



#### Einnadel-Doppelstepstichmaschine mit Unter- und Walzen-Obertransport

- Mechanisch angetriebener Walzen-Obertransport
- Frischölschmierung – „Trockene Maschine“ (keine mit Öl gefüllte Ölwanne)
- Großer Greifer (G) mit 50% mehr Fassungsvermögen als bei herkömmlichen Greifern (Option)
- Hohe Flexibilität durch umstellbaren Nadelstangenhub (30,0 auf 36,0 mm) – eine Maschine für alle Materialstärken
- Exzenter für Schräglage des Stoffschiebers
- Messer-/Fängerwechsel für die Fadenschneideeinrichtung ohne Neujustage
- Integrierte Lösungen für Presserfußlüftung, Verriegelungseinrichtung ohne Druckluft
- Stichlänge bis 6 mm – vorwärts und rückwärts (in C-Version)
- -909/14: Fadenklemme für einen sauberen Nähstart (Option)
- Option: Ölfreies Nähen durch einfaches Austauschen des Greifers (max. Stichzahl: 4.000/Min)

#### Einsatzbereich

Lange Nähte in allen Bereichen der Bekleidungsindustrie, besonders bei transportkritischen Materialien

#### Leistungsmerkmale

- Max. Stichzahl: 5.000/min.
- Durchgang unter Nähfuß: 13,0 mm
- Max. Stichlänge für Walzen-Obertransport: 6,0 mm

#### Single needle lockstitch machine with bottom feed and top puller feed

- Mechanically driven top puller feed
- Fresh oil lubrication – “Dry machine” (no oil sump)
- Large hook (G) with 50 % more capacity than conventional hooks (option)
- High flexibility due to the adjustable needle bar stroke (30.0 to 36.0 mm) – one machine for all material thicknesses
- Eccentric for tilted position of the feed dog
- Knife/catch change on thread trimmer without readjustment
- Integrated solutions for presser foot lift, backtacking mechanism without compressed air
- Stitch length up to 6 mm – forwards and reverse (on C-Version)
- -909/14: Thread pulling device for neat seam start with thread clamp (option)
- Option: Oil free sewing – by simply changing the hook (max. speed: 4,000 stitches/min.)

#### Field of application

Long seams in all sectors of the apparel industry, especially for difficult-to-feed materials

#### Performance features

- Max. speed: 5,000 stitches/min.
- Clearance under sewing foot: 13.0 mm
- Max. stitch length for top puller feed: 6.0 mm

#### Одноигольная швейная машина челночного стежка с нижним и верхним роликовым транспортером

- Верхний роликовый транспортер с механическим приводом
- «Сухая машина» (без масла в поддоне)
- Увеличенный челнок (G) с запасом нитки на 50% больше по сравнению с обычными челноками (опция)
- Высокая гибкость за счет регулируемого подъема игловодителя (с 30,0 до 36,0 мм).
- Машина для материалов различной толщины
- Эксцентрик для наклона рейки
- Замена ножа и ловителя для устройства обрезки нити без новой юстировки.
- Интегрированные решения для автоматического подъема прижимной лапки, устройства закрепки без сжатого воздуха
- Длина стежка до 6 мм – вперед и назад (в исполнении C)
- -909/14: зажим нити для чистого начала стежка (опция)
- Опция: шитье без смазки за счет простой замены челнока ( макс. количество стежков: 4.000/мин.)

#### Область применения

Длинные швы во всех областях производства верхней одежды, особенно при обработке трудно транспортируемых материалов

#### Эксплуатационные характеристики

- Макс. количество стежков: 5.000/мин.
- Проход под лапкой: 13,0 мм
- Макс. длина стежка для верхнего роликового транспортера: 6,0 мм

