

Macchina Pressa Idraulica Riscaldata Con Piastre Riscaldate Per La Pressa A Caldo Del Laboratorio Della Scatola Di Vuoto

Numero articolo: PCV



introduzione

La pressa idraulica riscaldata da laboratorio KINTEK con scatola a vuoto garantisce una preparazione precisa dei campioni. Compatta, resistente e dotata di controllo digitale della pressione per risultati superiori.

Ulteriori informazioni

Modello dello strumento	PCV-10T1818	PCV-10T2020
Gamma di pressione	0-10,0 tonnellate	0-10,0 tonnellate
Processo di pressurizzazione	Pressurizzazione manuale	Pressurizzazione manuale
Temperatura di riscaldamento	Massimo 500°C	Massimo 500°C
Piastra di riscaldamento	180×180 mm	200×200 mm
Materiale della scatola del vuoto	SUS 304 (acciaio inossidabile)	SUS 304 (acciaio inossidabile)
Dimensione dello studio	400×400×400mm	400×100×400 mm
Dimensione della porta	300×350mm	300×350mm
Grado di vuoto	-0.1MPa	-0,1MPa
Dimensioni	450×550×850 (L×W×H)	450×550×850 (L×L×H)
Alimentazione elettrica	220V50Hz (può supportare 110V)	220V50Hz (può supportare 110V)