

Presse Hydraulique Automatique De Laboratoire Pour Le Pressage De Pastilles Xrf Et Kbr

Numéro d'article: PMXA



Introduction

KinTek XRF Pellet Press : Préparation automatisée des échantillons pour une analyse XRF/IR précise. Granulés de haute qualité, pression programmable, conception durable. Améliorez l'efficacité de votre laboratoire dès aujourd'hui !

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PMXA-30T	PMXA-40T	PMXA-60T
Gamme de pression	1-30.0 tonnes	0-40.0 tonnes	0-60.0 tonnes
Processus de pressurisation	Pressurisation du programme - Maintien de la pression du programme - Décharge temporisée - Prélèvement automatique de l'échantillon	Pressurisation du programme - Maintien de la pression du programme - Décharge temporisée - Prélèvement automatique de l'échantillon	Pressurisation du programme - Maintien de la pression du programme - Décharge temporisée - Prélèvement automatique de l'échantillon
Temps de maintien	0-999 secondes	0-999 secondes	Temps de maintien 0-999 secondes 0-999 secondes
Conversion de la pression	Le programme convertit automatiquement la pression supportée par le moule	Le programme convertit automatiquement la pression supportée par le moule	Le programme convertit automatiquement la pression supportée par le moule
Écran	Écran LCD de 4,3 pouces	Écran LCD de 4,3 pouces	Écran LCD de 4,3 pouces
Boutons en métal	Contacts plaqués argent avec une durée de vie de plus de 100 000 fois	Contacts plaqués argent avec une durée de vie de plus de 100 000 fois	Contacts plaqués argent avec une durée de vie de plus de 100 000 fois
Moule intégré	Acide borique/anneau en acier/moule à anneau en plastique (1 jeu de moules intégré)	Acide borique/anneau en acier/moule pour anneau en plastique (1 jeu de moules intégré)	Acide borique/anneau en acier/anneau en plastique (1 jeu de moules intégré)
Taille de l'échantillon	Configuration standard 40 mm (personnalisable)	Configuration standard 40mm (personnalisable)	Configuration standard 40 mm (personnalisable)
Matériau du moule	Acier pour moules 440C	Acier pour moules 440C	Acier pour moules 440C
Méthode de démoulage	Démoulage automatique	Décapage automatique	Décapage automatique
Dimensions extérieures (LxLxH)	250x390x460mm	280x460x550mm	300x520x580mm
Alimentation électrique de l'équipement	550W (220V/110V personnalisable)	550W (220V/110V personnalisable)	550W (220V/110V personnalisable)
Poids de l'équipement	Environ 120 kg	Environ 150 kg	Environ 180 kg
Diagramme dimensionnel de la presse à comprimés en poudre	Voir l'image ci-dessous	Voir l'image ci-dessous	Voir l'image ci-dessous