

OMSTRAP

CS 501 D 700

Halbautomatische Kegelsegelungsmaschine mit Band Selbstklebend für den oberen und unteren Teil der amerikanischen Schachteln, in Chargen mit festem Format, mit einfacher und schneller manueller Einstellung. Die Maschine eignet sich besonders für hohe, kurze oder unregelmäßig geformte Kartons und in Kombination mit Ein- und Auslaufrollenbahnen. Es handelt sich um eine einfache und kostengünstige Verpackungsstation.

Die Kartons werden mit Hilfe von 4 Gurten

T-Flachkratzer, 2 untere und 2 obere von einem einzigen Motor gesteuert, die Einstellungen für die verschiedenen Formate erfolgen über Handräder

manuell einstellbares Format

Breite von 180 bis 700 mm. (ein)

Höhe von 120 bis 700 mm. (C)

Mindestlänge von . 150 mm (B)

Universal-Klebebandköpfe Breite 50 und 75 mm

Spule mit einem Durchmesser von 330/660/990 m und einem Durchmesser von max. 280 mm

Spannung V.220 einphasig Hz.50, installierte Leistung Kw.0,40

Gesamtabmessungen im Grundriss mm.1090 x 910

Velocity Verteilergetriebe 20 Meter/Minute

Durchschnittliche Produktion 1000 Kartons/Stunde

Maschinengewicht 140 Kg.

Arbeits Tisch höhenverstellbar von 650 bis 750 mm ohne Räder

Farben RAL Blau 5013 Grau 7001

WAHLFREI

Räder

Beschickungs- Rollenbahn

380 dreiphasig

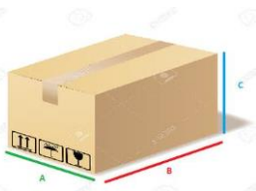
Nastranti Test 50

4 Räder Tischhöhe von 750 bis 820 mm

Vorne und hinten 440 mm

Spannung V.380 + Ndreiphasig Hz.50, installierte Leistung Kw.0,40

Optionale Klebeköpfe für Klebeband nur 50 mm



CS 501 D 700