

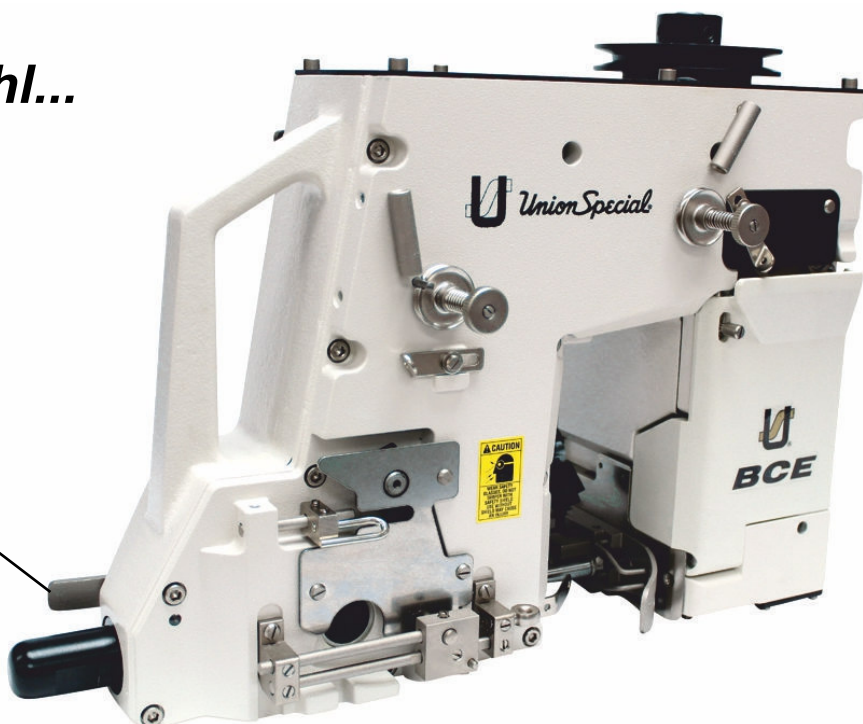
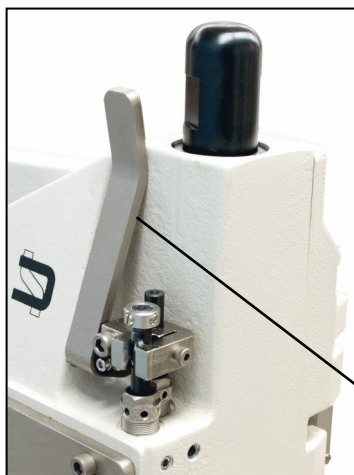
NEUE GENERATION

VERBESSERTE "ECONOMY" LINIE

ohne elektromechanische Komponenten, dadurch individuelle elektronische Ansteuerung möglich.

Mit speziell rostgeschützten und breiteren Nähteilen
für einen besseren Transport

Die bessere Wahl...



... zum Verschließen von Säcken

VERBESSERTE "ECONOMY" SACKZUNÄHMASCHINE

Ausführung:

- Breite Nähteile
- Mit speziell rostgeschützten Nähteilen
- Individuelle Ansteuerung
- Senkrecht wirkendes Drückerfußdrucksystem
- Schnell: bis zu 2000 U/min., je nach Stichlänge, Arbeitsgang und Material
- Gehäuse in geschlossener Schalenbauform.
- Neues Fadenkontrollsystem
- Eingebaute Druckschmierung
- Nährichtung von rechts nach links

Vorteile:

- Verbesserte Nadelfadenabzugskontrolle
- Geräusch- und vibrationsarm
- Besserer Transport durch breitere Nähteile
- Individuelle Ansteuerung durch Anlagen-eigene Systeme
- Separat einstellbarer Kettel- und Drückerfußdruck für optimierten Sacktransport
- Hohe Produktion: bis zu 20 Säcke pro Minute mit einer Nähgeschwindigkeit von bis zu 16 m/min. (bei 9 mm Stichlänge), abhängig vom Arbeitsgang und Material.
- Geringer Teileverschleiß
- Leicht einstellbare lose oder feste Nähnaht
- Einfache Wartung

Verbesserte Standard-“ECONOMY“ Sackzunähmaschine mit breiteren und speziell rostgeschützten Nähteilen

BCE311P01-1NW: Zum Verschließen von gefüllten Säcken mit Zweifaden-Doppelkettenstich (Nähstichtyp 401). Start-Stopp über Fußschalter der Säule. Die Fadenkette wird mechanisch durch ein horizontal mitlaufendes Messer getrennt.

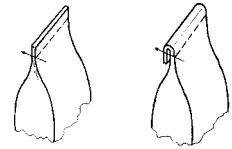
Stichlänge leicht einstellbar von 6,5 bis 11,5 mm.

Standardeinstellung: 9 mm.

Durchgang unter Drückerfuß: modellabhängig bis 12,7 mm.

Nähkapazität auf Papier: bis zu 32 Lagen, abhängig vom Papiergewicht.

Feststehende Riemenscheibe mit einem wirksamen Durchmesser von 108 mm.



Umschlag-Verschuß von Hand durch Bediener oder durch zusätzliche Sackzuführeinrichtung mit Sackumfalteinrichtung

Verbesserte Automatik-“ECONOMY“ Sackzunähmaschinen ohne elektromechanische Komponenten, dadurch individuelle elektronische Ansteuerung möglich.

Mit breiteren und speziell rostgeschützten Nähteilen

BCE311P15-1NW: Wie BCE311P01-1NW, jedoch die Fadenkette wird automatisch mit einer pneumatisch betätigten Schere getrennt.

(Siehe Bildausschnitt)

Start-Stopp erfolgt über Fotozellensteuerung.



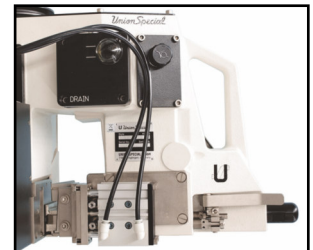
BCE311UA25-1NW: Einnadel-Zweifaden-Doppelkettenstich-Sackzunähmaschine (Nähstichtyp 401) zum Verschließen von gefüllten Säcken mit oder ohne Krepppapier- bzw. PP-Band. (Ohne Bandeinfassapparat) Start-Stopp erfolgt über Fotozellensteuerung.

Band bzw. Fadenkette mit oder ohne Dichtungskordel werden durch eine „weiterentwickelte“ **pneumatisch betätigte Guillotine getrennt.** (Ansteuerung über doppelt wirkenden Luftzylinder, siehe Bildausschnitt)

Vorteil: weniger Bandabfall und Fadenverbrauch, da Guillotine näher an der Nadel.

Nähgeschwindigkeit mit Krepppapier- bzw. PP-Band: bis ca. 12 m/min.
 (bei 9 mm Stichlänge)

Zur Verwendung mit Sackzuführeinrichtungen, mit Bandeinfassapparat. Breite des Krepp- oder PP-Bandes: 50, 60 (Standard) 70 oder 75 mm. Bitte bei Bestellung angeben.



Nähen ohne Reiterband

Nähen mit Reiterband

