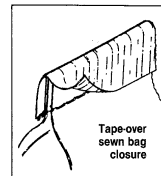
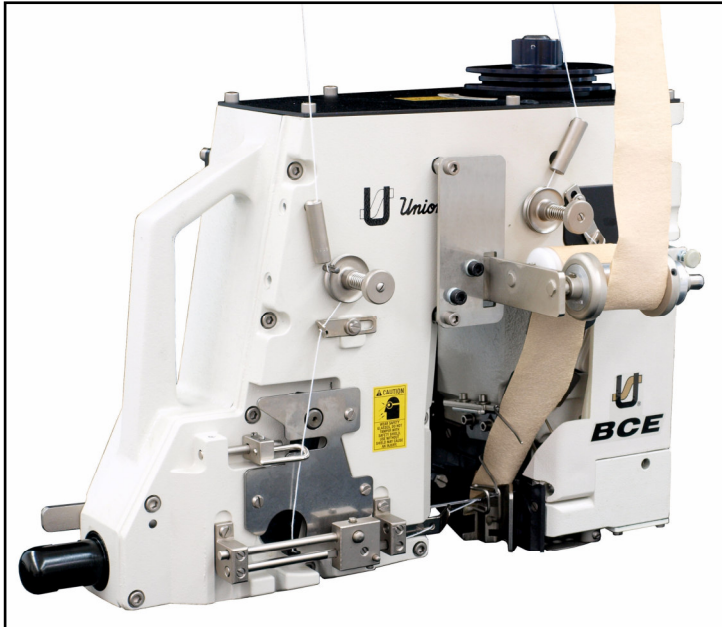


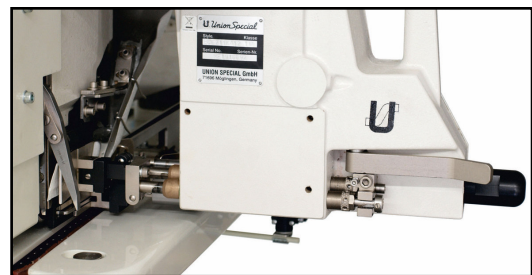
NEUE GENERATION

VERBESSERTE "ECONOMY" LINIE

mit senkrecht wirkendem Drückerfußsystem und rostgeschützten Teilen



...drei Arbeitsgänge in einem:
Zunähen, Einfassen und Überkleben der Naht



KLASSEN BCE300 VERBESSERTE "ECONOMY" SACKZUNÄHMASCHINEN

BCE311KA12-1M

Zweifaden-Doppelkettenstich-Sackzunähmaschine zum **Zunähen von gefüllten Säcken** aus Papier und Kunststoffolie (Mindeststärke ca. 0,2 mm) sowie zum gleichzeitigen **Einfassen und Überkleben der Nähnaht mit einem selbstklebenden Krepp-Reiterband**. Breite des Kreppbandes: 50 oder 60 mm. Bitte bei Bestellung angeben.

Start und Stopp der Maschine erfolgen automatisch. Der in die Maschine einlaufende Sack startet den Nähvorgang über einen Taster mit kontaktlosem, elektronischem Näherungsschalter. Standard-Steuerspannung 24 V DC. Erforderlicher Luftdruck 3 bis 3,5 bar.

Band und Fadenschnur werden durch eine elektropneumatisch betätigte Schere automatisch abgeschnitten. Bandüberstand je Seite ca. 40 mm.

Dazu ist ein Flip-Flop Relais für die Schneidimpulse am Nahtanfang und -ende zum Einbau in den Schaltkasten erforderlich.

Mit verbesserter Nadelfadenabzugskontrolle.

Nur in Verbindung mit kombinierter Sackzuführ- und Beschneideeinrichtung möglich.

Feststehende Riemenscheibe: wirksamer Durchmesser von 108 mm
 Max. Stichzahl: 1600 Stiche/min. (je nach Stichlänge, Transportbandgeschwindigkeit, Einsatzzweck und Material)

Stichtyp: 401
 Stichlänge: 6,5 bis 10 mm, Standard 9 mm
 Drückerfußdurchgang: 7 mm
 Vernähbarkeit: bei Papiersäcken bis zu 24 Lagen Papier

BCE311KA11-1

Wie BCE311KA12-1M, jedoch ohne elektro-pneumatische Komponenten und ohne Magnetventil.

Änderungen vorbehalten © Union Special GmbH