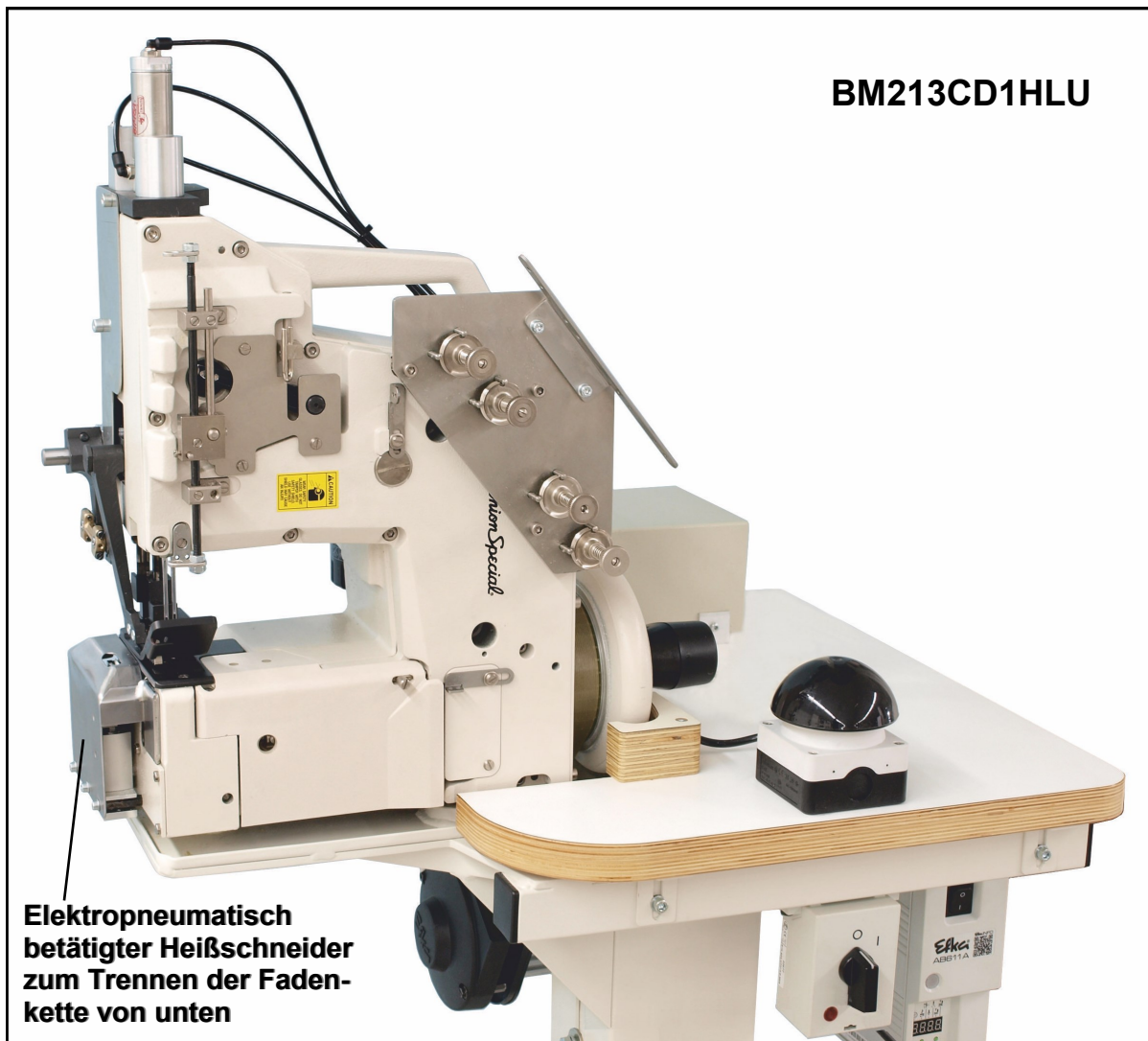


„POWERSTITCHER“

Hochleistungs Einnadel- oder Zweinadel-Obertransport-Nähmaschine für die praxisgerechte Fertigung von Containersäcken.

NEU

Hohe Durchstichkraft durch Zahnriemenantrieb
in Verbindung mit EFKA Steuerung AB611.



BM213C2

mit Pedestal
PN386A862

BM213C1HLU

BM213CD1HLU
mit Pedestal
PN386A862H

- ROBUST
- LEISTUNGSSTARK
- ZUVERLÄSSIG
- SCHNELL

Hochleistungs Einnadel- oder Zweinadel-Obertransport-Nähmaschine mit Zahnriemenantrieb

STICHLÄNGENBEREICH:	6,5 bis 10 mm
STANDARD-STICHLÄNGE:	9 mm
NÄHGUTDURCHGANG :	bis 18 mm
STANDARDNADEL:	9848GF300/120
MAX. DREHZAHL:	bis 2000 Stiche / Min. (abhängig von der Nähoperation)
NAHTBILD: BM213C2, BM213C1HLU:	401 SSa-1
NAHTBILD: BM213CD1HLU:	(401.401) SSa-2

Maschinen-klasse	Beschreibung	Anwendung	Nähfäden für Nadel und Greifer	Erforderliche Arbeitsplätze
BM213C2	Einnadel-Zweifaden-Doppelkettenstich-Sacknähmaschine mit senkrecht wirkenden Drückerfußsystem und rostgeschützten externen Teilen. Ohne Fadenkettenabschneider. Mit Ober- und Untertransport. <u>Hohe Durchstichkraft durch Zahnriemenantrieb.</u> Elektropneumatisch betätigte Drückerfuß- und Obertransporteurliftung. Pneumatische Drückerfußfeder. Mit Führungen für Dichtungskordel von oben und / oder unten zum Abdichten der Nadeleinstiche. Eingebaute Druckschmierung. Gehäuse in geschlossener Schalenbauform. Vibrations- und geräuscharm.	Zum verschiebungsfreien Nähen von extra schweren Containersäcken (FIBCs) aus Polypropylengewebe. Müheloses überqueren von Seitennähten und Gurtbändern möglich. Stopps einstellbar in Nadelhoch- oder -Nadeltiefstellung bei gleichzeitigem Anheben des Drückerfußes und Obertransporteurs.	Polypropylen-garn 2000-4000 Denier.	PN386A862 Pedestal für Freiarmaufstellung der Nähmaschine mit Zahnriemenantrieb und kupplungslosem Elektronik-Antrieb.
BM213C1HLU	Wie BM213C2, jedoch mit eingebautem elektropneumatisch betätigtem Heißschneider links der Nadel zum Trennen der Fadenkette <u>von unten</u> .			PN386A862H Pedestal für Freiarmaufstellung der Nähmaschine mit Zahnriemenantrieb und kupplungslosem Elektronik-Antrieb.
BM213CD1HLU	Wie BM213C1HLU, jedoch Zweinadel-Vierfaden-Doppelkettenstich-Sacknähmaschine.			

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 **BM213C2**, **BM213C1HLU** und **BM213CD1HLU** 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