

## Pressa Automatica Riscaldata Per Pellet Da Laboratorio 25T / 30T / 50T

**Numero articolo: PCAH** 



## introduzione

Preparate i vostri campioni in modo efficiente con la nostra pressa da laboratorio automatica riscaldata. Con una gamma di pressioni fino a 50T e un controllo preciso, è perfetta per diversi settori industriali.

Ulteriori informazioni

| Modello dello<br>strumento                      | PCAH-25T1818/1818G  | PCAH-25T2020/2020G  | PCAH-30T3030/3030G  | PCAH-40T4040/4040G  |
|---|---|---|---|---|
| Intervallo di<br>pressione                      | 0-25,0 tonnellate   | 0-25,0 tonnellate   | 0-30,0 tonnellate   | 0-40,0 tonnellate   |
| Processo di<br>pressurizzazione                 | Pressurizzazione programmata -<br>Mantenimento del programma -<br>Scarico temporizzato della<br>pressione   | Pressurizzazione del programma -<br>Mantenimento del programma -<br>Scarico temporizzato della<br>pressione     | Pressurizzazione del programma -<br>Mantenimento del programma -<br>Scarico della pressione<br>temporizzato | Pressurizzazione del programma -<br>mantenimento del programma -<br>scarico della pressione<br>temporizzato |
| Temperatura di<br>riscaldamento dello<br>stampo | Temperatura ambiente-<br>300,0°C/500,0°C  | Temperatura ambiente-<br>300.0°C/500.0°C  | Temperatura ambiente-<br>300.0°C/500.0°C  | Temperatura ambiente-300.0℃   |
| Metodo di isolamento                            | Pannello isolante Imported  | Pannello isolante importato   | Pannello isolante importato   | Pannello isolante importato   |
| Metodo di<br>raffreddamento                     | Raffreddamento rapido con<br>raffreddamento ad acqua<br>[macchina di raffreddamento ad<br>acqua opzionale]. | Raffreddamento rapido con<br>raffreddamento ad acqua<br>[macchina opzionale per il<br>raffreddamento ad acqua]. | Raffreddamento rapido con raffreddamento ad acqua [macchina opzionale per il raffreddamento ad acqua].      | Raffreddamento rapido con<br>raffreddamento ad acqua<br>[macchina di raffreddamento ad<br>acqua opzionale]  |
| Dimensione del piano<br>caldo                   | 180×180 mm (M×N)  | 200×200 mm (M×N)  | 300×300mm (M×N)   | 400X400mm (M×N)   |
| Dimensioni                                      | 300×390×560 mm (L×L×H)  | 300×390×560 mm (L×L×H)  | 400×490×580 mm (L×L×H)  | 500×550×620 mm (L×L×H)  |
| Alimentazione                                   | 1700 W (220V/110V può essere<br>personalizzato)   | 1700 W (220V/110V può essere<br>personalizzato)   | 3500 W (220V/110V può essere personalizzato)  | 5500 W (220V/110V può essere personalizzato)  |
| Peso  | 140 Kg  | 140 Kg  | 280 Kg  | 480 Kg  |