

262-02

Single needle lockstitch machines with bottom and needle feed and integrated direct drive for universal use in the garment industry

Einnadel-Doppelsteppstichmaschinen mit Unter- und Nadeltransport und integriertem Direktantrieb für den universellen Einsatz in der Bekleidungsindustrie



262-02

High speed seamer / *Schnellnäher*

262-02 – Precise seams in a wide range of applications

The single-needle lockstitch machines 262-02 are equipped as standard with needle feed, bottom feed and automatic functions such as sewing foot lift, seam backtacking and thread trimmer. They are ideal for precise seams and thus ideally suited for topstitching operations and general sewing work – even in difficult-to-feed fabrics.

The minimal oil lubrication of the needle bar and hook ensures a clean sewing area and guarantees a long service life of the machine. The integrated touch screen enables quick and intuitive settings for individual sewing.

Your advantages

- Needle feed for precise seams
- Intuitive touch screen control panel (english and chinese) integrated in the machine arm
- Automatic sewing foot lifting, backtacking and thread trimmer
- Integrated, dimmable LED sewing light as standard
- Clean workplace due to the minimal oil lubrication of the needle bar as well as the „Semi-Dry“-lubrication concept
- Accurate seam beginning due to standard thread take-up device
- High efficiency due to the energy-saving, integrated direct drive
- Integrated, dimmable LED sewing light as standard
- USB-slot – can be used for charging electronic devices
- Convincing price-performance ratio

Touch screen control panel

The control panel of the 262-02 allows intuitive and quick setting of the basic functions and programming of small seam sequences. In addition, a piece counter can be switched on.

262-02 – Präzise Nähte in vielfältigen Anwendungsbereichen

Die Einnadel-Doppelsteppstichmaschinen 262-02 sind serienmäßig mit Unter-, Nadeltransport und automatischen Funktionen wie Nähfußlüftung, Nahtverriegelung und Fadenabschneider ausgestattet. Sie sind ideal einsetzbar für exakte Nähte und damit für Abstepparbeiten und allgemeine Näharbeiten – auch in transportkritischen Materialien – bestens geeignet.

Die Minimalölschmierung der Nadelstange und des Greifers sorgt für einen sauberen Nähbereich und garantiert eine lange Einsatzdauer der Maschine. Der integrierte Touchscreen ermöglicht schnelle und intuitive Einstellungen für individuelles Nähen.

Ihre Vorteile

- Nadeltransport für exakte Nähte
- Intuitives Touch Screen Bedienfeld im Maschinenarm integriert
- Automatische Nähfußlüftung, Nahtverriegelung und Fadenabschneider
- Integrierte, dimmbare LED Nähfeldbeleuchtung als Standardausstattung
- Sauberer Arbeitsplatz durch die Minimalölschmierung der Nadelstange sowie das „Semi-Dry“-Schmierungskonzept
- Akkurater Nahtanfang durch serienmäßige Fadeneinziehvorrichtung
- Hohe Effizienz durch energiesparenden, integrierten Direktantrieb
- USB-Slot – kann zum Laden von elektronischen Geräten verwendet werden
- Überzeugendes Preis-Leistungs-Verhältnis

Touch Screen Bedienfeld

Das Bedienfeld der 262-02 ermöglicht eine intuitive und schnelle Einstellung der Grundfunktionen sowie die Programmierung kleiner Nahtfolgen. Zusätzlich kann ein Stückzähler zugeschaltet werden.



262-140342-02

262-02

Technical data / Technische Daten

Stitch length <i>Stichlänge</i>	Stitches/min. <i>Stiche/Min.</i>	Material <i>Nähgut</i>	Single needle <i>Eine Nadel</i>	Lockstitch <i>Doppelsteppstich</i>	Horizontal hook, small "Semi-Dry-Head" <i>Horizontalgreifer, klein „Semi-Dry-Head“</i>	Bottom and needle feed <i>Unter- und Nadeltransport</i>	Clearance when lifting, electromagnetic <i>Durchgang beim Lüften, elektromagnetisch</i>	Clearance when lifting with knee lever <i>Durchgang beim Lüften mit Kniehebel</i>
[mm] max.	[min ⁻¹] max.	L / M	●	●	●	●	[mm] max. 8	[mm] max. 13
262-140342-02								

L = Light-weight material / *Leichtes Nähgut*, M = Medium-weight material / *Mittelschweres Nähgut*, MS = Medium-weight to heavy-weight material / *Mittelschweres bis schweres Nähgut*
 ● = Standard equipment / *Serienausstattung* ○ = Optional equipment / *Optionale Ausstattung*

Thread trimmer, automatic <i>Fadenabschneider, automatisch</i>	Seam backtacking, automatic <i>Nahtverriegelung, automatisch</i>	Thread nipper for a neat seam beginning <i>Fadeneinziehvorrichtung für sauberen Nahtanfang</i>	Automatic sewing foot lift, actuated by foot, electromagnetic <i>Automatische Nähfußlüftung, fußbetätigt, elektromagnetisch</i>	Integrated LED sewing light, dimmable <i>Integrierte LED-Nähleuchte, dimmbar</i>
●	●	●	●	●
262-140342-02				

Nadelstangenhub <i>Needle bar stroke</i>	- System <i>Needle system</i>	- Nm <i>Needle size</i>	Umspinnzwirn <i>Core thread</i>	Programmsteuerung; integriertes Touch-Bedienfeld <i>Program control; integrated touch operating panel</i>	Flachbett-Nähmaschine mit integriertem Direktantrieb; Durchgangsraum: C = Breite, D = Höhe <i>Flat bed machine with integrated direct sewing drive; Clearance: C = under the arm, D = underarm height</i>
[mm] max. 33	134	[Tkt] max. 70 – 90	max. 50/3	●	●
262-140342-02					
C [mm] 285					
D [mm] 130					

Nennspannung <i>Nominal voltage</i>	Bemessungsleistung <i>Rated power</i>	Gewicht, Nähkopf <i>Weight, sewing head</i>	Verpackungsgewicht <i>Packaging weight</i>	Verpackungsgröße (Länge, Breite, Höhe) <i>Packaging size (Length, Width, Height)</i>		
[V], [Hz] 1x230V, 50/60 Hz	[W] max. 550	[kg] 46.5	[kg] 53	[mm]		
262-02				650	235	390

Optional equipment

- MG53 400754** Stand set "Premium" with table top 1,060 x 500 mm
- MG53 400764** Stand set "Premium" with shaped table top 1,250 x 900/700 mm
- Various** Edge guides
- Various** Sewing foots

Zusatzausstattungen

- MG53 400754** Gestellsatz "Premium" mit Tischplatte 1.060 x 500 mm
- MG53 400764** Gestellsatz "Premium" mit Formtischplatte 1.250 x 900/700 mm
- Diverse** Kantenschläge
- Diverse** Nähfüße



DÜRKOPP ADLER GMBH

Potsdamer Straße 190

33719 Bielefeld

GERMANY

Phone +49 (0) 521 / 925-00

E-mail marketing@duerkopp-adler.com

www.duerkopp-adler.com



For more information
Für weitere Informationen



BLUECOMPETENCE
Alliance Member

Partner of the Engineering Industry
Sustainability Initiative