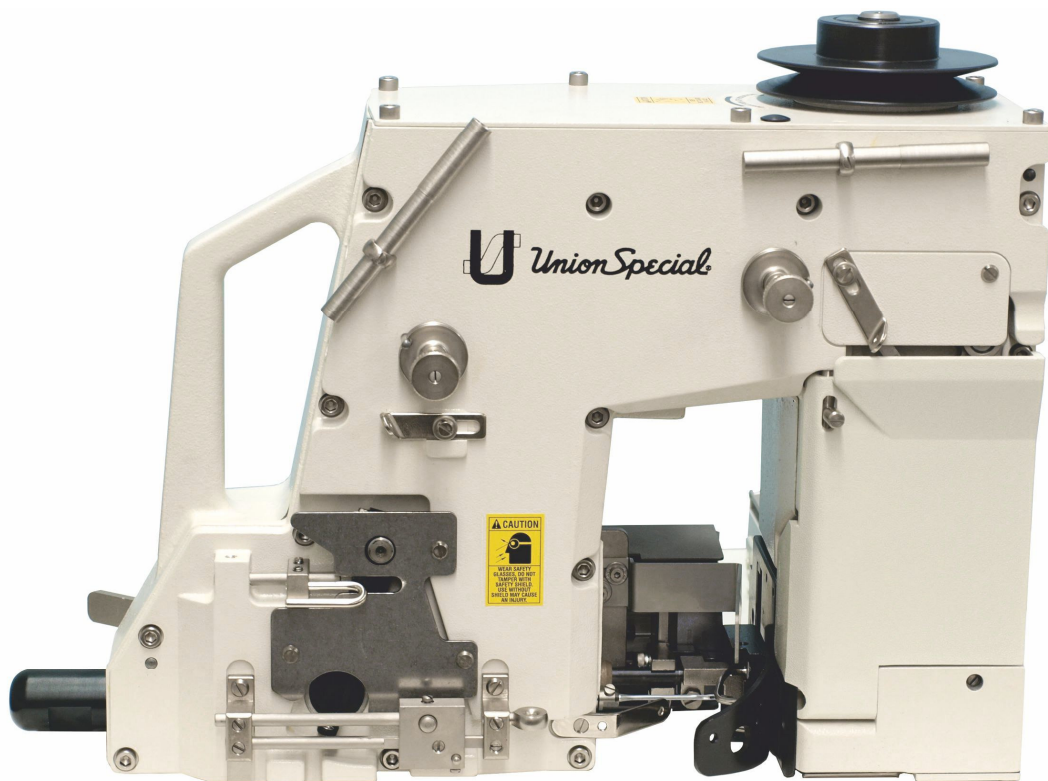


Die bessere Wahl ...

Hochleistungs-Zweifaden-Doppelkettenstich-Sackzunähmaschinen mit senkrecht wirkendem Drückerfußsystem.

Ohne elektromechanische Komponenten, dadurch individuelle elektronische Ansteuerung möglich.

Mit speziell rostgeschützten und breiteren Nähteilen für einen besseren Transport



... zum Verschließen von Säcken

Ausführung:

- Breite Nähteile
- Mit speziell rostgeschützten externen Nähteilen
- Individuelle Ansteuerung
- Senkrecht wirkendes Drückerfußdrucksystem
- 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**
- **Besserer Transport durch breitere Nähteile**
- **Individuelle Ansteuerung durch Anlagen-eigene Systeme**
- 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

Standard-Hochleistung-Sackzunähmaschine mit senkrecht wirkendem Drückerfußdrucksystem.

Mit breiteren und speziell rostgeschützten Nähteilen

BC211P01-1NW: Zum Verschließen von gefüllten Säcken mit Zweifaden-Doppelkettenstich (Nähstichtyp 401). Start-Stopp über Fußschalter der Säule. Die Fadenkette wird mechanisch durch ein horizontal mitlaufendes Messer getrennt.

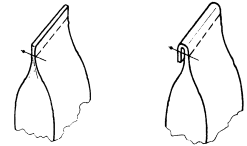
Stichlänge leicht einstellbar von 6,5 bis 12,5 mm.

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.



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

Automatik-Hochleistungs-Sackzunähmaschinen

mit senkrecht wirkendem Drückerfußdrucksystem.

Ohne elektromechanische Komponenten, dadurch individuelle elektronische Ansteuerung möglich.

Mit breiteren und speziell rostgeschützten Nähteilen

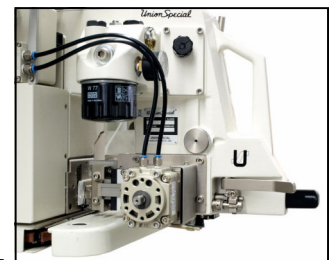
BC211P15-1NW: Wie BC211P01-1NW, jedoch die Fadenkette wird automatisch mit einer pneumatisch betätigten Schere getrennt. Start-Stopp erfolgt über Fotozellensteuerung.

BC211UA23-1NW: Zweifaden-Doppelkettenstich-Sackzunähmaschine (Nähstichtyp 401) zum Verschließen von gefüllten Säcken bzw. gleichzeitigen Aufnähen eines Krepppapier- oder PP-Bandes (Ohne Bandeinfassapparat). Drückerfußsohle mit Führung für „Easy-Open“ Bändchen. Start-Stopp erfolgt über Fotozellensteuerung.

Band bzw. Fadenkette 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.

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



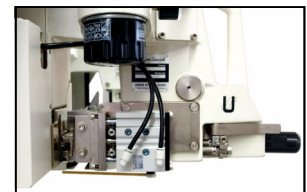
Nähen mit Reiterband

BC211UA23-1NWZ4061: Wie BC211UA23-1NW, jedoch mit angebautem Nadelkühlrohr.

BC211UA25-1NW: Wie BC211UA23-1NW, jedoch Ansteuerung der elektro-pneumatisch betätigten Guillotine erfolgt über doppelt wirkenden Luftzylinder. (Siehe Bildausschnitt)

BC211UA25-1NWZ4061: Wie BC211UA25-1NW, jedoch mit angebautem Nadelkühlrohr.

BC211UA25-1NWZ4063: Wie BC211UA25-1NW, jedoch mit langer, gebogener Stichplatte. Für manuelles Nähen ohne Kreppreiterband. (Für Einbau in Union Special fremde Anlagen)



Nähen ohne Reiterband

Änderungen vorbehalten © Union Special GmbH