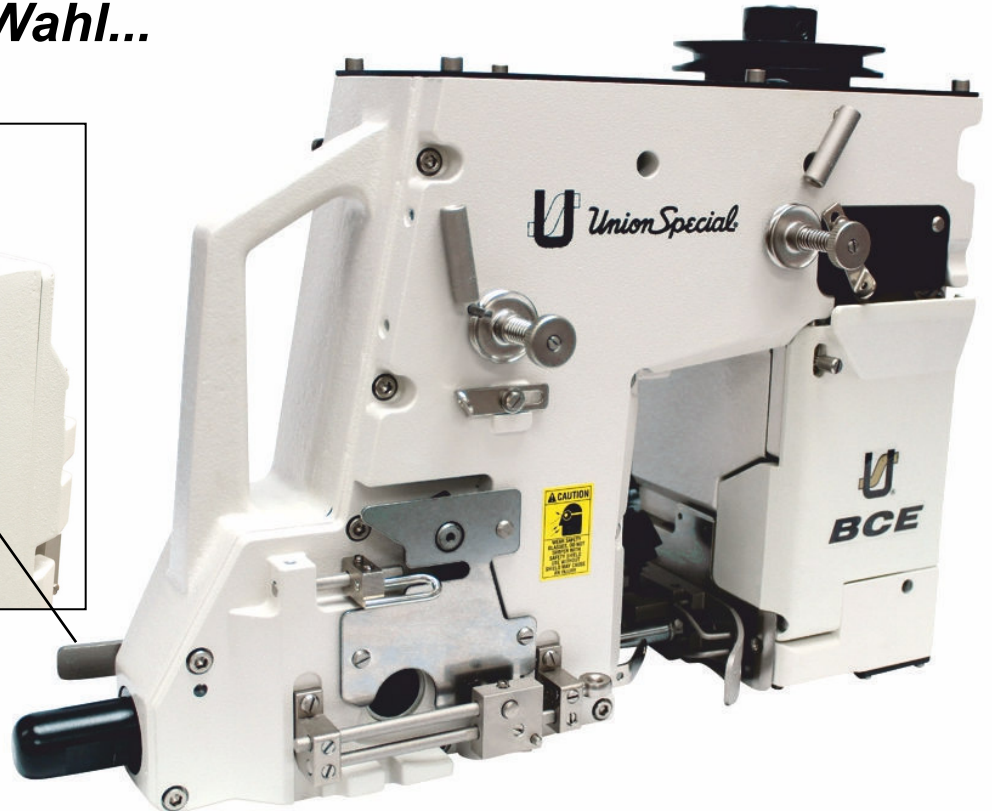
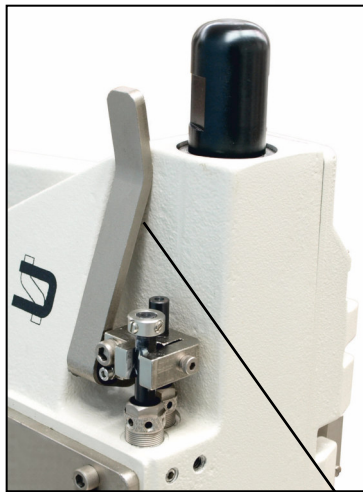


NEUE GENERATION

VERBESSERTE "ECONOMY" LINIE
mit senkrecht wirkendem Drückerfußdrucksystem
und rostgeschützten Teilen

Die bessere Wahl...



... zum Verschließen von Säcken

VERBESSERTE "ECONOMY" SACKZUNÄHMASCHINE

Ausführung:

- Senkrecht wirkendes Drückerfußdrucksystem
- Mit rostgeschützten externen Teilen
- 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**
- **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

● **ROBUST** ● **ZUVERLÄSSIG** ● **LEISTUNGSSTARK**

Verbesserte Automatik-“ECONOMY“ Sackzunähmaschine mit senkrecht wirkendem Drückerfußdrucksystem

BCE311P16-1M: Einnadel-Zweifaden-Doppelkettenstich-Sackzunähmaschine (Nähstichtyp 401) zum Verschließen von gefüllten Säcken. Start-Stopp erfolgt automatisch über tastergesteuerten Näherungsschalter. Die Fadenkette wird automatisch mit einer elektropneumatisch betätigten Schere 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. Steuerspannung: 24 V DC.

BCE311P16-1A: Wie BCE311P16-1M, jedoch mit Steuerspannung 200-230V, 50/60 Hz.

BCE391P16-1M: Wie BCE311P16-1M, jedoch Einfaden-Einfachkettenstich-Sackzunähmaschine (Nähstichtyp 101).

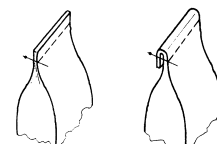
BCE311UA26-1M: Einnadel-Zweifaden-Doppelkettenstich-Sackzunähmaschine (Nähstichtyp 401) zum Verschließen von gefüllten Säcken mit oder ohne Krepppapier- bzw. PP-Band. (Ohne Bandeinfassapparat) Start-Stopp erfolgt automatisch über tastergesteuerten Näherungsschalter. Band bzw. Fadenkette mit oder ohne Dichtungskordel werden durch eine „weiterentwickelte“ **elektropneumatisch betätigte Guillotine getrennt.** (Ansteuerung über doppelt wirkenden Luftzylinder, siehe Bildausschnitt)

Vorteil: Sicheres Trennen der Fadenkette mit oder ohne Dichtungskordel (bzw. Kreppband).

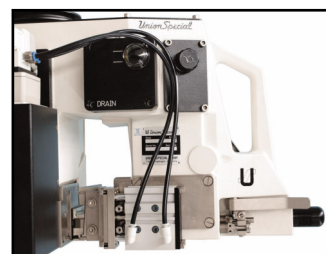
Nähgeschwindigkeit mit Krepppapier-bzw. PP-Band: bis ca. 12 m/min. (bei 9 mm Stichlänge)

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

BCE311U26-1M: Wie BCE311UA26-1M, jedoch mit einem Bandeinfassapparat, Verstellbereich 50-70 mm. Für manuelles Nähen.



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



Nähen ohne Reiterband

Nähen mit Reiterband