

Machine À Sceller Manuelle À Pile Bouton (Affichage Numérique)

Numéro d'article: PC2NS



Introduction

La machine manuelle à sceller les piles bouton est un petit appareil spécialement utilisé pour l'emballage des piles bouton. Facile à utiliser, elle convient aux laboratoires et à la production de petits lots. Elle permet de s'assurer que la pile est fermement scellée et d'améliorer l'efficacité de la production.

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PC2NS
Plage de pression	0-2T (0-25MPa)
Diamètre du piston	32mm(d) dans le cylindre d'huile chromé
Manomètre	Affichage numérique 0.00-40.00MPa
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