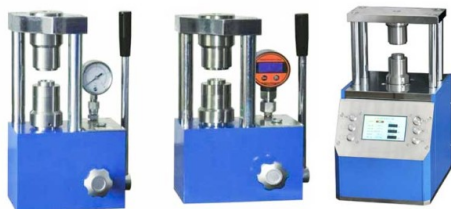


Appuyez Sur La Batterie Bouton 2T

Numéro d'article: PCBP



Introduction

Préparez efficacement des échantillons avec notre presse à pile bouton 2T. Idéal pour les laboratoires de recherche sur les matériaux et la production à petite échelle. Faible encombrement, léger et compatible avec le vide.

[En savoir plus](#)

Modèle d'instrument	PCBP-2T (Manuel)	Modèle d'instrument	PCBP-1.5T (automatique)
Plage de pression	0-2T (0-25MPa)	Plage de pression	50-1500kg
Diamètre du piston	Φ32mm (p)	Processus de pressurisation	Programme de pressurisation-programme de soulagement de la pression temporisé
Structure intégrale	Pas de connexion étanche, fuite d'huile réduite	Temps de rétention de pression	0-999 secondes
Manomètre	Affichage de la pression et de l'intensité de la pression	Conversion de pression	Le programme convertit automatiquement le moule pour résister à la pression
Matrice standard	Matrice d'emballage série CR20	affichage LCD	Écran LCD de 4,3 pouces
Matrice de scellage	CR16, CR20, CR24, CR30 en option	Moule de scellage	CR16, CR20, CR24, CR30, etc. en option
Pression d'étanchéité	0,8-1,2 tonne	Moule d'enlèvement de coquille	CR16, CR20, CR24, CR30, etc. en option
Matrice de démontage	CR16, CR20, CR24 en option	Moule standard	Moule d'emballage standard série CR20
Pression de démontage		Dimensions extérieures	220x240x380 (LXLXH)
Dimensions	210 × 165 × 290 mm (L × l × H)	Alimentation de l'équipement	220 V (50 Hz/60 Hz)
Poids	12Kg	Poids de l'équipement	35 kg