

Laboratorio Automatico Xrf & Kbr Pellet Press 30T / 40T / 60T

Numero articolo: PMXA



introduzione

Preparazione rapida e semplice dei pellet di campioni xrf con la pressa automatica per pellet da laboratorio KinTek. Risultati versatili e accurati per l'analisi di fluorescenza a raggi X.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PMXA-30T	PMXA-40T	PMXA-60T
Gamma di pressione	1-30,0 tonnellate	0-40,0 tonnellate	0-60,0 tonnellate
Processo di pressurizzazione	Pressurizzazione programmata - Mantenimento della pressione programmata - Scarico temporizzato della pressione - Prelievo automatico del campione	Pressurizzazione del programma - Mantenimento della pressione del programma - Scarico temporizzato della pressione - Prelievo automatico del campione	Pressurizzazione di programma - Mantenimento della pressione di programma - Scarico della pressione temporizzato - Prelievo automatico del campione
Tempo di mantenimento	Da 1 secondo a 0 secondi	Da 1 secondo a 0 secondi	Da 1 secondo a 0 secondi
Conversione della pressione	Il programma converte automaticamente la pressione sopportata dallo stampo	Il programma converte automaticamente la pressione sopportata dallo stampo	Il programma converte automaticamente la pressione sopportata dallo stampo
Display	Schermo LCD da 4,3 pollici	Schermo LCD da 4,3 pollici	Schermo LCD da 4,3 pollici
Pulsanti in metallo	Contatti argentati con una durata di vita superiore a 100.000 volte	Contatti argentati con una durata di vita superiore a 100.000 volte	Contatti argentati con una durata di vita superiore a 100.000 volte
Stampo incorporato	Acido borico/anello d'acciaio/anello di plastica (1 set di stampi incorporati)	Acido borico/anello di acciaio/anello di plastica stampo (incorporato 1 'set di stampo)	Acido borico/anello di acciaio/anello di plastica stampo (incorporato 1 set di stampo)
Dimensione del campione	Dimensione del campione configurazione standard 40 mm	Dimensione del campione configurazione standard 40mm	Dimensione del campione configurazione standard 40mm
Materiale dello stampo	Acciaio per stampi 440C	Acciaio per stampi 440C	Acciaio per stampi 440C
Metodo di sformatura	Spelatura automatica	Spelatura automatica	Spelatura automatica
Dimensioni esterne	250x390x460 mm (LxLxH)	280x460x550 mm (LxLxH)	300x520x580 mm (LxLxH)
Alimentazione elettrica dell'attrezzatura	550W (220V/110 può essere personalizzato)	550W (220V/110 può essere personalizzato)	550W (220V/110 può essere personalizzato)
Peso dell'attrezzatura	120Kg	150Kg	180Kg
Diagramma dimensionale della pressa per compresse di polvere	Vedi immagine sotto	Vedi immagine sotto	Vedi immagine sotto