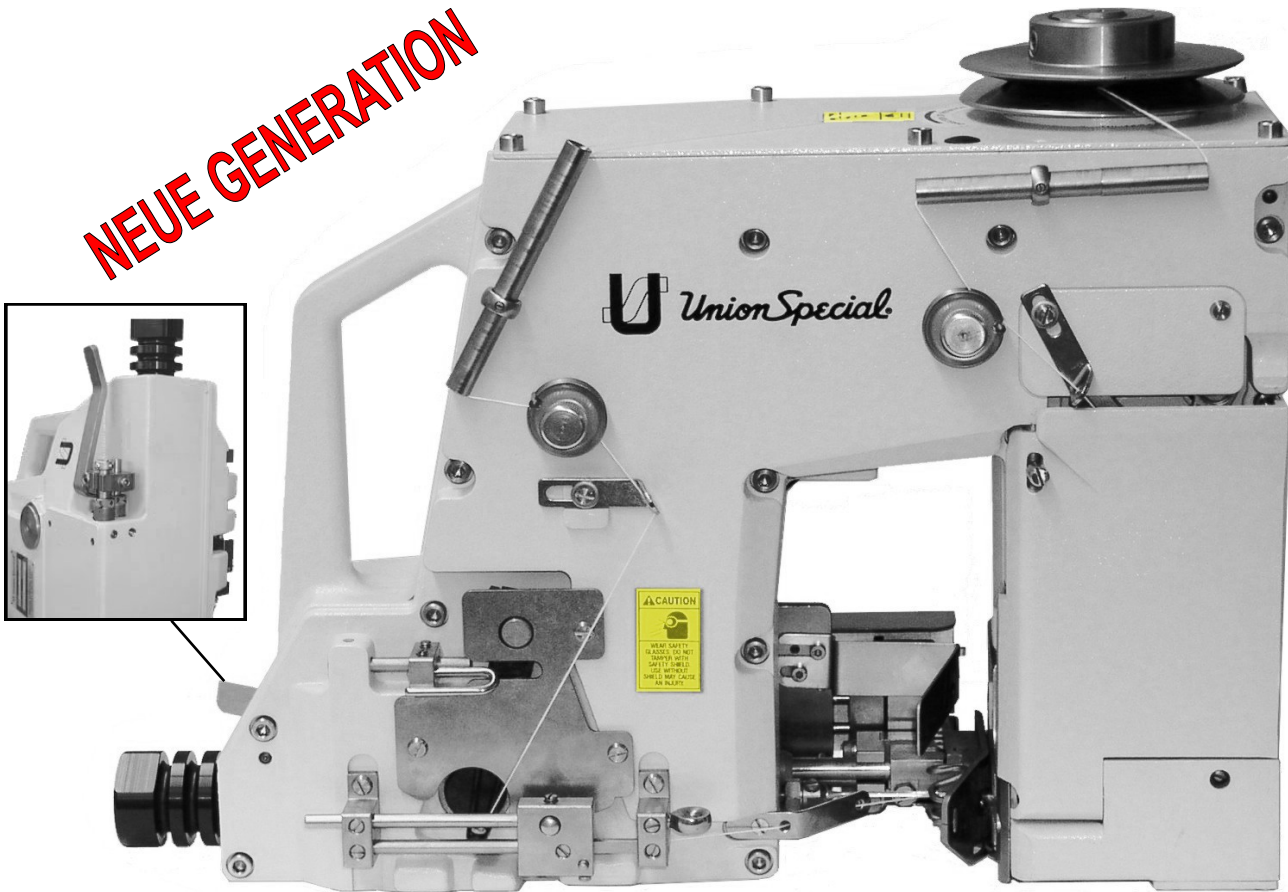


Die bessere Wahl ...

mit senkrecht wirkendem Drückerfußsystem
und rostgeschützten Teilen

NEUE GENERATION



... beim Verschließen von Säcken

HOCHLEISTUNGS-SACKZUNÄHMASCHINE

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.
- Verstellbare(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

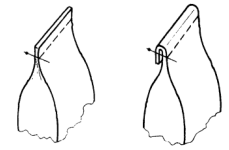
● **ROBUST**

● **ZUVERLÄSSIG**

● **LEISTUNGSSTARK**

Standard-Sackzunähmaschine mit senkrecht wirkendem Drückerfußdrucksystem

BC211P01-1: Zum Verschließen von gefüllten Säcken mit Zweifaden-Doppelkettenstich (Nähstichtyp 401). Start-Stopp über Fußschalter der Säule.
Die Fadenskette wird mechanisch durch ein mitlaufendes Messer getrennt.
Stichlänge leicht einstellbar von 6,5 bis 12,5 mm.
Standardeinstellung: 8 mm.
Durchgang unter Drückerfuß: modellabhängig bis 12,7 mm.
Nähkapazität auf Papier: bis zu 32 Lagen, abhängig vom Papiergewicht.
Verstellbare(s) Riemenscheibe / Handrad für die Drehzahlanpassung der Nähmaschine, wirksamer Durchmesser von 90 bis 108 mm.



Umschlag-Verschluß von Hand durch Bediener oder durch zusätzliche Sackzuführ-einrichtung mit Sack-umfalteinrichtung

Automatik-Sackzunähmaschinen mit senkrecht wirkendem Drückerfußdrucksystem

BC211P16-1M: Wie BC211P01-1, jedoch erfolgt Start-Stopp automatisch über tastergesteuerten Näherungsschalter. Die Fadenskette wird automatisch mit einer elektro-pneumatisch betätigten Schere getrennt. (Ansteuerung durch doppelt wirkenden Luftzylinder)
Steuerspannung: 24 V DC.

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

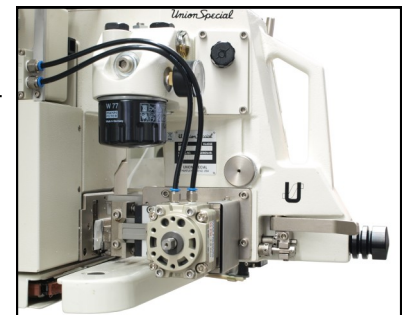
BC211P15-1: Wie BC211P16-1M, jedoch ohne elektromechanische Komponenten und ohne Magnetventil.

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

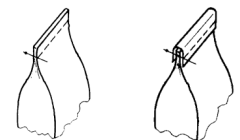
BC211U24-1M: Zweifaden-Sackzunähmaschine (Nähstichtyp 401) zum Verschließen von gefüllten Säcken und Beuteln bzw. gleichzeitigem Aufnähen eines Krepppapier-Reiterbandes von 50 bis 70 mm Bandbreite und Drückerfuß-sole mit Führung für „Easy-Open“ Bändchen.
Start-Stopp erfolgt automatisch über tastergesteuerten Näherungsschalter.

Band bzw. Fadenskette 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 *(VN-)FB29910A. Breite des Kreppbandes: 50 (Standard), 55 oder 60 mm. Bitte bei Bestellung angeben.



Nähen ohne Reiterband Nähen mit Reiterband

BC211U23-1: Wie BC211U24-1M, jedoch ohne elektro-pneumatischen Komponenten und ohne Magnetventil.

BC211UA23-1: Wie BC211U23-1, jedoch ohne Bandeinfassapparat.

BC291U24-1M: Wie BC211U24-1M, jedoch Einfaden-Einfachkettenstich-Sackzunähmaschine (Nähstichtyp 101) für „Easy-Open“ Verschluss.



Nähen mit Reiterband und „Easy Open“ Bändchen

*** (VN-) = mit rostgeschützten Teilen.**

Änderungen vorbehalten © Union Special GmbH