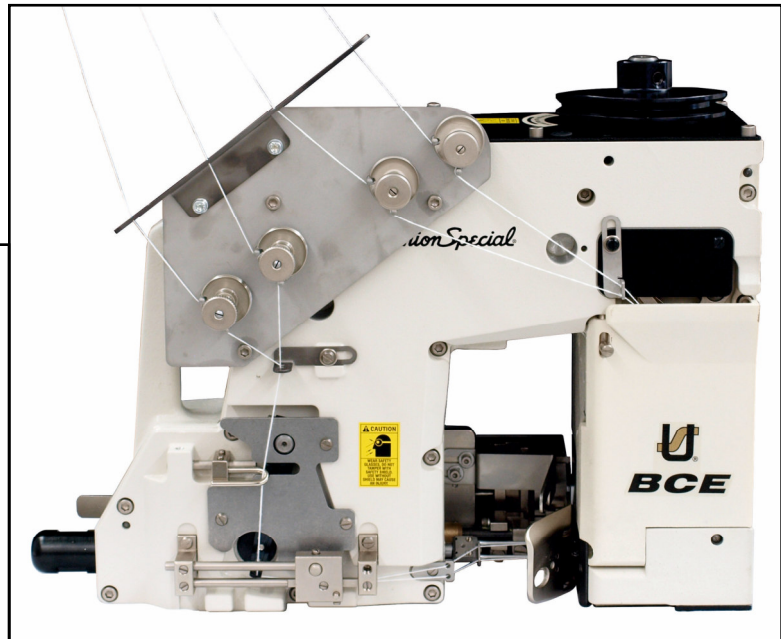
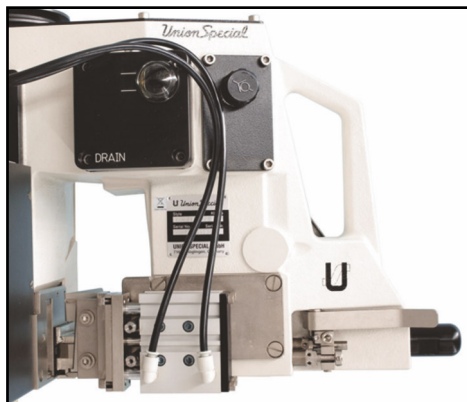


VERBESSERTE ECONOMY LINIE

mit rostgeschützten Teilen.

Ohne elektromechanische Komponenten, dadurch individuelle elektronische Ansteuerung möglich.

Die bessere Wahl...



... zum Verschließen von Säcken

BCE311PD25-2: Verbesserte "ECONOMY" Zweinadel-Sackzunähmaschine in Automatausführung mit zwei voneinander unabhängigen Zweifaden-Doppelkettenstichnähten zum Schließen von gefüllten Säcken. Eingebaute Druckschmierung. Gehäuse in geschlossener Schalenbauform. Vibrations- und geräuscharm. Ohne elektromechanische Komponenten, dadurch individuelle elektronische Ansteuerung möglich.

- | | |
|-----------------------------|---|
| Nadelabstand: | 7,2 mm (Nadeln sind versetzt, vordere Nadel unten) |
| Start-Stopp: | erfolgt über Fotozellensteuerung |
| Steuerspannung: | 24 V DC |
| Fadenkettentrennung: | automatisch durch eine „weiterentwickelte“ pneumatisch betätigte Guillotine (Ansteuerung über doppelt wirkenden Luftzylinder, siehe Bildausschnitt) |
| Feststehende Riemenscheibe: | wirksamer Durchmesser von 108 mm |
| Drehzahl: | bis 2000 U/min., abhängig vom Nähmaterial und Arbeitsgang |
| Nähstichtyp: | (401.401) |
| Nähgutdurchgang: | 9,5 mm |
| Stichlänge: | 6,5 - 11,5 mm; Standardeinstellung 10 mm |
| Nähkapazität auf Papier: | 32 Lagen, abhängig vom Papiergewicht |

Vorteile:

- Verbesserte Nadelfadenabzugskontrolle
- Separat einstellbarer Kettel- und Drückerfussdruck für optimierten Sacktransport
- Individuelle Ansteuerung durch Anlageneigene Systeme
- Hohe Produktion: bis zu 20 Säcke pro Minute mit einer Nähgeschwindigkeit von bis zu 16 m/min. je nach Stichlänge, Arbeitsgang und Material.
- Geringer Teileverschleiß
- Leicht einstellbare lose oder feste Nähnaht
- Einfache Wartung

Änderungen vorbehalten © Union Special GmbH

● LEISTUNGSSTARK
 ● ZUVERLÄSSIG
 ● ROBUST

