

Automatische Hydraulische Laborpresse Zum Pressen Von Xrf- Und Kbr-Granulat

Artikelnummer: PMXA



Einführung

KinTek XRF-Pellet-Pressen: Automatisierte Probenvorbereitung für präzise XRF/IR-Analysen. Hochwertige Pellets, programmierbarer Druck, langlebiges Design. Steigern Sie noch heute die Effizienz im Labor!

[Mehr erfahren](#)

Modell des Geräts	PMXA-30T	PMXA-40T	PMXA-60T
Druckbereich	1-30,0 Tonnen	0-40,0 Tonnen	0-60,0 Tonnen
Prozess der Druckbeaufschlagung	Programm Druckbeaufschlagung - Programm Druckhaltung - Zeitgesteuerte Druckentlastung - Automatische Probenentnahme	Programm Druckbeaufschlagung - Programm Druckhaltung - Zeitgesteuerte Druckentlastung - Automatische Probenentnahme	Programm Druckbeaufschlagung - Programm Druckhaltung - Zeitgesteuerte Druckentlastung - Automatische Probenentnahme
Haltezeit	0-999 Sekunden	0-999 Sekunden	0-999 Sekunden
Druckumwandlung	Das Programm rechnet automatisch den von der Form getragenen Druck um	Das Programm wandelt automatisch den von der Form getragenen Druck um	Das Programm rechnet automatisch den von der Form getragenen Druck um
Anzeige	4,3-Zoll-LCD-Bildschirm	4,3-Zoll-LCD-Bildschirm	4,3-Zoll-LCD-Bildschirm
Tasten aus Metall	Versilberte Kontakte mit einer Lebensdauer von über 100.000 Mal	Versilberte Kontakte mit einer Lebensdauer von mehr als 100.000 Mal	Versilberte Kontakte mit einer Lebensdauer von mehr als 100.000 Mal
Eingebaute Form	Borsäure/Stahlring/Kunststoffring-Form (1 Satz Formen eingebaut)	Borsäure/Stahlring/Kunststoffring-Form (eingebauter 1 Satz Form)	Borsäure/Stahlring/Kunststoffring-Form (eingebauter 1 Satz von Schimmel)
Größe der Probe	Standardkonfiguration 40mm (anpassbar)	Standardkonfiguration 40 mm (anpassbar)	Standardkonfiguration 40 mm (anpassbar)
Material der Form	440C-Formenstahl	440C Formenstahl	440C-Formenstahl
Methode der Entformung	Automatisches Entschalen	Automatisches Entschalen	Automatisches Ausschalen
Außenabmessungen (LxBxH)	250x390x460mm	280x460x550mm	300x520x580mm
Stromversorgung der Ausrüstung	550W (220V/110V kann angepasst werden)	550W (220V/110V können individuell angepasst werden)	550W (220V/110V können individuell angepasst werden)
Gewicht der Ausrüstung	Ca. 120Kg	Ca. 150Kg	Ca. 180Kg
Abmessungsdiagramm der Pulvertablettenpresse	Siehe Bild unten	Siehe Bild unten	Siehe Bild unten