

# Pressa Per Pellet Da Laboratorio Riscaldata Idraulica 24T / 30T / 60T

Numero articolo: PCH



## introduzione

Cercate una pressa da laboratorio idraulica riscaldata affidabile? Il nostro modello 24T / 40T è perfetto per i laboratori di ricerca sui materiali, la farmacia, la ceramica e altro ancora. Con un ingombro ridotto e la possibilità di lavorare all'interno di una scatola a guanti sotto vuoto, è la soluzione efficiente e versatile per le vostre esigenze di preparazione dei campioni.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PCH-24T1010	PCH-30T2020	PCH-30T1818
Intervallo di pressione	0-24,0 tonnellate	0-30,0 tonnellate	0-30,0 tonnellate
diametro del pistone	95 mm (d) in cilindro dell'olio cromato	110 mm (d) in cilindro dell'olio cromato	150 mm (d) nel cilindro dell'olio cromato
Struttura generale principale	Equipaggiamento 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
Metodo di isolamento	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].
Dimensione del piano caldo	100×100 mm (M×N) con smusso	200×200 mm (M×N)	180×180 mm (M×N)
Dimensione ospite	245×175×500mm (K×P×H)	405×260×525 mm (K×P×H)	405 ×260×525 mm (K×P×H)
Dimensioni	500×175×500 mm (L×L×H)	950×260×525 mm (L×L×H)	950×260×525 mm (L×L×H)
alimentazione elettrica	600 W (220V/110V può essere personalizzato)	1200 W (220V/110V può essere personalizzato)	1000 W (220V/110V può essere personalizzato)
Peso	60 Kg	180 Kg	180 Kg