

„POWERSTITCHER“

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

Hohe Durchstichkraft durch Zahnriemenantrieb in Verbindung mit EFKA Steuerung AB611.



BM213CD1HL: Hochleistungs-Zweinadel-Vierfaden-Doppelkettenstich-Sacknähmaschine mit senkrecht wirkendem Drückerfußsystem und rostgeschützten externen Teilen. Mit eingebautem elektropneumatisch betätigten Heißschneider links der Nadel zum Trennen der Fadenkette. Ober- und Untertransport. Zum Nähen von Containersäcken (FIBCs). Müheloses überqueren von Seitennähten und Gurtbändern möglich. Elektropneumatisch betätigter Drückerfuß- und Obertransporteur lifter. Pneumatische Drückerfußfeder. Mit Führungen für Dichtungskordel von oben und / oder unten zum Abdichten der Nadeleinstiche der linken Nadel. Eingebaute Druckschmierung. Gehäuse in geschlossener Schalenbauform. Vibrations- und geräuscharm.

Hohe Durchstichkraft durch Zahnriemenantrieb in Verbindung mit EFKA Steuerung AB611.

Stichlängenbereich:	6,5 - 10 mm
Standardstichlänge:	9 mm
Nähgutdurchgang:	bis 18 mm
Standardnadel:	9848GF300/120
Nähfäden:	vier, 2000 - 4000 Denier
Maximale Drehzahl:	bis 2000 Stiche /Min. (abhängig von der Nähoperation)
Nahtbild:	(401.401) SSa-2
Nadelabstand:	7,2 mm (linke Nadel vorne)

Änderungen vorbehalten © Union Special GmbH