

Manuale Laboratorio Pressa Idraulica Laboratorio Pressa Per Pellet

Numero articolo: PCF



introduzione

La pressa idraulica manuale protettiva per laboratorio di KINTEK garantisce una preparazione sicura e precisa dei campioni grazie a una struttura resistente, applicazioni versatili e funzioni di sicurezza avanzate. Ideale per i laboratori.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello di strumento	PCF-15T	PCF-24T	PCF-30T	PCF-40T	PCF-60T
Intervallo di pressione	0-15T (0-30MPa)	0-24T(0-34MPa)	0-30T(0-31,5MPa)	0-40T(0-30MPa)	0-60T(0-34MPa)
Diametro del pistone	Φ80mm (d)	Φ95mm (d)	Φ110mm (d)	Φ130mm (d)	Φ150mm (d)
Manometro	Visualizzazione della pressione e dell'intensità di pressione	Indicazione della pressione e dell'intensità della pressione			
Corsa massima del pistone (errore di battitura nell'originale: "Pressione massima (T)")	30 mm	30 mm	40 mm	50 mm	50 mm
Coperchio di protezione	Plexiglass (polimetilmetacrilato)	Plexiglass (polimetilmetacrilato)	Plexiglass (Polimetilmetacrilato)	Plexiglass (Polimetilmetacrilato)	Plexiglass (Polimetilmetacrilato)
Stabilità alla pressione	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min
Diametro del banco di lavoro	Φ90mm (D)	Φ105mm (D)	Φ120mm (D)	Φ140 mm (D)	Φ160 mm (D)
Numero di colonne	Quattro	Quattro	Quattro	Quattro	Quattro
Spazio di lavoro	80×130 mm (M×N)	112×160 mm (M×N)	112×160 mm (M×N)	126×185 mm (M×N)	185×250 mm (M×N)
Dimensioni	260×175×395 mm (L×L×H)	305×195×425 mm (L×L×H)	305×195×425 mm (L×L×H)	355×215×505 mm (L×L×H)	405×240×565 mm (L×L×H)
Peso	42 kg	65Kg	65Kg	90Kg	120Kg

Forza (tonnellate)	Pressione (MPa)
1	0.75
3	2.2
5	3.7
10	7.5
12	9
15	11.3
20	15

30	22.5
40	30

Importante: Non superare la pressione del sistema di 35 MPa per prolungare la vita dell'apparecchiatura.