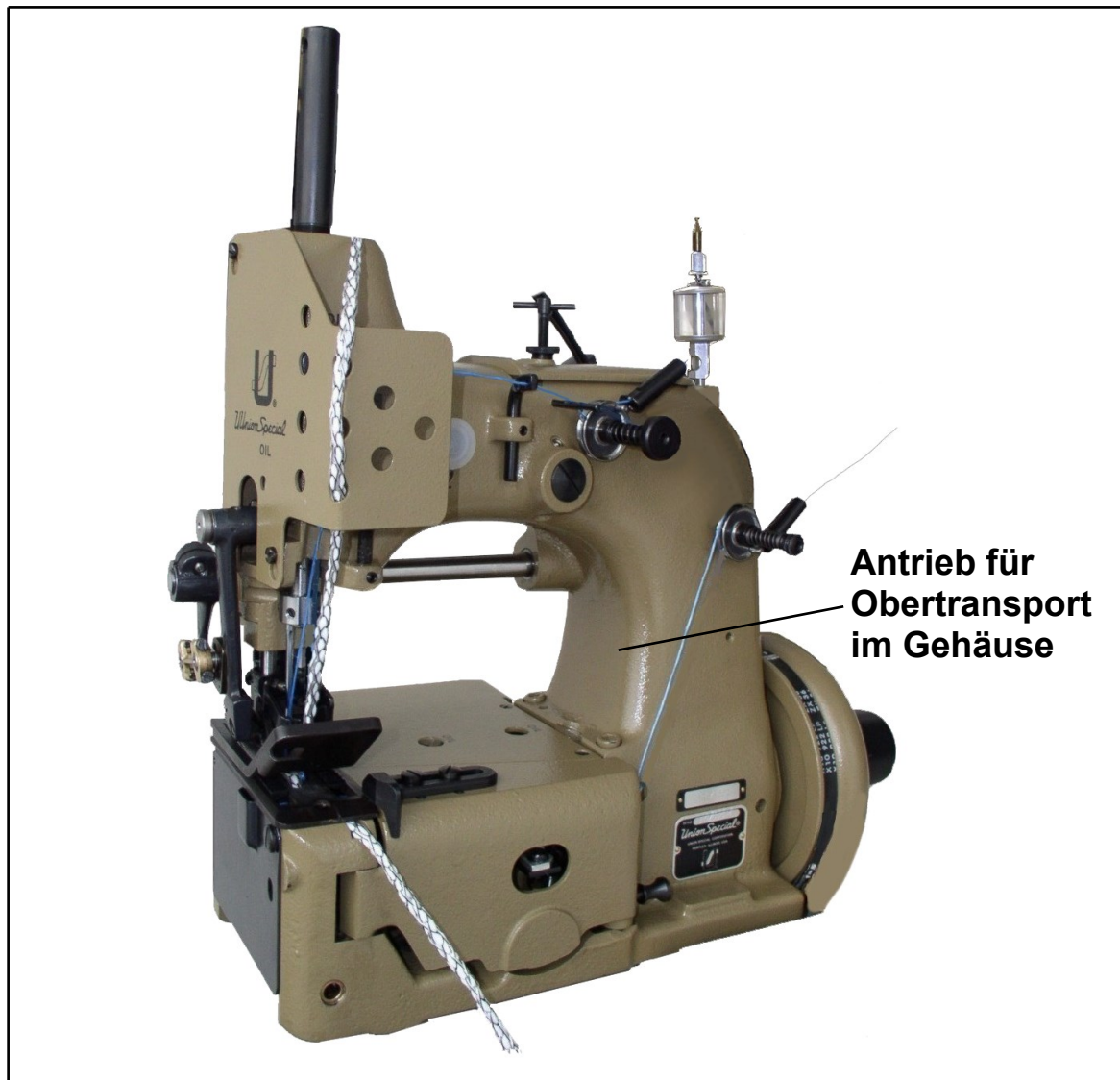


**EINNADEL-DOPPELKETTENSTICHMASCHINEN  
mit Ober- und Untertransport und maximalem Armdurchgang  
FÜR DIE PRAXISGERECHTE FERTIGUNG VON  
CONTAINERSÄCKEN UND FÜR GEOTEXTILIEN**



**80700C3  
mit  
Pedestal PN382A862L oder  
Pedestal PN382G132 oder  
Nähtisch UN382G132**

## EINNADEL-DOPPELKETTENSTICHMASCHINEN mit Ober- und Untertransport

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

Maschinentyp	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 Obertransporteurliftung, 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>PN382A862L 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>

Änderungen vorbehalten © Union Special GmbH