

**ZWEINADEL-VIERFADEN-SICHERHEITSNÄHTMASCHINEN
MIT UNTER- UND OBERTRANSPORT**

**NÄHMASCHINEN MIT HOHEM NADELHUB FÜR SEHR HOHE
NAHTFESTIGKEIT BEIM NÄHEN VON SEITENNÄHTEN AN
CONTAINERSÄCKEN (FIBCS)**



**81300A oder 81300B
mit Nähtisch
UN380A854L oder
UN380G132**

**81300A2 oder 81300B2
mit Nähtisch
UN380A854 oder
UN380G132**

ZWEINADEL-VIERFADEN-SICHERHEITSSNAHTMASCHINEN mit Unter- und Obertransport

STICHLÄNGE:	6,3 bis 13 mm
STANDARD-STICHLÄNGE:	10 mm
NÄHGUTDURCHGANG 81300A, A2:	bis 19 mm (abhängig vom Nähgut)
NÄHGUTDURCHGANG 81300B, B2:	bis 16 mm (abhängig vom Nähgut)
STANDARD-NADEL:	9853GA 430/172
MAX. DREHZAHL:	1400 Stiche / Min. (abhängig von der Nähoperation)
NAHTBILD:	(401.502) SSa-2
NADELABSTAND:	5 mm

Maschinen-klasse	Beschreibung	Anwendung	Nähfäden für Nadel und Greifer	Erforderliche Arbeitsplätze
81300A	Zweinadel-Sicherheitsnahtmaschine mit Unter- und Obertransport. Überwendlichnahtbreite 10 mm = Gesamtnahtbreite 15 mm. Mit Führungen für Dichtungskordel von oben und / oder unten zum Abdichten der Nadeleinstiche der linken Nadel.	Zum verschiebungsfreien Zusammennähen von extra schweren Sackmaterialien.	Polypropylen-garn 4000 Denier, (eingenäht)	UN380A854L Nähtisch für nicht versenkte Aufstellung der Nähmaschine mit kupplungslosem Elektronik-Antrieb. Elektropneumatische Drückerfußliftung. UN380G132 Nähtisch für nicht versenkte Aufstellung der Nähmaschine mit Kupplungsmotor. Mechanische Drückerfußliftung über Fußpedal.
81300B	Wie 81300A, aber Überwendlichnahtbreite 19 mm = Gesamtnahtbreite 24 mm.			
81300A2	Zweinadel-Sicherheitsnahtmaschine ohne jeglichen Fadenkettenabschneider. Unter- und Obertransport. Überwendlichnahtbreite 10 mm = Gesamtnahtbreite 15 mm. Elektropneumatisch betätigte Drückerfuß- und Obertransporteurliftung. Pneumatische Drückerfußfeder. Führungen für Dichtungskordel von oben und / oder unten zum Abdichten der Nadeleinstiche der linken Nadel.	Zum verschiebungsfreien Zusammennähen von extra schwerem CONTAINERSACK-Polypropylen-gewebe. Stopps einstellbar in Nadelhoch- und tiefstellung bei gleichzeitigem Anheben des Drückerfußes und Obertransporteurs.	Polypropylen-garn 4000 Denier, (eingenäht)	UN380A854 Nähtisch für nicht versenkte Aufstellung der Nähmaschine mit kupplungslosem Elektronik-Antrieb. UN380G132 Nähtisch für nicht versenkte Aufstellung der Nähmaschine mit Kupplungsmotor.
81300B2	Wie 81300A2, aber Überwendlichnahtbreite 19 mm = Gesamtnahtbreite 24 mm .			

Union Special ist seit vielen Jahren als Hersteller von robusten langlebigen Nähmaschinen für die Fertigung von Containersäcken (FIBCs) bekannt. Als ein führender Partner dieser Branche ist es für uns eine Verpflichtung, Ihnen das Beste zu liefern. Mit den Maschinen 81300A, A2, B und B2 bieten wir Ihnen ein Optimum aus unserer langjährigen Erfahrung an.

- Hohe Nahtfestigkeit
 - Geringer Garnverbrauch
 - Hohe Nähgeschwindigkeit
 - Transportsicherheit
- Hoher Nähgutdurchgang
 - Leichte Handhabung
 - Einfache Wartung
 - Geringer Verschleiß

Änderungen vorbehalten © Union Special GmbH