

**EINNADEL- ODER ZWEINADEL-ÜBERWENDLICH-NÄH-
MASCHINEN MIT UNTER- UND OBERTRANSPORT UND
HEISSSCHNEIDER LINKS**

**NÄHMASCHINE MIT HOHEM NADELHUB FÜR HOHE NAHT-
FESTIGKEIT BEIM NÄHEN VON CONTAINERSÄCKEN (FIBCs)**



**81300A1HL oder 81300B1HL
mit Nähtisch
UN380A854H
UN380G132**

**81500B1HL
mit Nähtisch
UN380A854H
UN380G132**

**EINNADEL- ODER ZWEINADEL ÜBERWENDLICH-NÄHMASCHINE
mit Unter- und Obertransport und Heißschneider links der Nadel**

| | |
|---------------------------------------|--|
| STICHLÄNGE: | 6,3 bis 13 mm |
| STANDARD-STICHLÄNGE: | 10 mm |
| NÄHGUTDURCHGANG 81300A1HL, 81500B1HL: | bis 19 mm (abhängig vom Nähgut) |
| NÄHGUTDURCHGANG 81300B1HL, | bis 16 mm (abhängig vom Nähgut) |
| MAX. DREHZAHL: | 1400 Stiche / Min. (abhängig von der Nähoperation) |
| NAHTBILD: 81300A1HL, 81300B1HL: | (401.502) SSa-2 |
| NAHTBILD: 81500B1HL: | 502 SSa-1 |

| Maschinen-klasse | Beschreibung | Anwendung | Nähfäden für Nadel und Greifer | Erforderliche Arbeitsplätze |
|------------------|---|---|--|---|
| 81300A1HL | Zweinadel-Sicherheitsnahtmaschine mit eingebautem elektropneumatisch betätigtem Heißschneider links der Nadeln zum Trennen der Fadenkette, Unter- und Obertransport. Überwendlichnahtbreite 10 mm = Gesamt-nahtbreite 15 mm. Nadelabstand 5 mm. Elektropneumatisch betätigte Drückerfuß- und Obertransporteurliftung. Pneumatische Drückerfußfeder. Führungen für Dichtungskordel von oben und / oder unten zum Abdichten der Nadeleinsteiche der linken Nadel. | Zum verschiebungsfreien Zusammennähen von extra schwerem CONTAINERSACK-Polypropylen-gewebe. Stopsps einstellbar in Nadelhoch- und -tiefstellung bei gleichzeitigem Anheben des Drückerfußes und Obertransporteurs. | Polypropylen-garn 4000 Denier, (eingenäht) | UN380A854H Nähtisch für nicht versenkte Ausführung, komplett installiert mit kupplungslosem Kompaktantrieb. UN380G132 Nähtisch für nicht versenkte Aufstellung der Nähmaschine mit Kupplungsmotor. |
| 81300B1HL | Wie 81300A1HL, aber Überwendlichnahtbreite 19 mm = Gesamtnahtbreite 24 mm. | | | |
| 81500B1HL | Einnadel-Überwendlich-Nähmaschine mit eingebautem elektropneumatisch betätigtem Heißschneider links der Nadel zum Trennen der Fadenkette, Unter- und Obertransport. Standard Überwendlichnahtbreite: 19 mm, Nähgutdurchgang 16 mm. Teile für folgende Nahtbreiten beigelegt: 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 Nadeleinsteiche. | Zum verschiebungsfreien Zusammennähen von schwerem CONTAINERSACK-Polypropylen-gewebe. Stopsps einstellbar in Nadelhoch- und -tiefstellung bei gleichzeitigem Anheben des Drückerfußes und Obertransporteurs. | Polypropylen-garn 4000 Denier, (eingenäht) | UN380A854H 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 81300A1HL, 81300B1HL und 81500B1HL 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 GmbH
Raiffeisenstraße 3
D-71696 Möglingen, Germany
Tel.: +49 (0)7141/247-0, Fax: +49 (0)7141/247-100
www.unionspecial.de

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

01_11_de