

NEWLONG NP-8

Machine à coudre pour fermeture de sacs lourds

Caractéristiques :

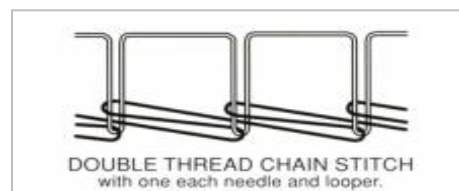
- Fermeture étroite sur des sacs en matériaux lourds (ex : jute, toile, etc.)
- Est équipé d'une aiguille et d'un boucleur (looper)
- Chaîne à double fil
- Vitesse de 1500 - 1600 r.p.m
- Poignée avec isolation électrique spécialement conçu.
- Système de pompe à huile pour lubrification et tube dirigeant l'huile directement vers les pièces principales.

Spécifications techniques

- Vitesse: 5-8 sec. / sacs
- Longueur du point 8.5 mm (3.5 par pouces) fixé
- Type d'aiguille: DNx1 - #25
- Poids: 6 kg (13 lb) avec fil
- 12V, 24V DC; 110V, 220V or 240V AC
(SVP spécifiez lors de la commande)

Avantages:

- Révolution haute vitesse 1500-1900 r.p.m
- Construction robuste et sécuritaire
- Manche en plastique pour isolation électrique
- Système de pompe à huile pour lubrification
- Idéale pour la fermeture de sacs de produits agricoles tels que des fertilisants pour animaux, farine, produits chimiques et bien d'autres
- La chaîne à double fil est très utilisée dans les corporations agricoles de plusieurs pays.



Pour plus d'informations sur ce produit, ou pour découvrir d'autres produits de marque American Newlong, visitez le www.american-newlong.com