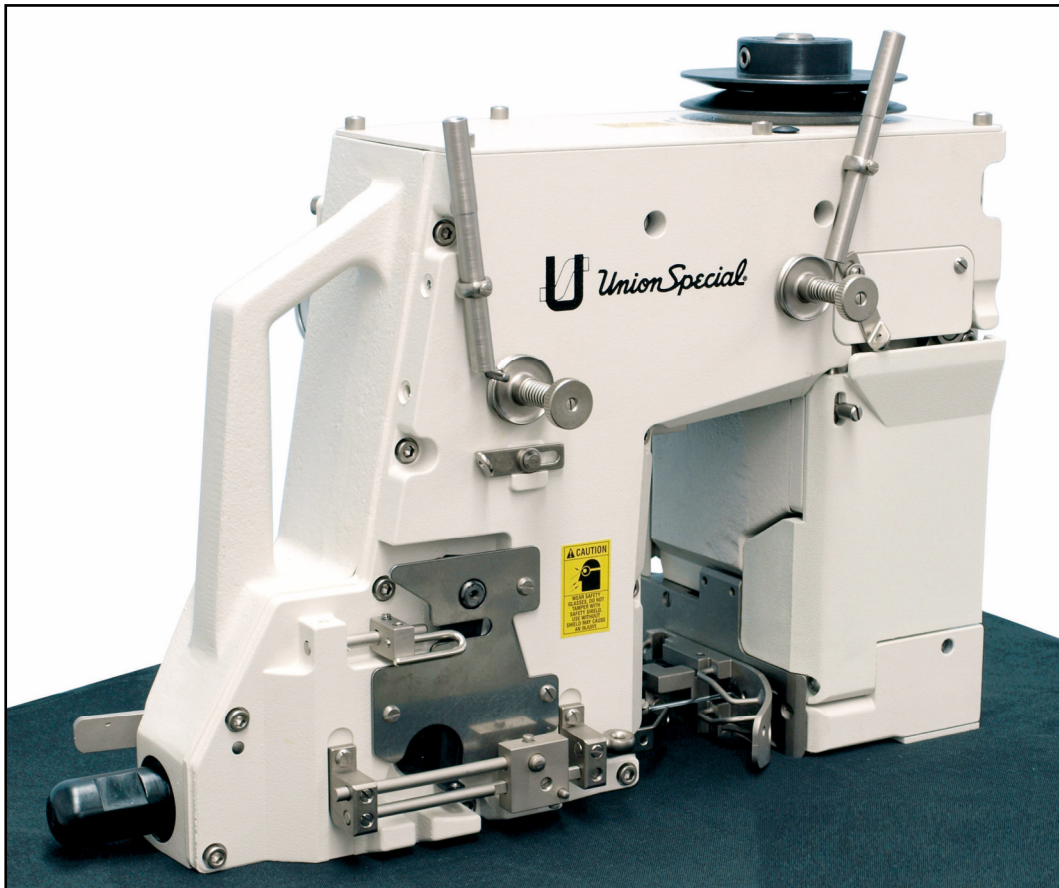


Die bessere Wahl ...

**Hochleistungs-Sackzunähmaschinen
mit rostgeschützten Teilen**



... zum Verschließen von Säcken

Ausführung:

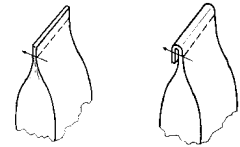
- Senkrecht wirkendes Drückerfußdrucksystem
- Mit rostgeschützten externen Teilen
- Schnell: bis zu 2750 U/min., je nach Stichlänge, Arbeitsgang und Material
- Geräusch- und vibrationsarm
- Gehäuse in geschlossener Schalenbauform.
- Einstellbare(s) Riemenscheibe / Handrad
- Neues Fadenkontrollsystem
- Eingebaute Druckschmierung
- Nährichtung von rechts nach links

Vorteile:

- **Separat einstellbarer Kettel- und Drückerfußdruck für optimierten Sacktransport**
- **Schutz gegen Rost**
- Hohe Produktion: bis zu 44 Säcke je 50 kg pro Minute mit einer Nähgeschwindigkeit von bis zu 33 m/min. je nach Stichlänge, Arbeitsgang und Material.
- Geringer Teileverschleiß
- Einfache Nähgeschwindigkeitsanpassung
- Leicht einstellbare lose oder feste Nähnaht
- Einfache Wartung

Automatik-Hochleistungs-Sackzunähmaschine

BC211P16-1M: Zweifaden-Doppelkettenstich-Sackzunähmaschine (Nähstichtyp 401) zum Verschließen von gefüllten Säcken. Start-Stopp erfolgt automatisch über tastergesteuerten Näherungsschalter. Die Fadenspannung wird automatisch mit einer elektropneumatisch betätigten Schere getrennt. Stichlänge leicht einstellbar von 6,5 bis 12,5 mm. Standardeinstellung: 9 mm. Durchgang unter Drückerfuß: modellabhängig bis 12,7 mm. Nähkapazität auf Papier: bis zu 32 Lagen, abhängig vom Papiergewicht. Einstellbare Riemenscheibe für die Drehzahlanpassung der Nähmaschine, wirksamer Durchmesser von 90 bis 108 mm. Steuerspannung: 24 V DC.

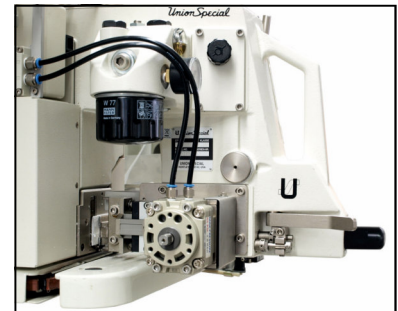


Umschlag-Verschluss von Hand durch Bediener oder durch zusätzliche Sackzuführeinrichtung mit Sackumfalteinrichtung

BC211P16-1A: Wie BC211P16-1M, jedoch mit Steuerspannung 200-230V, 50/60 Hz.

BC291P16-1M: Wie BC211P16-1M, jedoch Einfaden-Einfachkettenstich-Sackzunähmaschine (Nähstichtyp 101).

BC211U24-1M: Zweifaden-Doppelkettenstich-Sackzunähmaschine (Nähstichtyp 401) zum Verschließen von gefüllten Säcken bzw. gleichzeitigem Aufnähen eines Krepppapier- oder PP-Bandes. Mit Bandeinfassapparat, Verstellbereich 50 bis 70 mm. Drückerfußsohle mit Führung für „Easy-Open“ Bändchen. Start-Stopp erfolgt automatisch über tastergesteuerten Näherungsschalter.



Band bzw. Fadenspannung mit oder ohne Dichtungskordel werden mit einer „weiterentwickelten“ **elektro-pneumatisch betätigten Guillotine** getrennt. (Ansteuerung über Drehzylinder, siehe Bildausschnitt).

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

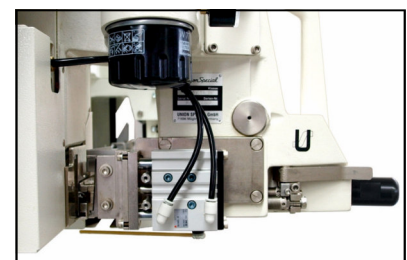
BC211UA24-1M: Wie BC211U24-1M, jedoch ohne Bandeinfassapparat. Vorgesehen für kombinierte Sackzuführ-, Beschneide- und Einfasseinrichtung mit Bandeinfassapparat. Breite des Krepp- oder PP-Bandes: 50, 60 (Standard), 70 oder 75 mm. Bitte bei Bestellung angeben.



Nähen mit Reiterband und „Easy-Open“ Bändchen

BC291UA24-1M: Wie BC211UA24-1M, jedoch Einfaden-Einfachkettenstich-Sackzunähmaschine (Nähstichtyp 101) für „Easy-Open“ Verschluss.

BC211UA26-1M: Zweifaden-Doppelkettenstich-Sackzunähmaschine zum Schließen von gefüllten Säcken mit oder ohne Krepppapier- bzw. PP-Band. (Ohne Bandeinfassapparat) Ansteuerung der elektro-pneumatisch betätigten Guillotine erfolgt über doppelt wirkenden Luftzylinder (Siehe Bildausschnitt).



Zur Verwendung mit Sackzuführeinrichtungen.

BC211UA26-1MZ4061: Wie BC211UA26-1M, jedoch mit angebautem Nadelkühlrohr.



Nähen ohne Reiterband



Nähen mit Reiterband

Änderungen vorbehalten © Union Special GmbH

