



Industrielle Sacknämaschine NEWLONG DS-6AC

Automatische 1-Nadel-Maschine zum Abschließen der Säcke durch Nähen, eingerechnet der Möglichkeiten der Abdichtung durch einen Kreppband zum Einnähen der Säcke mit staubigem Inhalt. Die Maschine wird automatisch entweder durch einen Mikroschalterhebel oder durch einen Fotozellenschalter, die durch Zuschubung des Sackes aktiviert werden, ein- und ausgeschaltet. Auf dieselbe Art und Weise wird die Maschine nach der Überfahrt des Sacks durch die Maschine ausgeschaltet und zugleich wird der Faden und bzw. auch der Kreppband abgeschnitten.

Maschinenparameter

Maximale Geschwindigkeit: 1400 St. / min.

Maximale Materialstärke: max. 10 mm

Hub: 62 mm

Nahtbreite: 7 - 10.5 mm (Standardeinstellung: 10 mm)

Nahttyp: 1-Nadel-Maschine, doppelter Kettennaht

Abschließungsart der Säcke: Nähen oder Nähen mit dem Kreppband

Beschneidart: Pneumatisch gesteuerte Messer (mit Druckluft)

Schmiersystem: Manuelle Schmierung mit der eingebauten Schmierkanne

Fadentyp: Synthetik oder Baumwolle

Nadeltyp: DRx2 # 25

Gewünschter Motortyp: 0.4 Kw, 4P, 3-phasig, ist nicht in der Basislieferung enthalten

Verpackungsart:

Gesamtgewicht: 39 kg

Masse in cm: 53 X 36 X 55 0.10

Fassungsvermögen in m3: 0,10

Bestellungsmöglichkeit des Verbrauchmaterials:

Fäden, Nadelschaft, Polypropylen- und Raschelsäcke etc.

- die Maschine ist zum Nähen des Säckenpapiers und allen Arten der gewobenen

Säcken geeignet

- minimale Wartung

Hauptvorteile der Nähmaschinen der Marke NEWLONG:

japanische Herstellung ist beste Garantie der Qualität und Zuverlässigkeit

einfache Bedienung und hohe Nähgeschwindigkeit

universale Verwendung und breites Sortiment von Zubehör und Verbrauchsmaterial

sehr günstiger Preis

