

**EINNADEL-DOPPELKETTENSTICHMASCHINE FÜR DIE
PRAXISGERECHTE FERTIGUNG VON CONTAINERSÄCKEN**

MIT SPEZIELL ROSTGESCHÜTZTEN NÄHTEILEN



**80800CNH
mit
Pedestal PN382A862L oder
Pedestal PN382G132 oder
Nähtisch UN382G132**

ROBUST ● LEISTUNGSSTARK ● ZUVERLÄSSIG ● SCHNELL



**EINNADEL-DOPPELKETTENSTICHMASCHINE
 MIT SPEZIELL ROSTGESCHÜTZTEN NÄHTEILEN**

STICHLÄNGE: 6,5 bis 11 mm
 STANDARDSTICHLÄNGE: 10 mm
 NÄHGUTDURCHGANG: bis 17 mm
 STANDARDNADEL: 9848G 250/100
 FÄDEN: zwei, 2500 Denier (eingenäht)
 MAX. DREHZAHL: 1800 Stiche / Min. (abhängig von
 der Nähoperation)
 NAHTBILD: 401 SSa-1

Maschinen- typ	Beschreibung	Anwendung	Nähfaden für Nadel und Greifer	Erforderliche Arbeitsplätze
80800CNH	<p>Einnadel-Doppelkettenstichmaschine mit <u>speziell rostgeschützten Nähteilen</u>. Mit eingebautem Fadenkettenabschneider und Untertransport.</p> <p>Führungen für Polypropylen-Dichtungskordel von oben zum Abdichten der Nadeleinstiche.</p> <p>Stichplatte 80724C mit Dichtkordelführung von unten gegen zusätzliche Bestellung und Berechnung.</p>	<p>Zum Annähen der Einfüll- und Entleerungsstutzen an Containersäcken.</p> <p>Kein Übernähen von dicken Quernähten möglich.</p> <p>Nur mit Elektronik-Antrieb: Stopps einstellbar in Nadelhoch- und Nadeltiefstellung bei gleichzeitigem Anheben des Drückerfußes.</p>	<p>Polypropylen-garn, 1000 bis 4000 Denier</p>	<p>PN382A862L Pedestal mit kupp- lungslosem Elektronik- Antrieb. Elektropneumati-sche Drückerfußliftung.</p> <p>PN382G132 Pedestal mit Kupp- lungsmotor (keine Nadelpositionierung). Mechanische Drücker- fußliftung durch Pedal.</p> <p>UN382G132 Nähtisch mit Kupp- lungsmotor (keine au- tomatische Nadel- positionierung). Mechanische Drücker- fußliftung durch Pedal.</p>

Änderungen vorbehalten © Union Special GmbH