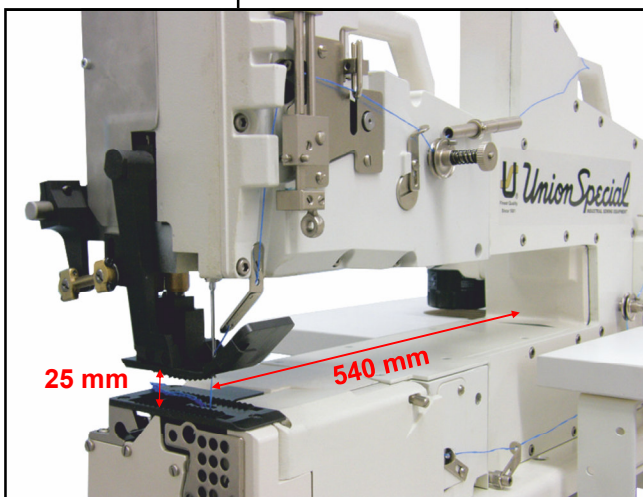
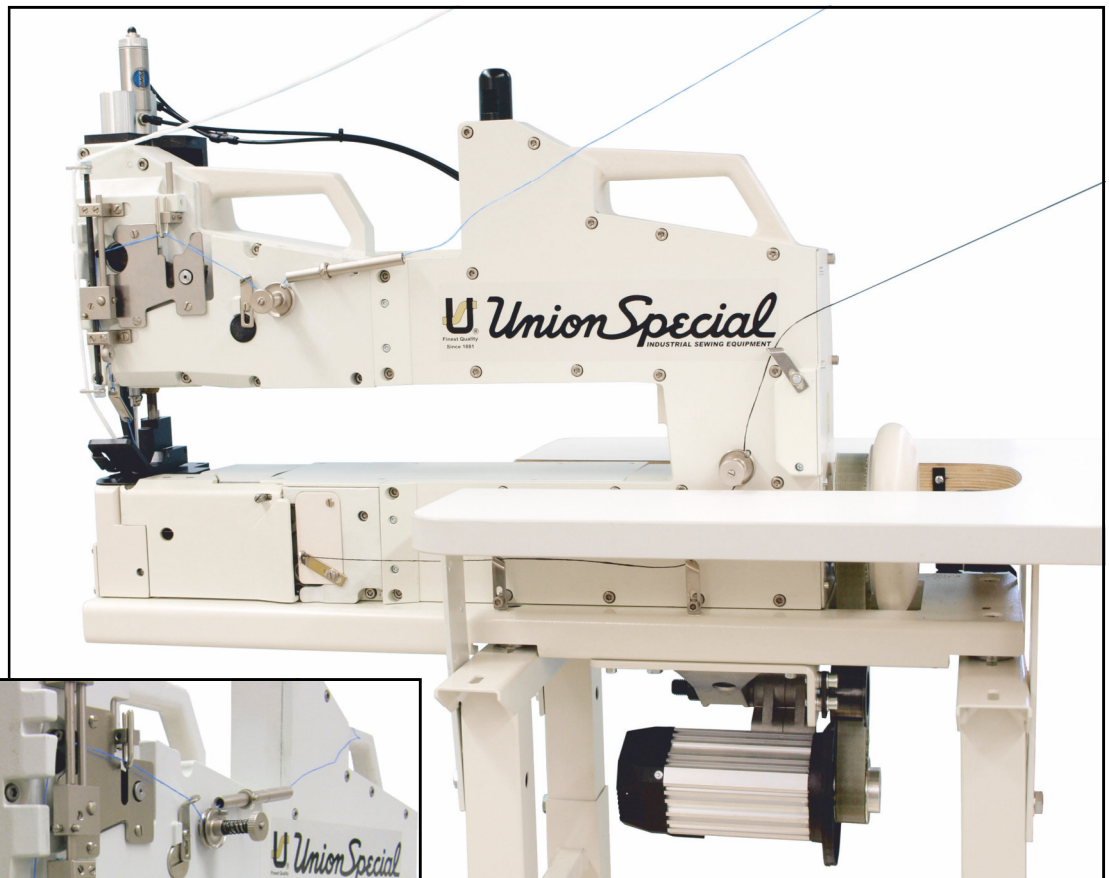


„LANGARM POWERSTITCHER“ Hochleistungs Langarm-Einnadel-Obertransport- Sacknämaschine

NEU

*Extrem großer Durchgangsraum,
Hohe Durchstichkraft durch Zahnriemenantrieb*

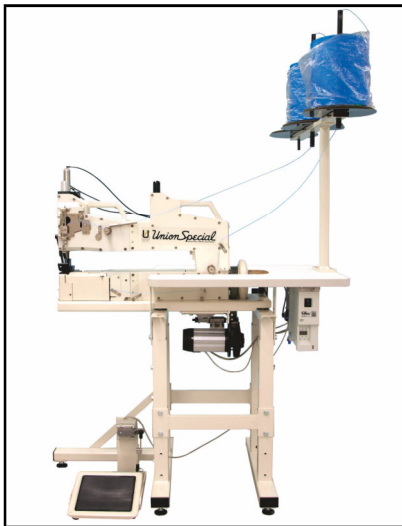


**BML213C2
mit Pedestal PN387A862**

- ROBUST
- LEISTUNGSSTARK
- ZUVERLÄSSIG
- SCHNELL

„LANGARM POWERSTITCHER“

Hochleistungs Langarm-Einnadel-Obertransport-Nähmaschine mit Zahnriemenantrieb



STICHLÄNGENBEREICH: 8 bis 10 mm
 STANDARD-STICHLÄNGE: 9 mm
 LADEKAPAZITÄT: bis 22 mm
 NÄHGUTDURCHGANG: bis 15 mm
 DURCHGANGSRAUM: 540 mm
 STANDARDNADEL: 9848GF300/120
 MAX. DREHZAHL: bis 1800 Stiche / Min.
 (abhängig von der Nähoperation)
 NAHTBILD: 401 SSa-1
 NÄHFÄDEN: 2000-5000 Denier, Polypropylengarn

Maschinenklassen	Beschreibung	Anwendung	Erforderliche Arbeitsplätze
BML213C2	<p>Einnadel-Doppelkettenstich-Langarm-Sacknämaschine mit senkrecht wirkenden Drückerfußsystem und rostgeschützten externen Teilen. Ohne Fadenkettenabschneider. Mit Ober- und Untertransport. - Extrem großer Durchgangsraum - Hohe Durchstichkraft durch Zahnriemenantrieb. Elektropneumatisch betätigte Drückerfuß- und Obertransporteurliftung. Pneumatische Drückerfußfeder.</p> <p>Mit Führungen für Dichtungskordel von oben zum Abdichten der Nadeleinstiche. Eingebaute Druckschmierung. Gehäuse in geschlossener Schalenbauform.</p>	<p>Zum verschiebungsfreien Nähen von Säcken und ähnlichem Nähgut. Speziell zum Nähen von Q-Bags (Wabensäcken) aus Polypropylengewebe.</p> <p>Müheloses überqueren von Seitennähten und Gurtbändern möglich.</p> <p>Stopps einstellbar in Nadelhoch- oder Nadeltiefstellung bei gleichzeitigem Anheben des Drückerfußes und Obertransporteurs.</p>	<p>PN387A862 Pedestal für Freiarm-aufstellung der Nähmaschine mit Zahnriemenantrieb und kupplungslosem Elektronik-Antrieb.</p> <p>PN388A862 Pedestal motorisch höhenverstellbar für Freiarmaufstellung der Nähmaschine mit Zahnriemenantrieb und kupplungslosem Elektronik-Antrieb.</p>

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 **BML213C2** bieten wir Ihnen ein Optimum aus unserer langjährigen Erfahrung an.

- Hohe Nahtfestigkeit
- Transportsicherheit
- Einfache Wartung
- Hoher Nähgutdurchgang
- Geringer Garnverbrauch
- Geringer Verschleiß
- Hohe Nähgeschwindigkeit
- Leichte Handhabung

Änderungen vorbehalten © Union Special GmbH

