

Pressa Idraulica Automatica Da Laboratorio Per La Pressatura Di Pellet Xrf E Kbr

Numero articolo: PMXA



introduzione

KinTek XRF Pellet Press: Preparazione automatica del campione per un'analisi XRF/IR precisa. Pellet di alta qualità, pressione programmabile, design resistente. Aumenta l'efficienza del laboratorio oggi stesso!

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PMXA-30T	PMXA-40T	PMXA-60T
Intervallo 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 della pressione temporizzato - Prelievo automatico del campione	Pressurizzazione di programma - Mantenimento della pressione di programma - Scarico della pressione temporizzato - Prelievo automatico del campione
Tempo di mantenimento	0-999 secondi	0-999 secondi	0-999 secondi
Conversione della pressione	Il programma converte automaticamente la pressione sopportata dallo stampo	Il programma converte automaticamente la pressione sostenuta 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 di oltre 100.000 volte	Contatti argentati con una durata di vita di oltre 100.000 volte	Contatti argentati con una durata di vita di oltre 100.000 volte
Stampo incorporato	Stampo per acido borico/anello d'acciaio/anello di plastica (1 set di stampi incorporati)	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)
Dimensione del campione	Configurazione standard 40 mm (personalizzabile)	Configurazione standard 40 mm (personalizzabile)	Configurazione standard 40 mm (personalizzabile)
Materiale dello stampo	Acciaio per stampi 440C	Acciaio per stampi 440C	Acciaio per stampi 440C
Metodo di sfornatura	Spelatura automatica	Spelatura automatica	Spelatura automatica
Dimensioni esterne (LxLxH)	250x390x460 mm	280x460x550 mm	300x520x580 mm
Alimentazione elettrica dell'attrezzatura	550W (220V/110V può essere personalizzato)	550W (220V/110V può essere personalizzato)	550W (220V/110V può essere personalizzato)
Peso dell'apparecchiatura	Circa 120 kg	Circa 150 kg	Circa 180Kg
Schema dimensionale della pressa per compresse di polvere	Vedere l'immagine qui sotto	Vedi immagine sotto	Vedi immagine sotto