

# 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 -<br>Mantenimento della pressione programmata -<br>Scarico temporizzato della pressione -<br>Prelievo automatico del campione | Pressurizzazione del programma -<br>Mantenimento della pressione del programma -<br>Scarico temporizzato della pressione -<br>Prelievo automatico del campione | Pressurizzazione di programma -<br>Mantenimento della pressione di programma -<br>Scarico della pressione temporizzato -<br>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   | 250×390×460 mm (L×L×H)   | 280×460×550 mm (L×L×H)   | 300×520×580 mm (L×L×H)   |
| 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  |