

Machine Manuelle À Sceller Les Piles Boutons

Numéro d'article: PC2N



Introduction

La machine manuelle à sceller les piles bouton est un dispositif d'emballage de haute précision conçu spécifiquement pour les petites piles bouton (telles que CR2032, LR44 et autres modèles). Elle convient à la recherche et au développement en laboratoire, à la production de petits lots et aux démonstrations pédagogiques.

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PC-2N
Plage de pression	0-2T (0-25MPa)
Diamètre du piston	32mm(d) dans le cylindre d'huile chromé
Manomètre	Affichage à double échelle de la pression et de la pression
Moule standard	Moule standard pour les boîtiers de la série CR20
Moule de scellement	En option CR16, CR20, CR24, CR30, etc.
Pression d'étanchéité	Généralement entre 0,8 et 1,2 tonne
Moule d'enlèvement de la coque	En option CR16, CR20, CR24, CR30, etc.
Pression d'enlèvement de la coquille	Généralement inférieure à 0,4 tonne
Dimensions générales	210*165*290mm(LX*W*H)
Poids de l'équipement	12 kg

Diagramme des dimensions de la machine