tailles peuvent être personnalisées.

# Assemblage D'un Moule De Presse Cylindrique Pour Laboratoire

Numéro d'article: PMAC



## Introduction

Moule de presse cylindrique de laboratoire de première qualité pour une préparation impeccable des échantillons. Prévient la délamination, acier japonais ultra-durable. Dimensions personnalisées disponibles. Achetez le vôtre dès maintenant !

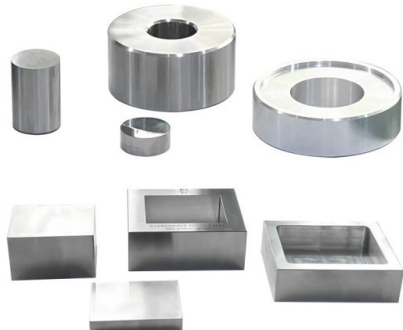
[En savoir plus](#)

Modèle	PMAC-A	PMAC-B	PMAC-C	PMAC-D	PMAC-E
Matériau	Cr12MoV				
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62				
Taille de l'échantillon (M)	Φ3[Φ4[Φ5[Φ6[Φ8[Φ10mm	Φ12[Φ13[Φ15[Φ18[Φ20mm	Φ30[Φ40mm (M)	Φ50[Φ60mm (M)	Φ70[Φ80 mm (M)
Profondeur de la cavité	30 mm (N)	40 mm (N)	50 mm (N)	55 mm (N)	60 mm (N)
Dimensions extérieures	Φ43*93mm(L*H)	Φ53*120mm(L*H)	Φ73*133mm[Φ95*133mm(L*H)	Φ115*150mm[Φ127*150mm (L*H)	Φ153*180mm[Φ180*180mm(L*H)
Poids(Kg)	0.75Kg	1.2Kg	3.8Kg[6.3Kg	14Kg[20Kg	30Kg[40Kg

D'autres tailles peuvent être personnalisées.

# Presse À Chaud De Laboratoire Moule Spécial

Numéro d'article: PCHF



## Introduction

Moules de presse de laboratoire de précision KINTEK pour une préparation fiable des échantillons. Durables, personnalisables et idéales pour divers besoins de recherche. Améliorez l'efficacité de votre laboratoire dès aujourd'hui !

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PCHF
Forme de l'échantillon	
Chauffage du moule	0°C-500°C
Dureté du pénétrateur	SUS 304
Taille de l'échantillon	Rectangulaire ou en forme d'os
Profondeur de la cavité	0.75mm□1.35mm□1.75mm□2.75mm
Dimensions de la cavité	80x80□180x180□200x200mm
Poids	0,4kg□0,8kg□1,0kg
Diagramme de la taille de la presse à poudre hydraulique	

# Moule De Presse Cylindrique Pour Laboratoire

Numéro d'article: PMC



## Introduction

Moules de presse cylindriques de précision pour la préparation d'échantillons en laboratoire. Durables, performants et personnalisables pour l'analyse XRF, la recherche sur les batteries et les essais de matériaux. Obtenez le vôtre dès aujourd'hui !

[En savoir plus](#)

Spécifications techniques	Choisissez la configuration de moule idéale pour vos besoins spécifiques à partir de nos spécifications détaillées ci-dessous. Nos moules sont conçus pour offrir des performances constantes sur toute une gamme de tailles d'échantillons et de pressions.	Modèle d'instrument	PMC-A	PMC-B	PMC-C	PMC-D
		Matériaux	Matériaux de la matrice	Matériaux de la matrice	Matériaux de la matrice	Matériaux de la matrice
PMC-F	PMC-G					
Acier à outils rapide ASSAB +17	Acier à outils allié :Cr12MoV		Dureté du pénétrateur			
HRC68-HRC70	HRC60-HRC62	Taille de l'échantillon	Φ3Φ4Φ5Φ7Φ8Φ9Φ10Φ11Φ11.5Φ12Φ15Φ16Φ18Φ20Φ22Φ25Φ28Φ30Φ32Φ35	mm ((M))	mm(M)	(M)
Φ80Φ90Φ100mm (M)	Φ120Φ150(M)	Profondeur de la cavité	20 mm (N)	30 mm (N)	40mm (N)	45mm (N)
65mm(N)	65mm(N)	Dimensions	Φ43 * 78mm (L*H)	Φ43*93mm(L*H)	Φ53*120mm(L*H)	Φ73*133mm(L*H)
Φ118*150mmΦ128*180mmΦ138*180mm(L*H)	Φ168*180mmΦ218*180mm(L*H)	Poids	0.55Kg	0.67Kg	1.34Kg	2.9Kg
11.5Kg	14Kg	20Kg	30Kg	40Kg	Besoin d'une taille personnalisée ?	

# Moule De Presse De Laboratoire Carré Pour Utilisation En Laboratoire

Numéro d'article: PMS



## Introduction

Les moules de presse de laboratoire carrés de KINTEK créent des échantillons uniformes en bande avec précision. Acier Cr12MoV durable, tailles polyvalentes, idéal pour les applications de laboratoire. Améliorez la préparation de vos échantillons dès aujourd'hui !

[En savoir plus](#)

Modèle	PMS-A	PMS-B	PMS-C	PMS-D	PMS-E	PMS-F	PMS-G
Matériau	Cr12MoV						
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62						
Taille de l'échantillon	3×3 /4×4 /5×5 /6×6 /8×8 /10×10 mm	12×12 /15×15 /16×16 /18×18 /20×20 mm	22×22 /25×25 /30×30 mm	32×32 /35×35 /40×40 mm	50×50 /60×60 /70×70 mm	81-150 mm(côté long)	151-200 mm(côté long)
Profondeur de la cavité	20 mm	30 mm	40 mm	45 mm	55/60/65 mm	60 mm	60 mm
Dimensions extérieures	φ43×93mm	φ53×120mm	φ73×133mm	φ88×150mm	φ98×150mm/φ118×180mm/φ138×180mm	160×140mm	220×160mm
Poids (Kg)	0.65	1.2	2.4	4.8	7.3/11.4/20	25kg-40kg	45kg-80kg

D'autres tailles peuvent être personnalisées. [Contactez-nous pour plus de détails.](#)

## Moules De Pressage Isostatique De Laboratoire Pour Le Moulage Isostatique

Numéro d'article: PIPM



### Introduction

Moules de pressage isostatique de haute qualité pour les presses de laboratoire - pour obtenir une densité uniforme, des composants de précision et une recherche avancée sur les matériaux. Explorez les solutions de KINTEK dès maintenant !

[En savoir plus](#)

# Moule Chauffant De Laboratoire À Double Plaque Pour Utilisation En Laboratoire

Numéro d'article: PMD



## Introduction

Moule chauffant de précision à double plaque pour les laboratoires, avec contrôle de la température à deux zones, refroidissement rapide et chauffage uniforme. Idéal pour les essais de matériaux et la préparation d'échantillons.

[En savoir plus](#)

Modèle d'instrument	PMD
Presser la forme de l'échantillon	
Température de chauffage	Température ambiante-300°C (modèles disponibles jusqu'à 500°C)
Matériau du moule	Acier à outils allié : Cr12MoV
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62
Taille de l'échantillon	<i>Nous contacter pour des options personnalisées</i>
Epaisseur de l'échantillon	0,02-0,1mm(N)
Dimension externe 1	180*180*130mm(L*L*H)
Dimension externe 2	200*200*130mm(L*L*H)
Dimension externe 3	300*300*130mm(L*L*H)
Poids du moule	32Kg / 38Kg / 88Kg

Diagramme dimensionnel

# 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
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

# Chauffage Infrarouge Moule Quantitatif À Plaque Plate Pour Un Contrôle Précis De La Température

Numéro d'article: PMHD



## Introduction

Moule à plaque chauffante infrarouge de précision pour les laboratoires - distribution uniforme de la chaleur, contrôle PID, stabilité à haute température. Améliorez la préparation de vos échantillons dès aujourd'hui !

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PMHD-A	PMHD-B
Forme de l'échantillon		
Chauffage de la matrice	0.0°C-300.0°C	0.0°C-300.0°C
Matériau de la matrice	Acier à outils allié :Cr12MoV	Acier à outils allié :Cr12MoV
Taille de l'échantillon	Φ50mm (d)	Φ25mm (d)
Epaisseur de l'échantillon	15-100μm	25 50 100 250 500μm(6 boucles de mesure)
Dimensions de l'appareil	200*60mm (D*H)	200*60mm(D*H)
Poids	220V/300W	220V/300W
Diagramme de la taille de la presse à poudre hydraulique		



### Kintek Press

Siège social : No.89 Science Avenue, High-Tech Zone,  
Zhengzhou, Chine

### WhatsApp

May be copied or type unknown