

Ein- und Zweinadel-Doppelsteppstich-Flachbettmaschinen mit integriertem Antrieb für den mittelschweren Anwendungsbereich

Single and twin needle lockstitch flat bed machines with integrated drive for medium-heavy duty applications



Maximale Kosteneffizienz / Maximum cost efficiency



Die mittelschweren Doppelsteppstich-Flachbettmaschinen der Baureihe 1767 bieten bewährte Dürkopp Adler Nahtqualität zu einem fairen Preis.

Durch hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit überzeugt diese Baureihe mit geringen Kosten für den Produktlebenszyklus. Dem Einstieg für den universellen Einsatz im Flachsteppbereich für mittelschweres Nähgut wie Polster, Lederwaren und Technische Textilien steht durch automatische Grundfunktionen wie Fadenabschneider, Verriegelungsautomatik und pneumatischer Nähfußlüftung nichts mehr im Weg.

Durch die Ausstattung mit entsprechenden Näheinrichtungen und Apparaten können die Maschinen speziellen Arbeitsgängen optimal angepasst werden.

Drei Unterklassen sind verfügbar:

- 1767-180142 Einnadelmaschine mit automatischem Fadenabschneider (ca. 15 mm Restfadenlänge)
- 1767-180145 Einnadelmaschine mit automatischem Kurz-Fadenabschneider (ca. 5 mm Restfadenlänge)
- 1767-280142 Zweinadelmaschine mit automatischem Fadenabschneider (ca. 15 mm Restfadenlänge)

Ihre Vorteile:

- Geringe Kosten für den Produktlebenszyklus durch hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit
- Durchzugskräftiges Transportsystem mit Unter-, Nadel und alternierendem Obertransport garantiert störungs- und verschiebungsfreien Nähguttransport bei der Verarbeitung unterschiedlichster Materialstärken und Materialstrukturen
- Großer Durchgangsraum erleichtert die Handhabung großflächiger Nähgutteile
- Hohe Produktivität durch großen Spulenvorrat (XXL-Greifer)
- Hohe Effizienz durch den energiesparenden, integrierten Nähantrieb
- Maximale N\u00e4hfu\u00dfl\u00fcrtung bis 20 mm erleichtert das Einlegen und Entnehmen von volumigem N\u00e4hgut
- Maximale Nähfußhubhöhe bis 9 mm ermöglicht das sichere Übernähen von hohen Lagenunterschieden
- DAC classic moderne, zuverlässige und netzwerkfähige Dürkopp Adler Steuerungstechnik, inkl. Bedienfeld OP1000 mit numerischer Anzeige
- Integrierte Tasterleiste mit ergonomisch angeordnetem Favoritentaster für einfache Bedienung
- Maschinen-Identifikationsspeicher (Maschinen-ID) mit allen maschinenspezifischen Steuerungsinformationen ermöglicht eine einfache Inbetriebnahme mit der DAC classic Steuerung (Plug & Play)
- Zentrale Öldochtschmierung (Minimal-Schmierungssystem) für geringen Wartungsaufwand
- Modulares Gehäusekonzept ermöglicht einen leichten und wartungsfreundlichen Zugang zu maschinenrelevanten Bauteilen

The medium-heavy duty lockstitch flat bed machines of the series 1767 offer approved Dürkopp Adler seam quality at a fair price.

Due to high reliability and durability this series convinces by low costs during the life cycle of the product. The universal use for flat stitching operations on the sector of medium-weight material as e.g. upholstery, leather goods and technical textiles is guaranteed by automatic basic functions like thread trimmer, automatic backtacking and pneumatic sewing foot lift.

The corresponding sewing equipment and attachments make it possible to optimally adapt the machines to special operations.

Three subclasses are available:

- 1767-180142 Single needle machine with automatic thread trimmer (remaining thread length: approx. 15 mm)
- 1767-180145 Single needle machine with automatic short thread trimmer (remaining thread length: approx. 5 mm)
- 1767-280142 Twin needle machine with automatic thread trimmer (remaining thread length: approx. 15 mm)

Your advantages:

- Low life-cycle costs due to high reliability and durability
- The powerful and effective feeding system with bottom feed, needle feed and alternating feet guarantees a trouble-free and displacement-free material feed when processing most different fabric thicknesses and structures
- The large clearance facilitates the handling of large-area workpieces
- High productivity due to large bobbin capacity (XXL hook)
- High efficiency due to energy-saving, intergrated sewing drive
- The sewing foot lift up to 20 mm max. facilitates the feeding and removing of bulky workpieces
- Maximum sewing foot stroke up to 9 mm allows a safe climbing over differently high material plies
- DAC classic modern, reliable and network-capable Dürkopp Adler control technology, incl. control panel OP1000 with numerical display
- Integrated keypad with ergonomically arranged favourite key for easy operation
- The machine identification memory (machine ID) containing all machine-specific control information allows an easy start-up with the DAC Classic control (Plug and Play)
- Central oil wick lubrication (minimal lubricating system) for low maintenance
- A modular-designed casing enables easy and maintenance-friendly access to the machine-relevant components

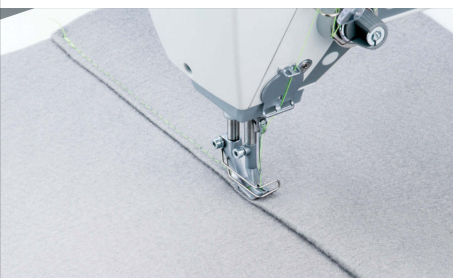
1767 Anwendungen / Applications



1767-280142

Anwendungsbeispiel: Schließnaht an Wohnpolsterbezugsteilen beidseitig aussteppen mit gleichmäßigem Nahtabstand zur Gewährleistung einer ausdrucksvollen Nahtoptik

Example of application: Stitch closing seam of home upholstery cover parts on both sides with equal seam distance to ensure an effective seam appearance



1767-180142

Anwendungsbeispiel: Schließnaht einseitig übersteppen; Einfachkappnaht z. B. an Taschen und Weichgepäck

Example of application: Topstitch closing seam on one side; single-felled seam e.g. in bags and soft luggage

1767-180145

Anwendungsbeispiel: Seitenbacke an Lehnenplatte nähen bei der Fertigung von Autositzbezügen

Example of application: Sew side panel on backrest panel in the production of car seat covers



Technische Daten / Technical data



	mm ×	s.p.m			XmmK	301	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		B Y A	<u>,</u>
	Stichlänge	Stiche/Min.	Nähgut	Eine Nadel	Zwei Nadeln, Nadelabstand	Doppel- steppstich	Vertikalgreifer, übergroß (XXL)	Unter-, Nadel- und alternierender Fuß-Obertransport	A = Durchgang beim Nähen B = Durchgang beim Lüften	
	Stitch length	Stitches/min.	Material	Single needle	Twin needle, needle distance	Lockstitch	Vertical hook, extra large (XXL)	Bottom feed, needle feed and alternating feet	A = Clearance when sewing B = Clearance when lifting	
	[mm] max.	[min ⁻¹] max.			[mm] max.				A [mm] max.	B [mm] max.
1767-180142	9	3.000*	M/MS	•		•	•	•	10	20
1767-180145	9	3.000*	M/MS	•		•	•	•	10	20
1767-280142	9	3.000*	M/MS		● 3 − 50	•	•	•	10	20

Serienausstattung
 O Optionale Zusatzausstattung
 M Mittelschweres Nähgut
 MS Mittelschweres bis schweres Nähgut
 Die max. Stichzahl ist abhängig von der vorgewählten Hubhöhe und der

Restfadenlänge [mm]

Standard equipment Optional equipment

Optional equipment
Mittelschweres Nähgut / Medium weight material
Mittelschweres bis schweres Nähgut / Medium weight to heavy weight material
The maximum number of stitches depends on the preselected stroke height and
the selected stitch length

Remaining thread length [mm]

			1		
	Hubhöhe der alternierenden Nähfüße	Automatische Nähfußlüftung / Hubhöhe über Stellrad einstellbar, bei gleichzeitiger automatischer Drehzahbegrenzung	Nahtverriegelungsautomatik und Fadenabschneider	Fadeneinziehvorrichtung für sauberen Nahtanfang	
	Stroke of the alternating sewing feet	Automatic sewing foot lift / Foot stroke adjustuble by dial with simultaneous automatic speed limitation	Automatic seam back-tacking and thread trimmer	Thread nipper for neat seam beginning	
	[mm] max.		[mm]**		
1767-180142	9	•	ca./approx. 15 mm		
1767-180145	9	•	ca./approx. 5 mm	•	
1767-280142	9	•	ca./approx. 15 mm		

		***************************************			- System	- Nm	Nm
	Integrierte LED-Nähleuchte Integrated LED sewing light	DAC classic Steuerung inkl. Bedienfeld OP1000	Arbeitshub /	Nadelsystem Nadelstärke		Synthetik / Umspinnzwirn	
	mitograted LLD coming ngm	DAC classic control incl. operating panel OP1000	Air requirement per stroke / Air pressure		Needle system	Needle size	Synthetic / Core thread
			[NL]	[bar]		[Nm] max.	[Nm] max.
1767-180142	0	•	0,7	6	134-35	90 - 160	80/3 - 15/3
1767-180145	0	•	0,7	6	134-35	90 – 160	80/3 - 15/3
1767-280142	0	•	0,7	6	134-35	90 – 160	80/3 - 15/3

	Nennspannung Bemessungsleistung		Gewicht, Nähkopf	Abmessungen (Länge, Breite, Höhe) Dimensions (Length, Width, Height)			(M)	Integrierter DA-Antrieb, Durchgangsraum	
	Nominal voltage	ominal voltage Rated power Weig					M c ► P	Integrated DA drive, clearance	
	[V], [Hz]	[W] max.	[kg]	[mm] max.				C [mm]	D [mm]
1767-180142	1x230V, 50/60 Hz	375	58	1.060	500	1.700	•	350	125
1767-180145	1x230V, 50/60 Hz	375	58	1.060	500	1.700	•	350	125
1767-280142	1x230V, 50/60 Hz	375	59	1.060	500	1.700	•	350	125

Zusatzausstattungen:

N800 80001 Kantenanschlag rechs, mit Rolle, hochschwenkbar N800 80004 Kombinierter Rollen- und Geradanschlag, rechts, hochschwenkbar, höhenverstellbar

N800 005655 Nahtmittenführung, hochschwenkbar 9850 001089 Nählichttrafo für dimmbare LED Nähleuchte 9880 867102 Integrierte Dioden-Nähleuchte (LED)

Optional equipment:

N800 80001 Edge guide, right, with roll, can be swivelled upwards N800 80004 Combined roller and straight guide, right, hinged, elevation adjustment

N800 005655 Seam center guide, can be swivelled upwards 9850 001089 Sewing light transformer for dimmable sewing lights 9880 867102 Integrated sewing light (LED)

Leistungsstarke Technik / High-performance technology



1767-180142

Einnadelmaschine ausgestattet mit automatischem Fadenabschneider (ca. 15 mm Restfadenlänge), Nahtverriegelungsautomatik, automatischer Nähfußlüftung und einer Stichlänge bis max. 9 mm.

Single needle machine equipped with automatic thread trimmer (remaining thread length approx. 15 mm), automatic seam backtacking, automatic sewing foot lift and a stitch length up to 9 mm max.

1767-180145

Einnadelmaschine ausgestattet mit automatischem Kurz-Fadenabschneider (ca. 5 mm Restfadenlänge), Nahtverriegelungsautomatik, automatischer Nähfußlüftung, Fadeneinziehvorrichtung und einer Stichlänge bis max. 9 mm.

Single needle machine equipped with automatic short thread trimmer (remaining thread length approx. 5 mm), automatic seam backtacking, automatic sewing foot lift and a stitch length up to 9 mm max.

1767-280142

Zweinadelmaschine ausgestattet mit automatischem Fadenabschneider (ca. 15 mm Restfadenlänge), Nahtverriegelungsautomatik, automatischer Nähfußlüftung und einer Stichlänge bis max. 9 mm.

Twin needle machine equipped with automatic thread trimmer (remaining thread length approx. 15 mm), automatic seam backtacking, automatic sewing foot lift and a stitch length up to 9 mm max.











DÜRKOPP ADLER AG

Potsdamer Straße 190 33719 Bielefeld GERMANY

Phone +49 (0) 521 / 925-00

E-mail marketing@duerkopp-adler.com

www.duerkopp-adler.com



Copyright © Dürkopp Adler AG · 2017 · All rights reserved · Reproduction or publication - even in extracts - is prohibited without prior written permission of Dürkopp Adler AG Subject to design changes · Part of the machines shown with additional equipment · Printed in Germany · 9099 101767 01 · DE/EN · 02/2017

Partner of the Engineering Industry Sustainability Initiative

BLUECOMPETENCE

Alliance Member