

NEU ECONOMY LINIE

mit senkrecht wirkendem Drückerfußsystem
und rostgeschützten Teilen

Die bessere Wahl...



... beim Verschließen von Säcken

“ECONOMY“ SACKZUNÄHMASCHINE

Ausführung:

- Senkrecht wirkendes Drückerfußdrucksystem
- Mit rostgeschützten externen Teilen
- Schnell: bis zu 2000 U/min., je nach Stichlänge, Arbeitsgang und Material
- Geräusch- und vibrationsarm
- Gehäuse in geschlossener Schalenbauform.
- Neues Fadenkontrollsystem
- Eingebaute Druckschmierung
- Nährichtung von rechts nach links

Vorteile:

- **Separat einstellbarer Kettel- und Drückerfußdruck für optimierten Sacktransport**
- **Schutz gegen Rost**
- Hohe Produktion: bis zu 20 Säcke pro Minute mit einer Nähgeschwindigkeit von bis zu 16 m/min. (bei 8 mm Stichlänge), abhängig vom Arbeitsgang und Material.
- Geringer Teileverschleiß
- Leicht einstellbare lose oder feste Nähnaht
- Einfache Wartung

Standard-“ECONOMY“ Sackzunähmaschine mit senkrecht wirkendem Drückerfußdrucksystem

BCE211P01-1: Zum Verschließen von gefüllten Säcken mit Zweifaden-Doppelkettenstich (Nähstichtyp 401).

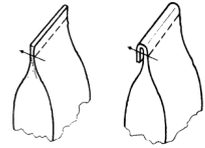
Die Fadenskette wird mechanisch durch ein mitlaufendes Messer getrennt.

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

Standardeinstellung: 8 mm.

Durchgang unter Drückerfuß: modellabhängig bis 12,7 mm.

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



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

Automatik-“ECONOMY“ Sackzunähmaschinen mit senkrecht wirkendem Drückerfußdrucksystem

BCE211P16-1M: Wie BCE211P01-1, jedoch erfolgt Start-Stopp automatisch über tastergesteuerten Näherungsschalter. Die Fadenskette wird automatisch mit einer elektropneumatisch betätigten Schere getrennt.

(Ansteuerung durch doppelt wirkenden Luftzylinder, siehe Bildausschnitt)

Steuerspannung: 24 V DC.

BCE211P16-1A: Wie BCE211P16-1M, jedoch mit Steuerspannung 200-230V, 50/60 Hz.

BCE211P15-1: Wie BCE211P16-1M, jedoch ohne elektromechanische Komponenten und ohne Magnetventil.

BCE291P16-1M: Wie BCE211P16-1M, jedoch Einfaden-Einfachkettenstich-Sackzunähmaschine (Nähstichtyp 101).



BCE211UA26-1M: Einnadel-Zweifaden-Doppelkettenstich-Sackzunähmaschine in Automatikausführung zum Schließen von gefüllten Säcken mit oder ohne Krepppapier-Reiterband. (Ohne Bändeinlassapparat)

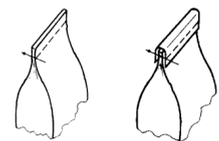
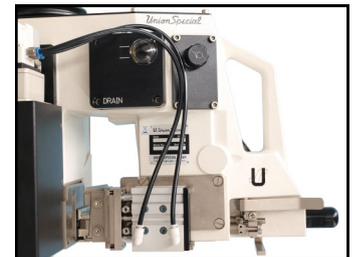
Fadenskette mit oder ohne Dichtungskordel (bzw. Kreppband) wird

durch eine „weiterentwickelte“ elektro-pneumatisch betätigte Guillotine getrennt. (Ansteuerung über doppelt wirkenden Luftzylinder, siehe Bildausschnitt)

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

Nähgeschwindigkeit mit Krepppapier-Reiterband: bis ca. 12m/min.
 (bei 8 mm Stichlänge)

Zur Verwendung mit Sackzuführeinrichtungen.



Nähen ohne
Reiterband

Nähen mit
Reiterband

BCE211UA25-1: Wie BCE211UA26-1M, jedoch ohne elektro-pneumatischen Komponenten und ohne Magnetventil.

Änderungen vorbehalten © Union Special GmbH