

Hydraulische Laborpresse Laborgranulatpresse Für Handschuhfach

Artikelnummer: PCG



Einführung

Präzisions-Laborpresse für Handschuhkästen: Kompakte, auslaufsichere Konstruktion mit digitaler Druckregelung. Ideal für die Verarbeitung von Materialien in inerter Atmosphäre. Jetzt erforschen!

Mehr erfahren

Gerätemodell	PCG-25T1818	PCG-25T2020
Druckbereich	0-25T	0-25T
Verfahren zur Druckbeaufschlagung	Druckbeaufschlagung programmieren - Druck programmieren - Zeitgesteuerte Druckentlastung	Programm Druckbeaufschlagung - Programm Druck- zeitgesteuerte Druckentlastung
Druckhaltezeit	0-999.59 (Sekunden)	0-999.59 (Sekunden)
Heiztemperatur	Bis zu 500℃	Bis zu 500°C
Heizplatte	180×180mm	200×200mm
Handschuhfach-Griff	St's 304	St's 304
Studio-Größe	780×650×700mm	780×650×700mm
Größe der Übergangskabine	Φ240×260mm	Ф240×260mm
Vakuumgrad	-0,1MPa	-0,1MPa
Größe der gesamten Maschine	1200×950×1800mm (L×B×H)	1200×950×1800mm (L×B×H)
Stromzufuhr	220V 50Hz	220V 50Hz