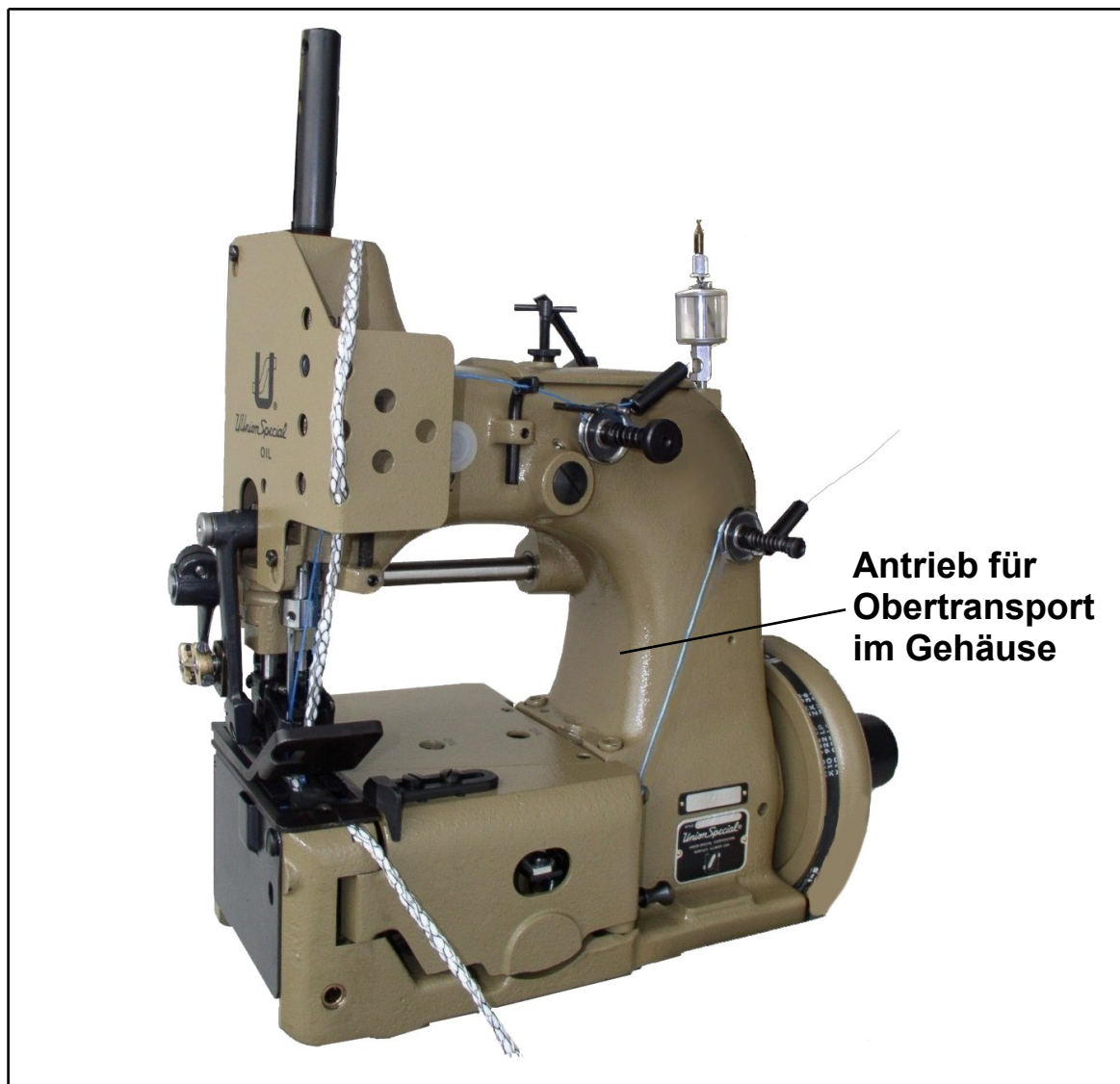


**EINNADEL DOPPELKETTENSTICHMASCHINEN
mit Ober- und Untertransport und maximalem Armdurchgang
FÜR DIE PRAXISGERECHTE FERTIGUNG VON
CONTAINERSÄCKEN UND FÜR GEOTEXTILIEN**



80700C3

80700C3HL

mit

**Pedestal PN382A854L oder
Pedestal PN382G132 oder
Nähtisch UN382G132**

Pedestal PN382A854LH

EINNADEL DOPPELKETTENSTICHMASCHINEN

STICHLÄNGE: 6 bis 12 mm
 STANDARDSTICHLÄNGE: 10 mm
 NÄHGUTDURCHGANG: bis 17 mm
 STANDARDNADEL: 9848G 250/100
 FÄDEN: zwei, 2500 Denier (eingenäht)
 MAX. DREHZAHL: 1400 Stiche / Min. (abhängig von der Nähoperation)
 NAHTBILD: 401 Ssa-1

Maschinen- typ	Beschreibung	Anwendung	Nähfaden für Nadel und Greifer	Erforderliche Arbeitsplätze
80700C3	<p>Einnadel Doppelkettenstichmaschine mit Ober- und Untertransport links der Nadel, mit eingebautem Fadenkettenabschneider.</p> <p>Antrieb für Obertransport im Gehäuse, dadurch maximaler Armdurchgang.</p> <p>Ohne eingebaute elektropneumatisch betätigte Drückerfuß- und Obertransporterliftung, ohne pneumatischer Drückerfußfeder.</p> <p>Führungen für Polypropylen-Dichtungskordel von oben und / oder unten zum Abdichten der Nadeleinstiche.</p>	<p>Zum Einnähen der Deckel an Containersäcken und Annähen der Einfüll- und Entleerungsstutzen.</p> <p>Müheloses Überqueren von Seitennähten und Gurtbänder.</p> <p>Sowie geeignet für schnelles, gleichmäßiges Nähen aller Arten von Geotextilien.</p> <p>Nur mit Elektronik-Antrieb: Stopps einstellbar in Nadelhoch- und Nadeltiefstellung bei gleichzeitigem Anheben des Drückerfußes und Obertransporteurs.</p>	Polypropylen- garn, 1000 bis 4000 Denier	<p>PN382A854L Pedestal mit kuppungslosem Elektronik-Antrieb. Elektropneumatische Drückerfußliftung.</p> <p>PN382G132 Pedestal mit Kuppungsmotor (keine Nadelpositionierung). Mechanische Drückerfußliftung durch Pedal.</p> <p>UN382G132 Nähtisch mit Kuppungsmotor (keine automatische Nadelpositionierung). Mechanische Drückerfußliftung durch Pedal.</p>
80700C3HL	<p>Wie 80700C3, jedoch mit eingebautem elektropneumatisch betätigtem Heißschneider links der Nadel zum Trennen der Fadenkette.</p>			<p>PN382A854LH Pedestal mit kuppungslosem Elektronik-Antrieb. Elektropneumatische Drückerfußliftung.</p>

Änderungen vorbehalten © Union Special GmbH