

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 strumento | PCAH-5T1212/1212G | PCAH-25T1818/1818G | PCAH-25T2020/2020G | PCAH-30T3030/3030G | PCAH-40T4040/4040G |
|---|--|--|--|--|--|
| Gamma di pressione | 0-5,0 tonnellate | 0-25,0 tonnellate | 0-25,0 tonnellate | 0-30,0 tonnellate | 0-40,0 tonnellate |
| Processo di pressurizzazione | Pressurizzazione programmata - Mantenimento del programma - Scarico temporizzato della pressione | Pressurizzazione del programma - Mantenimento del programma - Scarico temporizzato della pressione | Pressurizzazione del programma - Mantenimento del programma - Scarico della pressione temporizzato | Pressurizzazione del programma - Mantenimento del programma - Scarico temporizzato della pressione | Pressurizzazione del programma - Mantenimento del programma - Scarico della pressione temporizzato |
| Temperatura di riscaldamento dello stampo | Temperatura ambiente-300,0°C/500,0°C | Temperatura ambiente-300,0°C/500,0°C | Temperatura ambiente-300,0°C/500,0°C | Temperatura ambiente-300,0°C/500,0°C | Temperatura ambiente-300,0°C |
| Metodo di isolamento | Pannello isolante Imported | 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 opzionale per il raffreddamento ad acqua]. | Raffreddamento rapido con raffreddamento ad acqua [macchina di raffreddamento ad acqua opzionale] |
| Dimensioni del piano caldo | 120X×120mm (M×N) | 180×180 mm (M×N) | 200×200mm (M×N) | 300×300mm (M×N) | 400X400mm (M×N) |
| Dimensioni | 182×306×460 mm (L×L×H) | 300×390×560 mm (L×L×H) | 300×390×560 mm (L×L×H) | 400×490×580 mm (L×W×H) | 500×550×620 mm (L×L×H) |
| Alimentazione | 900 W (220V/110V può essere personalizzato) | 1700 W (220V/110V può essere personalizzato) | 1700 W (220V/110V può essere personalizzato) | 3500 W (220V/110V personalizzabile) | 5500 W (220V/110V personalizzabile) |
| Peso | 75 Kg | 140 Kg | 140 Kg | 280 Kg | 480 Kg |