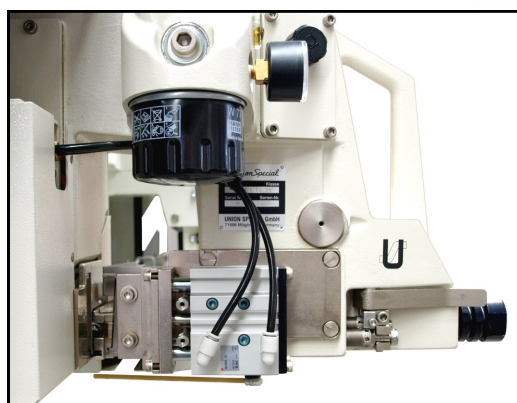


**Die bessere Wahl ...**  
 mit senkrecht wirkendem Drückerfußsystem  
 und rostgeschützten Teilen

**NEUE GENERATION**



**... zum Verschließen von Säcken**

**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 Rost
- 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