

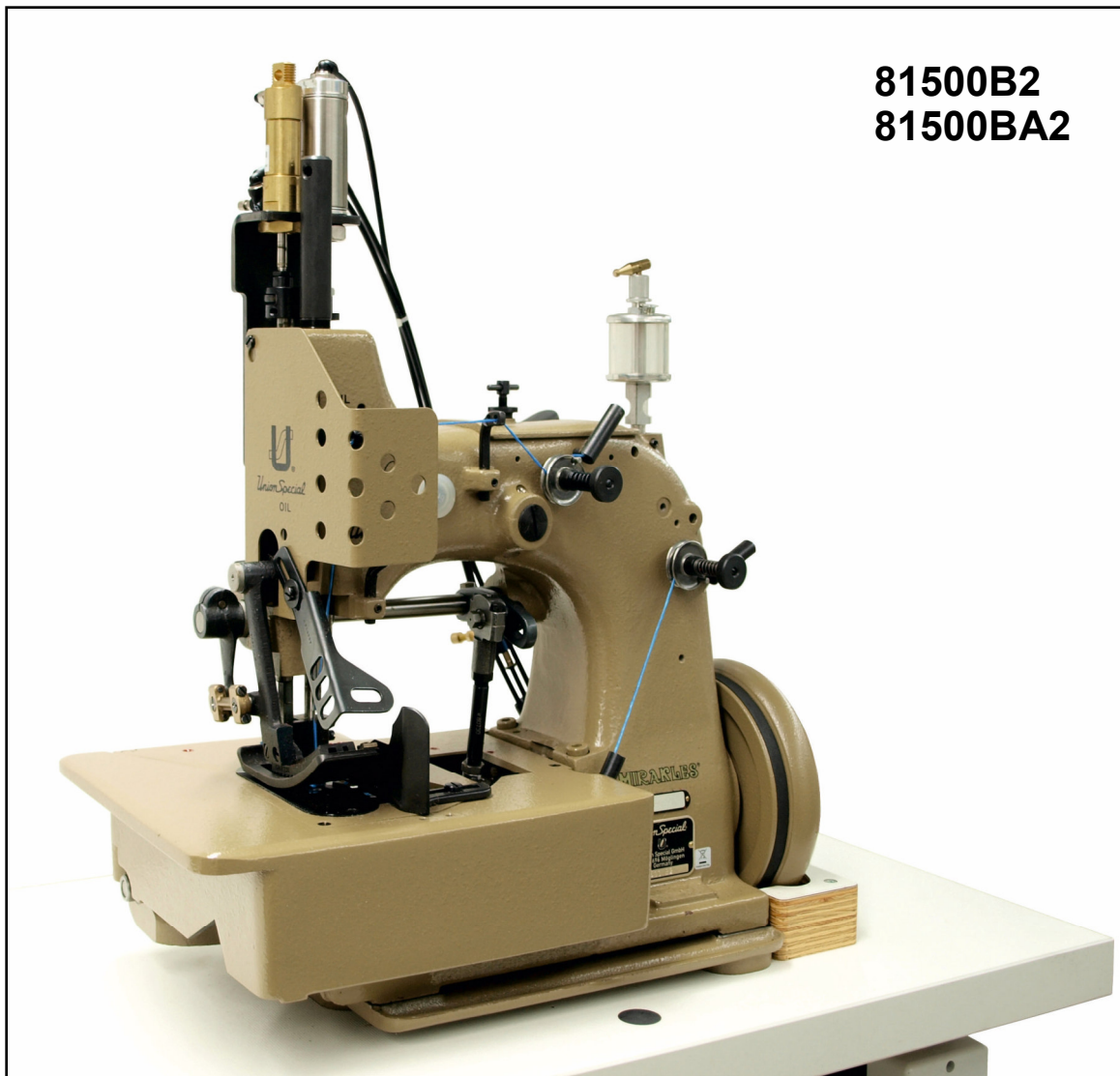


Union Special
INDUSTRIAL SEWING EQUIPMENT

81500B
81500B2

81500BA
81500BA2

**SCHWERE EINNADEL-ZWEIFADEN-HOCHHUB-
ÜBERWENDLICH-NÄHMASCHINEN MIT OBER- UND
UNTERTRANSPORT FÜR DIE PRAXISGERECHTE
FERTIGUNG VON CONTAINERSÄCKEN**



81500B2
81500BA2

81500B oder 81500BA
mit Nähtisch
UN380A862L oder
UN380G132

81500B2 oder 81500BA2
mit Nähtisch
UN380A862 oder
UN380G132

- ROBUST
- LEISTUNGSSTARK
- ZUVERLÄSSIG
- SCHNELL

EINNADEL-ZWEIFADEN-ÜBERWENDLICH-NÄHMASCHINEN
mit Ober- und Untertransport

STICHLÄNGE:	6,3 bis 13 mm
STANDARD-STICHLÄNGE:	10 mm
NÄHGUTDURCHGANG:	bis 19 mm (abhängig von der Nahtbreite)
STANDARD-NADEL 81500B, B2:	9859G 300/120
STANDARD-NADEL 81500BA, BA2:	9859G 430/172
MAXIMALE DREHZAHL:	1400 Stiche / Min. (abhängig von der Nähoperation)
NAHTBILD :	502 SSa-1

Maschinen-klasse	Beschreibung	Anwendung	Nähfäden für Nadel und Greifer	Erforderliche Arbeitsplätze
81500B 81500BA	Einnadel-Überwendlich-Nähmaschine mit Ober- und Untertransport. Standard Überwendlichnahtbreite: 19 mm, Nähgutdurchgang 16 mm. Teile für folgende Nahtbreiten beigelegt: 10, 12 und 15 mm, Nähgutdurchgang 19 mm Führungen für Dichtungskordel von oben und / oder unten zum Abdichten der Nadeleinstiche sind zusätzlich erhältlich (Extra-bestellung).	Zum verschiebungsfreien Zusammennähen von schweren Sackmaterialien.	Polypropylen-garn 4000 Denier, (eingenäht)	UN380A862L Nähtisch für nicht versenkte Aufstellung der Nähmaschine mit kupplungslosem Elektronik-Antrieb. Elektropneumatische Drückerfußliftung. UN380G132 Nähtisch für nicht versenkte Aufstellung der Nähmaschine mit Kupplungsmotor. (Mechanische Drückerfuß-liftung über Fußpedal).
81500B2 81500BA2	Einnadel-Überwendlich-Nähmaschine ohne jeglichen Fadenkettenabschneider, mit Ober- und Untertransport. 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 Nadeleinstiche.	Zum verschiebungsfreien Zusammennähen von schwerem CONTAINERSACK-Polypropylengewebe. Stopsps einstellbar in Nadelhoch- und tiefstellung bei gleichzeitigem Anheben des Drückerfußes und Obertransporteurs.	Polypropylen-garn 4000 Denier, (eingenäht)	UN380A862 Nähtisch für nicht versenkte Aufstellung der Nähmaschine mit kupplungslosem Elektronik-Antrieb. UN380G132 Nähtisch für nicht versenkte Aufstellung der Nähmaschine mit Kupplungsmotor. (Pneumatische Drücker-fußliftung über Fußpedal).

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 **81500B, BA, B2 und BA2** 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

