

# Automatische Labor-Rfa- Und Kbr-Pelletpresse 30T / 40T / 60T

Artikelnummer: PMXA



## Einführung

Schnelle und einfache Vorbereitung von XRF-Probenpellets mit der automatischen Laborpelletpresse von KinTek. Vielseitige und genaue Ergebnisse für die Röntgenfluoreszenzanalyse.

[Mehr erfahren](#)

Instrumentenmodell	PMXA-30T	PMXA-40T	PMXA-60T
Druckbereich	1-30,0 Tonnen	0-40,0 Tonnen	0-60,0 Tonnen
Druckbeaufschlagungsprozess	Druckbeaufschlagung im Programm - Aufrechterhaltung des Programmdrucks - zeitgesteuerte Druckentlastung - automatische Probenentnahme	Druckbeaufschlagung im Programm - Aufrechterhaltung des Programmdrucks - zeitgesteuerte Druckentlastung - automatische Probenentnahme	Druckbeaufschlagung im Programm - Aufrechterhaltung des Programmdrucks - zeitgesteuerte Druckentlastung - automatische Probenentnahme
Haltezeit	1 Sekunde bis 0 Sekunden	1 Sekunde bis 0 Sekunden	1 Sekunde bis 0 Sekunden
Druckumwandlung	Das Programm rechnet den von der Form ausgeübten Druck automatisch um	Das Programm rechnet den von der Form ausgeübten Druck automatisch um	Das Programm rechnet den von der Form ausgeübten Druck automatisch um
Anzeige	4,3-Zoll-LCD-Bildschirm	4,3-Zoll-LCD-Bildschirm	4,3-Zoll-LCD-Bildschirm
Metallknöpfe	Versilberte Kontakte mit einer Lebensdauer von über 100.000 Malen	Versilberte Kontakte mit einer Lebensdauer von über 100.000 Malen	Versilberte Kontakte mit einer Lebensdauer von über 100.000 Malen
In Form gebaut	Borsäure/Stahlring/Kunststoffringform (eingebaut in 1 Formsatz)	Borsäure/Stahlring/Kunststoffringform (eingebauter 1-Zoll-Formensatz)	Borsäure/Stahlring/Kunststoffringform (eingebaut in 1 Formsatz)
Probengröße	Probengröße Standardkonfiguration 40 mm	Probengröße, Standardkonfiguration: 40 mm	Probengröße, Standardkonfiguration: 40 mm
Formmaterial	440C-Formstahl	440C-Formstahl	440C-Formstahl
Entformungsmethode	automatisches Abisolieren	automatisches Abisolieren	automatisches Abisolieren
Außenmaße	250x390x460mm (LxBxH)	280x460x550mm (LxBxH)	300x520x580mm (LxBxH)
Stromversorgung der Ausrüstung	550 W (220 V/110 können angepasst werden)	550 W (220 V/110 kann angepasst werden)	550 W (220 V/110 kann angepasst werden)
Gerätgewicht	120 kg	150 kg	180 kg
Maßdiagramm der Pulvertablettenspresse	Siehe Bild unten	Siehe Bild unten	Siehe Bild unten