

Labor-Hydraulikpresse Labor-Pelletpresse Knopf-Batterie- Presse

Artikelnummer: PCBP

Einführung



KINTEK Labor-Pressmaschinen: Hydraulische Präzisionspressen für Materialforschung, Pharmazie und Elektronik. Kompakt, langlebig und wartungsarm. Lassen Sie sich noch heute von Experten beraten!

[Mehr erfahren](#)

Modell des Geräts	PCBP-2T (manuell)	Gerätemodell	PCBP-1.5T (automatisch)
Druckbereich	0-2T (0-25MPa)	Druckbereich	50-1500kg
Durchmesser des Kolbens	Φ32mm (d)	Prozess der Druckbeaufschlagung	Programmdruckbeaufschlagung - Programmdruck - zeitgesteuerte Druckentlastung
Integrierte Struktur	Kein Dichtungsanschluss, geringer Ölaustritt	Druckhaltezeit	0-999 Sekunden
Manometer	Anzeige von Druck und Druckintensität	Druckumwandlung	Das Programm stellt die Form automatisch auf den zu erwartenden Druck um
Standard-Werkzeug	Verpackungsmatrize der Serie CR20	LCD-Anzeige	4,3-Zoll-LCD-Bildschirm
Siegelwerkzeug	CR16,CR20,CR24,CR30optional	Versiegelungsform	Optional CR16, CR20, CR24, CR30, etc.
Siegeldruck	0.8-1.2Ton	Form zum Entfernen der Schale	Wahlweise CR16, CR20, CR24, CR30, etc.
Demontage-Werkzeug	CR16, CR20, CR24 wahlweise	Standard-Werkzeug	Standard-Verpackungsform der Serie CR20
Druck bei der Demontage		Äußere Abmessungen	220x240x380(LXBXH)
Abmessungen	210×165×290mm(L×B×H)	Stromversorgung des Geräts	220V(50Hz/60Hz)
Gewicht	12Kg	Gewicht der Ausrüstung	35kg
Abmessungsdiagramm	Abmessungsdiagramm der manuellen Knopf-batterie-Crimpmaschine		Abmessungsdiagramm der automatischen Knopf-batterie-Crimpmaschine