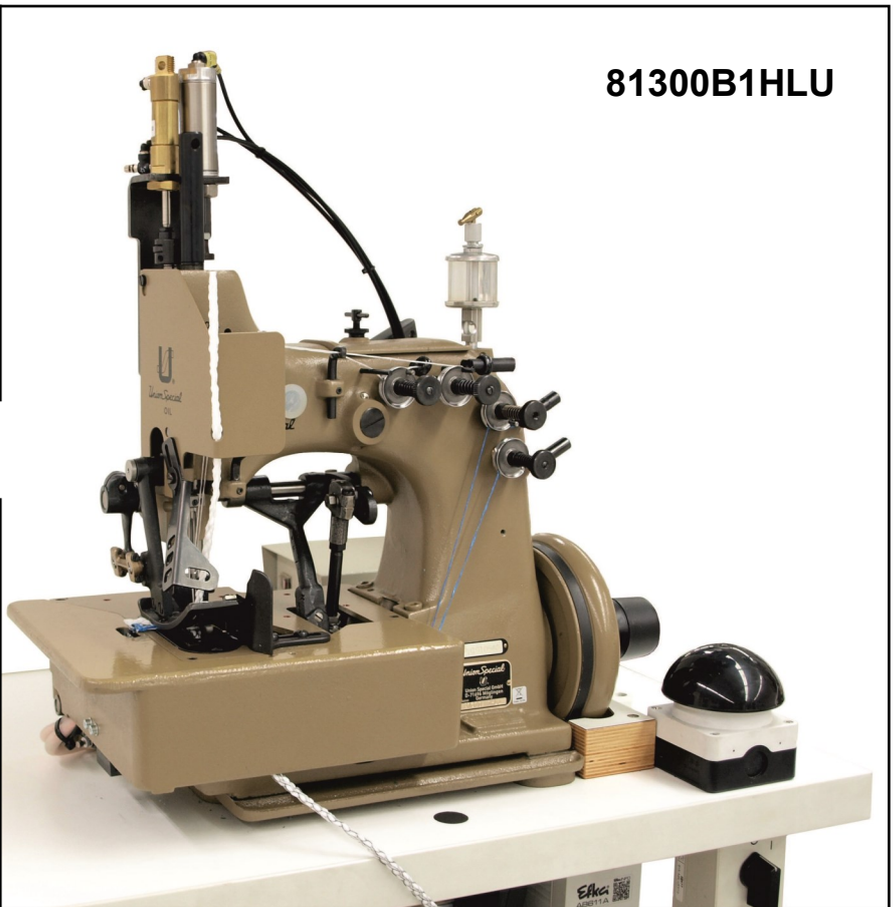
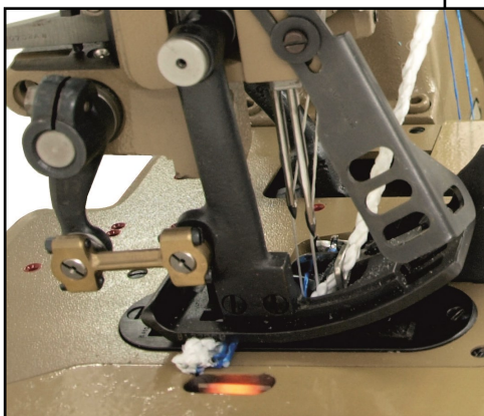
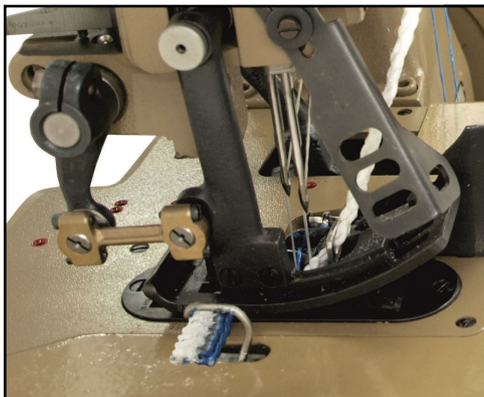


**SCHWERE EINNADEL- ODER ZWEINADEL-HOCHHUB-
ÜBERWENDLICH-NÄHMASCHINEN MIT OBER- UND
UNTERTRANSPORT ZUM VERSCHIEBUNGSFREIEN
NÄHEN VON CONTAINERSÄCKEN (FIBCS) UND
HEISSCHNEIDER LINKS DER NADEL ZUM TRENNEN
DER FADENKETTE VON UNTEN**



81300B1HLU

**81300A1HLU oder 81300B1HLU
mit Nähtisch
UN380A862H
UN380G132**

**81500B1HLU
mit Nähtisch
UN380A862H
UN380G132**

- ROBUST
- LEISTUNGSSTARK
- ZUVERLÄSSIG
- SCHNELL

**EINNADEL- ODER ZWEINADEL ÜBERWENDLICH-NÄHMASCHINE
mit Ober- und Untertransport und Heißschneider zum Trennen der Fadenkette von unten**

STICHLÄNGE:	6,3 bis 13 mm
STANDARD-STICHLÄNGE:	10 mm
NÄHGUTDURCHGANG 81300A1HLU, 81500B1HLU:	bis 19 mm (abhängig vom Nähgut)
NÄHGUTDURCHGANG 81300B1HLU,	bis 16 mm (abhängig vom Nähgut)
MAX. DREHZAHL:	1400 Stiche / Min. (abhängig von der Nähoperation)
NAHTBILD: 81300A1HLU, 81300B1HLU:	(401.502) SSa-2
NAHTBILD: 81500B1HLU:	502 SSa-1

Maschinen- klasse	Beschreibung	Anwendung	Nähfäden für Nadel und Greifer	Erforderliche Arbeitsplätze
81300A1HLU	Zweinadel-Sicherheitsnahtmaschine mit eingebautem elektropneumatisch betätigtem Heißschneider links der Nadeln zum Trennen der Fadenkette <u>von unten</u> , Ober- und Untertransport. Überwendlichnahtbreite 10 mm = Gesamtnahtbreite 15 mm. Nadelabstand 5 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-Polypropylengewebe. Stopsps einstellbar in Nadelhoch- und -tieftstellung bei gleichzeitigem Anheben des Drückerfußes und Obertransporteurs.	Polypropylengarn 4000 Denier, (eingenäht)	UN380A862H Nähtisch für nicht versenkte Ausführung, komplett installiert mit kupplungslosem Kompaktantrieb. UN380G132 Nähtisch für nicht versenkte Aufstellung der Nähmaschine mit Kupplungsmotor.
81300B1HLU	Wie 81300A1HLU, aber Überwendlichnahtbreite 19 mm = Gesamtnahtbreite 24 mm.			
81500B1HLU	Einnadel-Überwendlich-Nähmaschine mit eingebautem elektropneumatisch betätigtem Heißschneider links der Nadel zum Trennen der Fadenkette <u>von unten</u> , Ober- und Untertransport. Standard Überwendlichnahtbreite: 19 mm, Nähgutdurchgang 16 mm. Teile für folgende Nahtbreiten beigefügt: 10, 12 und 15 mm, Nähgutdurchgang 19 mm Elektropneumatisch angetriebene Drückerfuß- und Obertransporteurliftung. Pneumatische Drückerfußfeder Führungen für Polypropylen-Dichtungskordel von oben und / oder von unten zum Abdichten der Nadeleinstiche.	Zum verschiebungsfreien Zusammennähen von schwerem CONTAINERSACK-Polypropylengewebe. Stopsps einstellbar in Nadelhoch- und -tieftstellung bei gleichzeitigem Anheben des Drückerfußes und Obertransporteurs.	Polypropylengarn 4000 Denier, (eingenäht)	UN380A862H Nähtisch für nicht versenkte Ausführung, komplett installiert mit kupplungslosem Kompaktantrieb. UN380G132 Nähtisch für nicht versenkte Aufstellung der Nähmaschine mit Kupplungsmotor.

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 81300A1HLU, 81300B1HLU und 81500B1HLU 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

Union Special LLC
One Union Special Plaza
Huntley, IL 60142, USA
Phone: 847/669 4500,
Fax: 847/669 4239
www.unionspecial.com



Union Special GmbH 02-21_de
Raiffeisenstraße 3
D-71696 Möglingen, Germany
Tel.: +49 (0)7141/247-0,
Fax: +49 (0)7141/247-100
www.unionspecial.de