



2 Punkt-Sack	Arbeitsschritte	Maschinenklassen
1.	Boden nähen	80700C3, 80700C4
2.	Aufhänger zusammennähen	80800CNH
3.	Aufhänger pressen und Schutzmanschette zusammennähen	2200A, 2200AS (STRAPEX Maschine)



Containersack U-Naht	Arbeitsschritte	Maschinenklassen
1.	Einlaufstutzen nähen	56100MZ27BT
2.	Einlaufstutzen in Deckel einnähen	80700C4, CD4, 80800CDNH
3.	Seitenteile einarbeiten und 4 Gurte annähen	80700CD4, 81300B2, BM213CD2
4.	Deckel an Rumpf annähen	80700C4, CD4, BM213C2, CD2



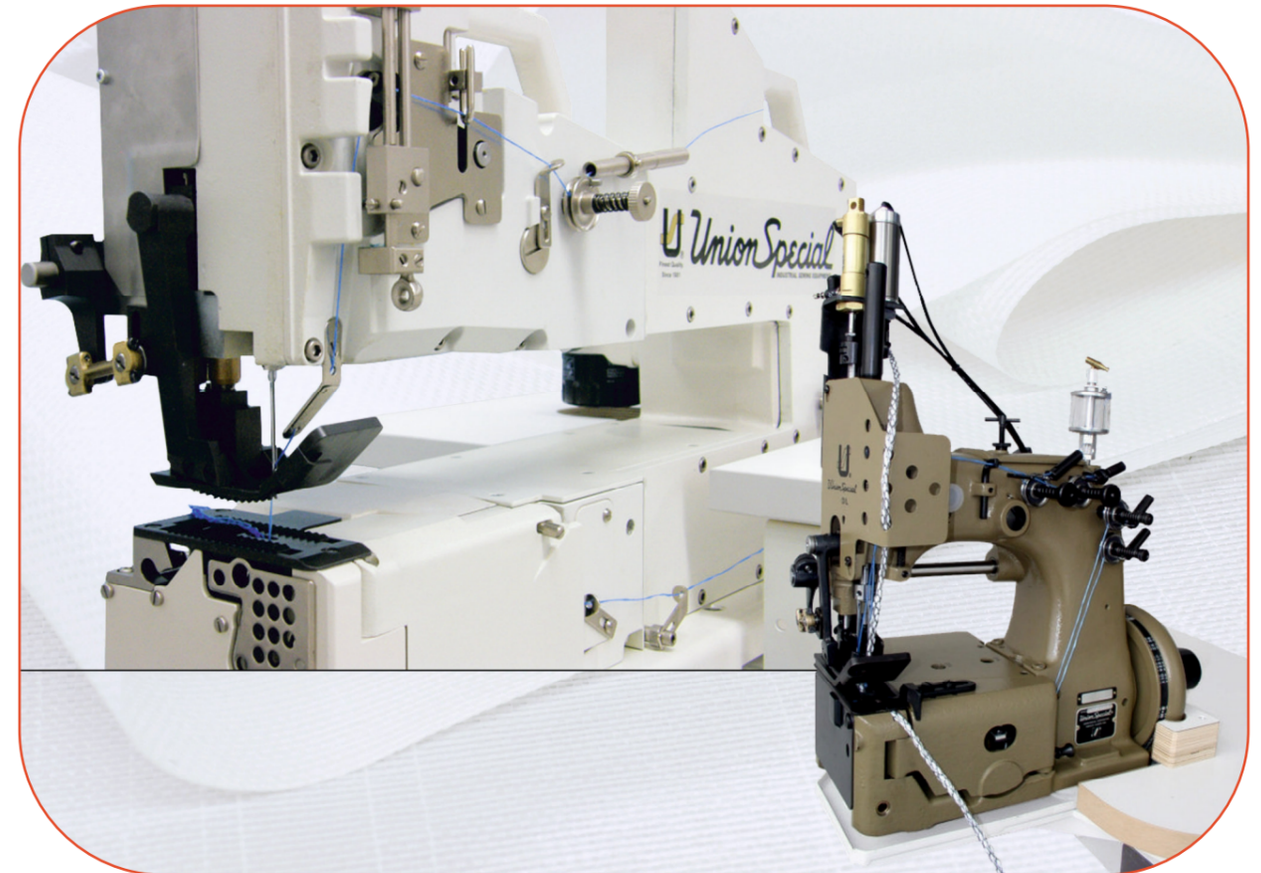
Wabensack	Arbeitsschritte	Maschinenklassen
1.	Ein- Auslaufstutzen nähen	56100MZ27BT
2.	Ein- Auslaufstutzen in Deckel und Boden nähen	80700C4, CD4, 80800CNH, CDNH
3.	4 Wabeneinsätze einarbeiten	BML213C2
4.	Seitennähte schließen	81300B2, 80700CD4, BM213CD2
5.	4 Tragegurte annähen	81300B2, 81500B2, 80700CD4, BM213CD2
6.	Deckel an Rumpf einnähen	80700C4, CD4, BM213CD2, 81500B2
7.	Boden an Rumpf einnähen	80700CD4, 81300B2, BM213CD2

Als Ihr Partner ist es für uns eine Verpflichtung, Ihnen das Beste zu liefern. Die oben aufgeführten Containersackbeispiele zeigen exemplarisch einen Teil der empfohlenen Maschinen, welche für den entsprechenden Arbeitsgang optimal sind.

Änderungen vorbehalten © Union Special GmbH



Nähmaschinen zum Fertigen von Containersäcken (FIBCs)



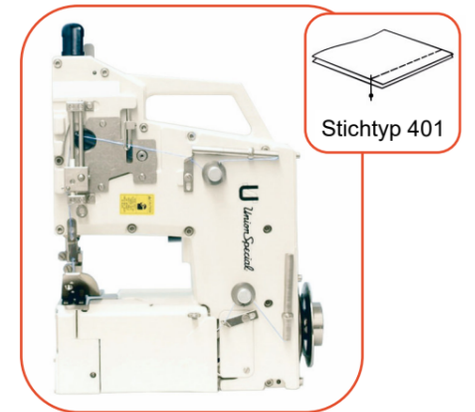
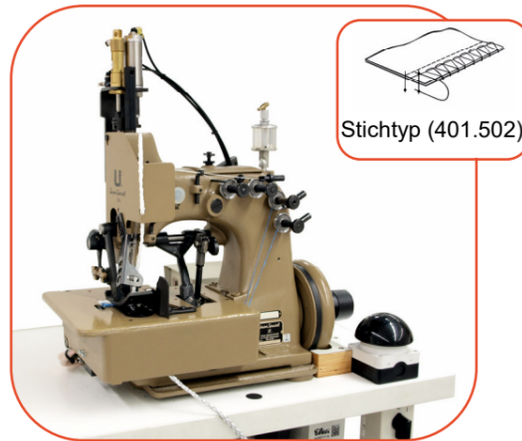
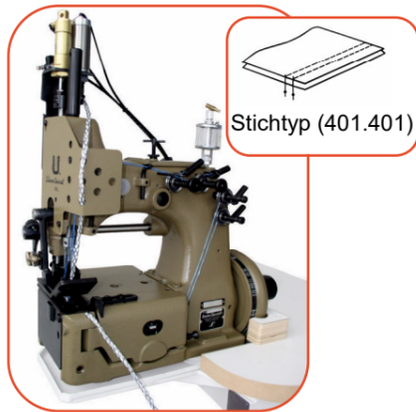
Sie benötigen die besten Nähmaschinen für Ihre hoch-effiziente FIBC-Produktion?

Union Special GmbH liefert Ihnen die passenden Nähmaschinen und unterstützt Sie gerne mit einem über Jahrzehnte aufgebauten Erfahrungsschatz.

Säcke produzieren...



Ihr Partner für höchste Ansprüche



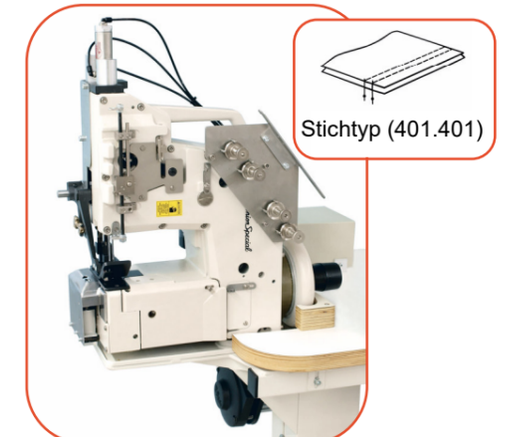
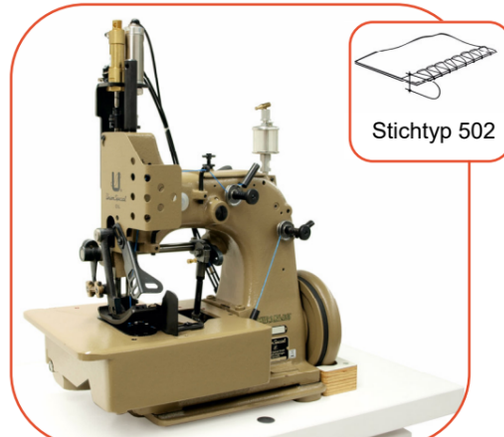
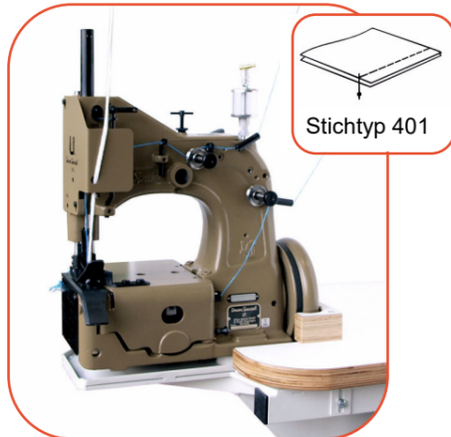
80700C3, 80700C4, 80700C4HLU, 80700C5:
Einnadel Doppelkettenstich mit Ober- und Untertransport zum Nähen von Säcken, zum Einnähen von Deckeln und Böden

81300B, 81300B1HLU, 81300B2: Zweinadel Überwendlich mit Ober- und Untertransport zum verschiebungsfreien Zusammennähen von schweren Sackmaterialien

56100MZ27BT: Einnadel Doppelkettenstich mit Untertransport, zum Nähen von Säcken, sowie zum Herstellen von Einfüll- und Auslaufstutzen

BM211C2: Einnadel Doppelkettenstich mit Untertransport, zum Nähen von Säcken, zum Annähen von Einfüll- und Auslaufstutzen an Containersäcken

80700CD3, 80700CD4, 80700CD4HLU, 80700CD5: Zweinadel Doppelkettenstich mit Ober- und Untertransport, universell einsetzbar für alle Nähte an Containersäcken



80800CNH: Einnadel Doppelkettenstich mit Untertransport, zum Nähen von Säcken, zum Annähen von Einfüll- und Auslaufstutzen an Containersäcken

81500B, 81500B1HLU, 81500B2: Einnadel Überwendlich mit Ober- und Untertransport, zum verschiebungsfreien von schweren Sackmaterialien

BML213C2: Langarm „POWERSTITCHER“ Einnadel Doppelkettenstich mit Ober- und Untertransport zum Nähen von „Q“-Säcken (Wabensäcken)

BM213C2, BM213C1HLU: „POWERSTITCHER“ Einnadel Doppelkettenstich mit Ober- und Untertransport zum verschiebungsfreien Nähen von extra schweren Containersäcken (FIBCs), zum Einnähen von Deckeln und Böden

BM213CD2, BM213CD1HLU: Zweinadel Doppelkettenstich mit Ober- und Untertransport, zum verschiebungsfreien Nähen von extra schweren Containersäcken (FIBCs), universell einsetzbar für alle Nähte an Containersäcken

● Hohe Nahtfestigkeit ● Hohe Nähgeschwindigkeit ● Geringer Verschleiß

● Hoher Nähgutdurchgang ● Leichte Handhabung ● Einfache Wartung