

Pressa Per Pellet Da Laboratorio Manuale Integrata E Riscaldata 120 Mm / 180 Mm / 200 Mm / 300 Mm

Numero articolo: PCY



introduzione

Lavorate in modo efficiente i campioni pressati a caldo con la nostra pressa da laboratorio manuale riscaldata integrata. Con un intervallo di riscaldamento fino a 500°C, è perfetta per diversi settori industriali.

[Ulteriori informazioni](#)

| Modello dello strumento | PCY-5T1212 | PCY-10T1818 | PCY-10T2020 | PCY-15T3030 |
|---|--|--|--|---|
| Intervallo di pressione | 0-5,0 tonnellate | 0-10,0 tonnellate | 0-10,0 tonnellate | 0-15,0 tonnellate |
| Diametro del pistone | 50 mm (d) in cilindro d'olio cromato | 65 mm (d) nel cilindro dell'olio cromato | 65 mm (d) in cilindro dell'olio cromato | 95 mm (d) in cilindro dell'olio cromato |
| Struttura generale principale | Apparecchiature senza connessioni sigillate per ridurre i punti di perdita dell'olio | Apparecchiatura senza connessioni sigillate per ridurre i punti di perdita dell'olio | Apparecchiatura senza connessioni sigillate per ridurre i punti di perdita dell'olio | Attrezzatura senza connessioni sigillate per ridurre i punti di perdita dell'olio |
| Temperatura di riscaldamento dello stampo | Temperatura ambiente - 300.0C/500.0C | Temperatura ambiente- 300.0C/500.0C | Temperatura ambiente- 300.0C/500.0C | Temperatura ambiente- 300.0C/500.0C |
| Metodo di isolamento | Pannello isolante importato | Pannello isolante importato | Pannello isolante importato | Pannello isolante importato |
| Metodo di raffreddamento | Raffreddamento rapido con raffreddamento ad acqua [macchina di raffreddamento ad acqua opzionale]. | Raffreddamento rapido con raffreddamento ad acqua [macchina opzionale per il raffreddamento ad acqua]. | Raffreddamento rapido con raffreddamento ad acqua [macchina opzionale per il raffreddamento ad acqua]. | Raffreddamento rapido con raffreddamento ad acqua [macchina di raffreddamento ad acqua opzionale] |
| Dimensione della piastra calda | Riscaldamento a doppia piastra 120x120 mm (MxN) | Riscaldamento a doppio piatto 180x180 mm (MxN) | Riscaldamento a doppio piatto 200x200mm (MxN) | Riscaldamento a doppia piastra 300x300 mm (MxN) |
| Spazio di lavoro | 140x140x60 mm | 180x180x60 mm | 200x200x60 mm | 300x300x65 mm |
| Dimensioni | 250x230x390 mm (LxLxH) | 290x290x420 mm (LxLxH) | 320x290x420 mm (LxLxH) | 450x420x450 mm (LxLxH) |
| Alimentazione elettrica | 700W (220V/110V può essere personalizzato) | 1000 W (220V/110V può essere personalizzato) | 1200 W (220V/110V può essere personalizzato) | 3000 W (220V/110V può essere personalizzato) |
| Peso | 55 Kg | 90 Kg | 95Kg | 180Kg |
| Schema dimensionale della pressa per compresse di polvere | Vedi immagine sotto | Vedi immagine sotto | Vedi immagine sotto | Vedi immagine sotto |