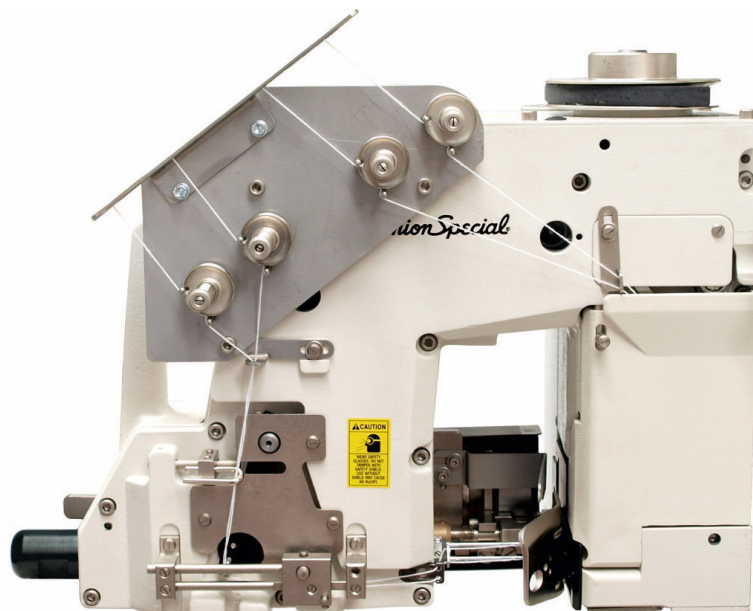
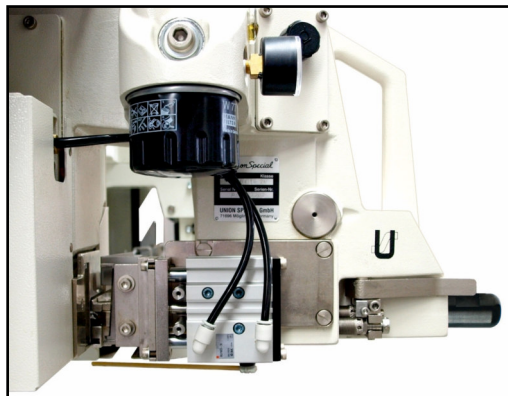


**Die bessere Wahl ...**

**mit senkrecht wirkendem Drückerfußsystem,  
 korrosionsgeschützten und nitrocarburierten Teilen**



**... zum Verschließen von Säcken**

● LEISTUNGSSTARK  
 ● ZUVERLÄSSIG  
 ● ROBUST

**BC211PD26-2M:** Hochleistungs-Zweinadel-Sackzunähmaschine in Automatausführung mit zwei voneinander unabhängigen Zweifaden-Doppelkettenstichnähten zum Schließen von gefüllten Säcken. Eingebaute Druckschmierung. Gehäuse in geschlossener Schalenbauform. Vibrations- und geräuscharm.

Nadelabstand:	7,2 mm
Nadeln sind versetzt:	7,2 mm, vordere Nadel unten
Start-Stopp:	automatisch über tastergesteuerten Näherungsschalter
Steuerspannung:	24 V DC
Fadenkettentrennung:	automatisch durch eine „weiterentwickelte“ elektro-pneumatisch betätigte Guillotine (Ansteuerung über doppelt wirkenden Luftzylinder, siehe Bildausschnitt)
Drehzahl:	bis 2500 U/min., abhängig vom Nähmaterial und Arbeitsgang
Nähstichtyp:	(401.401)
Nähgutdurchgang:	9,5 mm
Stichlänge:	6,5 - 12,5 mm; Standardeinstellung 10 mm
Nähkapazität auf Papier:	32 Lagen, abhängig vom Papiergewicht

**BC211PD25-2NZ4061:** Wie BC211PD26-2M, jedoch ohne elektromechanische Komponenten (ohne Taster ohne Näherungsschalter und ohne Magnetventil). Mit angebautem Nadelkühlrohr.

**Vorteile:**

- Separat einstellbarer Kettel- und Drückerfußdruck für optimierten Sacktransport
- Schutz gegen Korrosion
- Hohe Verschleißfestigkeit, verbesserter Korrosionswiderstand durch nitrocarburierte Nähteile
- Hohe Produktion: bis zu 30 Säcke je 50 kg pro Minute mit einer Nähgeschwindigkeit von bis zu 22 m/min. je nach Stichlänge, Arbeitsgang und Material.
- Geringer Teileverschleiß
- Einfache Nähgeschwindigkeitsanpassung
- Leicht einstellbare lose oder feste Nähnaht
- Einfache Wartung

Änderungen vorbehalten © Union Special GmbH