

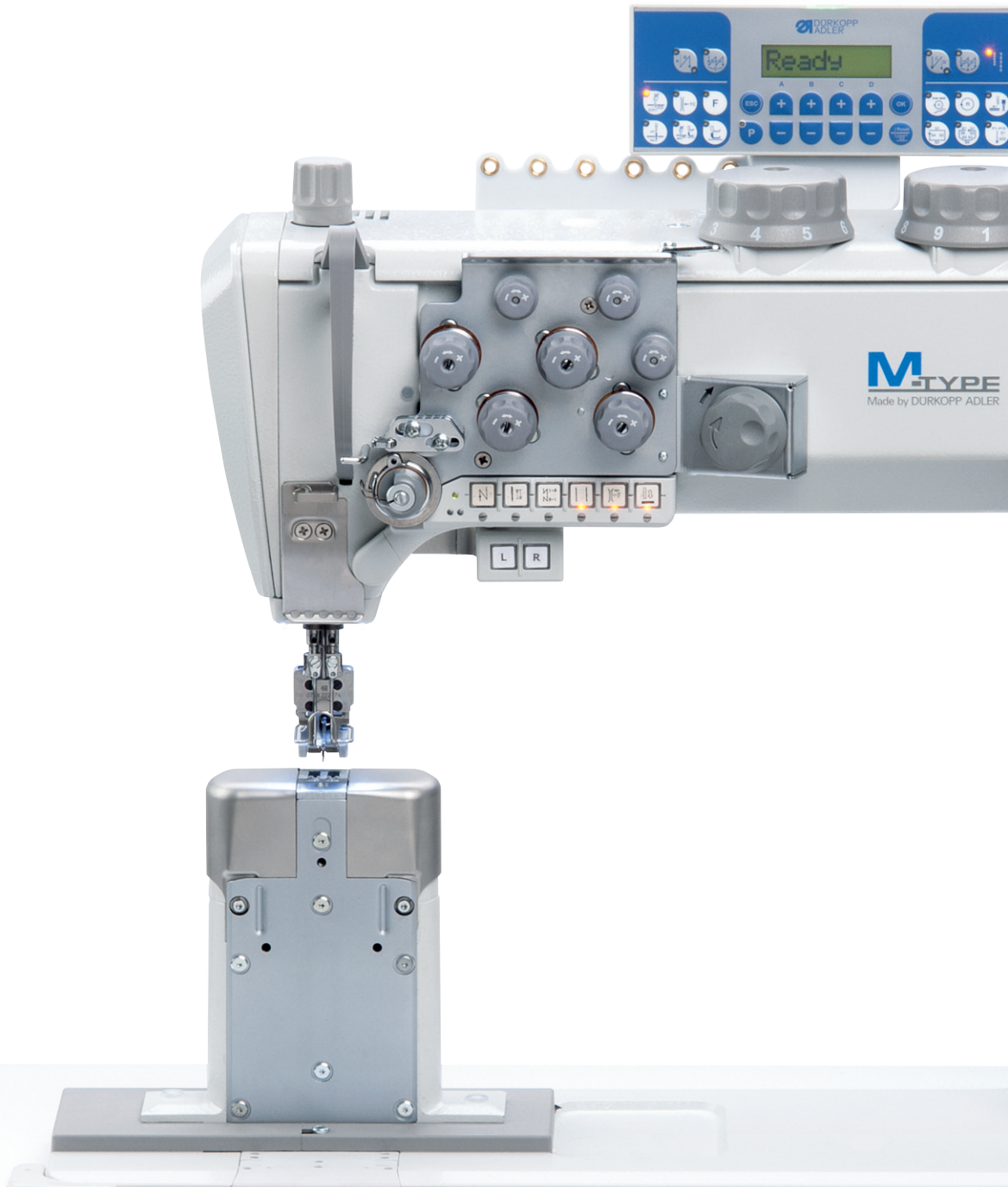


867-490322-M

Zweinadelmaschinen mit schaltbaren Nadelstangen und integriertem Direktantrieb in der M-TYPE CLASSIC Version

868-490322-M

Twin needle machines with disconnectable needle bars and integrated direct drive as M-TYPE CLASSIC version



867-490322-M / 868-490322-M

Zweinadel-Ziersticharbeiten / Twin-needle decorative stitching

Zweinadelmaschinen mit schaltbaren Nadelstangen

Der ständig steigende Anteil von Zierstepparbeiten bei der Fertigung von Autositzbezügen und Autoinnenausstattungen sowie der modische Trend zu starken Lederqualitäten bei Polstermöbeln erfordert entsprechend ausgeführte, leistungsstarke Betriebsmittel.

Die Zweinadelmaschinen mit schaltbaren Nadelstangen der Baureihe M-TYPE wurden speziell für diese vielfältigen Anwendungsfälle konzipiert und bieten auf Grund ihres Leistungsspektrums ein Höchstmaß an Flexibilität. Die speziellen Nächeinrichtungen, die besonderen Zusatzausstattungen und der einzigartige Nadelstangenantrieb unterstützen die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten im Ziernahtbereich. Das M-TYPE typische Design und die ergonomisch angeordneten Bedienelemente garantieren ein Höchstmaß an Komfort für Zierstepparbeiten.

Das innovative Antriebskonzept bestehend aus einem kraftvollen, im Oberteil integrierten Nähantrieb, einer DAC classic Steuerung und dem zugehörigen Bedienfeld OP1000 verleiht diesen Betriebsmitteln herausragende Leistungsparameter hinsichtlich Durchstichkraft, Dynamik und Positioniergenauigkeit.

Ihre Vorteile

- Ein- und ausschaltbare Nadelstangen, gesteuert über ergonomisch angeordnete Bedienelemente
- Perfekte Eckenstiche im Ziernahtbereich
- Kraftvoller, im Oberteil integrierter Direktantrieb
- Die Steuerung DAC classic (inkl. Bedienfeld OP1000) sorgt aufgrund der präzise abgestimmten Parameter für optimale Funktionalität bei höchstem Bedienkomfort
- Robuster Nadelstangenantrieb für die Verarbeitung extremer Nähgarn und Nähgutstärken
- Schlanker Nähkopf und schlanke Säule (868-490322-M) erleichtern das Handling schwer zugänglicher Nahtbereiche
- Exzellentes Stichbild, gleichmäßig fester Stichanzug auch bei großen Stichlängen und extremen Nähgarnen
- Neue Greifertechnik erlaubt die Verarbeitung extremer Nähgarnstärken
- 867-490322-M – Nähgeschwindigkeit bis maximal 3.000 Stiche/Min.
- 868-490322-M – Nähgeschwindigkeit bis maximal 2.500 Stiche/Min.
- Durchzugskräftiges Transportsystem mit Unter-, Nadel- und alternierendem Obertransport garantiert störungs- und verschiebungsfreien Nähguttransport
- Extrem hohe Nähfußlüftung bis max. 20 mm erleichtert das Einlegen und Entnehmen von volumigem Nähgut
- Maximale Nähfußhubhöhe von 9 mm ermöglicht das sichere Übernähen von hohen Lagenunterschieden
- M-TYPE CLASSIC-spezifische Ausstattungsmerkmale wie Fadenabschneider, Verriegelungsautomatik, pneumatische Nähfußlüftung, integrierte LED-Nähleuchte und Ölkontrollleuchte

Twin-needle machines with disconnectable needle bars

The continuously increasing share of decorative stitching operations in the production of car seat covers and car interior decoration as well as the fashion trend towards using thick leather qualities for upholstered furniture require optimally adapted high-performance operating means.

The twin-needle machines with disconnectable needle bars of the M-TYPE series have been especially designed for these manifold applications and offer maximum flexibility owing to their spectrum of performance. The special sewing equipment, additional equipment and the unique needle bar drive help to realize a multitude of applications on the sector of decorative seams. The design typical for the M-TYPE and the ergonomically arranged operating elements guarantee maximum comfort for decorative stitching.

Due to the innovative drive concept – consisting of a powerful sewing drive integrated in the machine head, a DAC classic control and the appertaining control panel OP1000 – these operating means offer outstanding performance parameters with regard to penetration force, dynamics and positioning accuracy.

Your advantages

- Disconnectable needle bars, controlled via ergonomically arranged operating elements
- Perfect corner stitches on the sector of decorative seams
- Powerful direct drive integrated in the machine head
- Due to the precisely adapted parameters the DAC classic control (incl. control panel OP1000) ensures optimum functionality and maximum ease of use
- Robust needle bar drive for the processing of extreme sewing thread sizes
- The slim sewing head and the slim post bed (868-490322-M) facilitate the handling of difficultly accessible seam areas
- Excellent stitch pattern, constantly tight stitch formation, even with large stitch lengths and extreme thread sizes
- New hook technology allows the processing of extreme sewing thread sizes
- 867-490322-M – max. sewing speed up to 3,000 stitches/min.
- 868-490322-M – max. sewing speed up to 2,500 stitches/ min.
- The powerful and effective feeding system with bottom feed, needle feed and alternating top feed guarantees trouble-free and displacement-free material feed
- The high sewing foot stroke of up to 20 mm facilitates the feeding and removing of bulky workpieces
- The high top feed stroke of up to 9 mm facilitates sewing over thick spots and cross seams
- Equipment features corresponding to the M-TYPE CLASSIC version like thread trimmer, automatic backtacking, pneumatic sewing foot lift, integrated LED sewing lamp and maintenance indicator

867-490322-M / 868-490322-M

Die Anwendungen / Applications

**DÜRKOPP
ADLER**



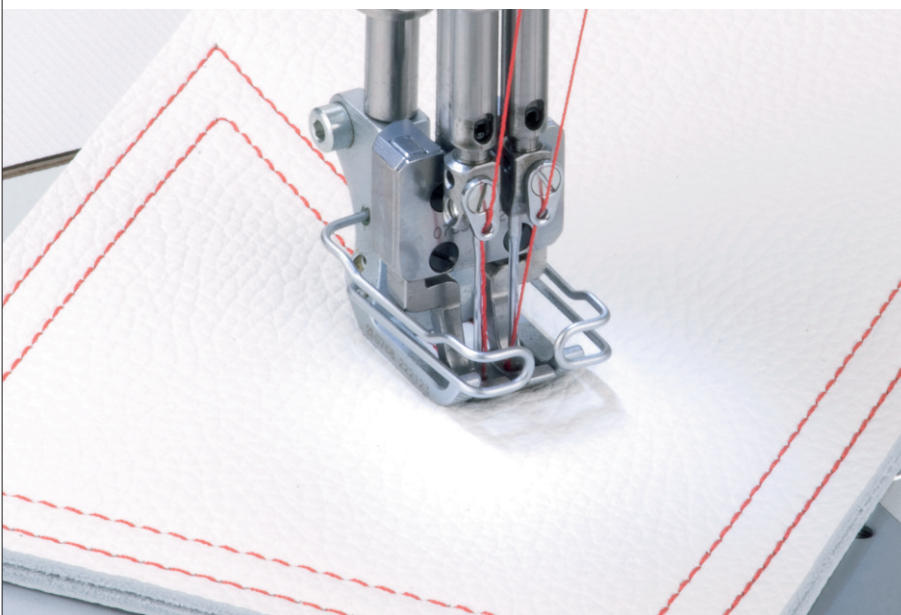
Die speziellen M-TYPE Unterklassen mit schaltbaren Nadelstangen sind ideale Betriebsmittel für Zweiadel Zierstichapplikationen. Neben hochwertigen Zweiadel-Aussteppnähten können auf Grund der schaltbaren Nadelstangen zusätzlich optisch ansprechende Zierstichecken erzeugt werden.

Die ergonomisch angeordnete Tasterleiste ermöglicht das einfache Deaktivieren bzw. Aktivieren der jeweiligen Nadelstange während des Nähprozesses.



The special M-TYPE subclasses with disconnectable needle bars are ideal operating means for twin-needle decorative stitching applications. Apart from high-quality twin-needle topstitching seams also optically attractive decorative stitch corners can be realized owing to the disconnectable needle bars.

The ergonomically arranged keypad allows easy activating and deactivating of the respective needle bar during the sewing process.



DÜRKOPP ADLER

867-490322-M / 868-490322-M

Die technischen Daten / The technical data

			Nähgut	Zwei Nadeln, ausschaltbar, links oder rechts Two needles, disconnectable left or right	Doppelsteppstich Lockstitch	Vertikalgreifer, groß (L) Vertical hook, large (L)	Untertransport, Nadeltransport und alternierender Fuß-Obertransport Bottom feed, needle feed and alternating feet	Flachbett-Nähmaschine mit DA-Direktantrieb Flat bed sewing machine with DA direct drive	Säulen-Nähmaschine mit DA-Direktantrieb Post bed sewing machine with DA direct drive
867-490322-M	[mm] max. 12	[min ⁻¹] max. 3.000*	M / MS	●	●	●	●	●	
868-490322-M	12	2.500*	M / MS	●	●	●	●	●	●

● = Serienausstattung
 ○ = Optionale Zusatzausstattung
 M = Mittelschweres Nähgut
 MS = Mittelschweres bis schweres Nähgut
 * = Die max. Stichzahl ist abhängig von der vorgewählten Hubhöhe und der gewählten Stichlänge
 ** = Restfadenlänge [mm]

● = Standard equipment
 ○ = Optional equipment
 M = Medium weight material
 MS = 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]

867-490322-M	A = Durchgang beim Nähen B = Durchgang beim Lüften A = Clearance when sewing B = Clearance when lifting	Automatische Nähfußlüftung Automatic sewing foot lift	Hubschnellverstellung über Kniestalter und Hubhöhe über Stellrad einstellbar bei gleichzeitiger automatischer Drehzahlbegrenzung in Abhängigkeit von Hubhöhe und Transportlänge Quick stroke adjustment adjustable by dial activated by knee switch – with simultaneous speed limitation according to the foot stroke and feeding length			Steuerung für zwei Transportlängen Control for two feed lengths	Nahtverriegelungsautomatik und Fadenabschneider Automatic seam backtacking and thread trimmer	Automatische Zusatzfadenspannung Additional thread tension, automatic
868-490322-M	A [mm] max. 10	B [mm] max. 20	●	●		●	● 15 mm max.** ● 15 mm max.**	●

867-490322-M	Hubhöhe der alternierenden Nähfüße Stroke of the alternating sewing feet	Bedienfeld OP1000 Operating panel OP1000	Elektr. Nadelpositionierung Electr. needle positioning	Integrierte LED Nähleuchte Integrated LED sewing light	Öl-Warnleuchte Maintenance indicator	Luftbedarf je Arbeitshub / Luftdruck Air requirement per stroke / Air pressure	Nadel-system Needle system	Nadelstärke Needle size	Synthetik Synthetic
868-490322-M	[mm] max. 9	●	○	●	●	[NL] 0,7 [bar] 6	134 – 35	90 – 180	80/3 – 10/3 80/3 – 10/3

	Nennspannung Nominal voltage [V], [Hz]	Bemessungsleistung Rated power [W] max.	Gewicht, Nähkopf Weight, sewing head [kg]	Abmessungen (Länge, Breite, Höhe) Dimensions (Length, Width, Height) [mm] max.
867-490322-M	1x230V, 50/60 Hz	375	59	1.060 600 1.700
868-490322-M	1x230V, 50/60 Hz	375	76	1.060 600 1.700

Verfügbare Näheinrichtungen / Nadelabstände

867 E 421/5-6	Näheinrichtung, Nadelabstand 5 mm, Stichlänge 6 mm max.
867 E 424/6-9	Näheinrichtung, Nadelabstand 6 mm, Stichlänge 9 mm max.
867 E 424/8-9	Näheinrichtung, Nadelabstand 8 mm, Stichlänge 9 mm max.
867 E 424/10-9	Näheinrichtung, Nadelabstand 10 mm, Stichlänge 9 mm max.
867 E 424/14-9	Näheinrichtung, Nadelabstand 14 mm, Stichlänge 9 mm max.
867 E 424/10-12	Näheinrichtung, Nadelabstand 10 mm, Stichlänge 12 mm max.
867 E 424/12-12	Näheinrichtung, Nadelabstand 12 mm, Stichlänge 12 mm max.
867 E 424/14-12	Näheinrichtung, Nadelabstand 14 mm, Stichlänge 12 mm max.
868 E 453/6-9	Näheinrichtung, Nadelabstand 6 mm, Stichlänge 9 mm max.
868 E 453/8-9	Näheinrichtung, Nadelabstand 8 mm, Stichlänge 9 mm max.
868 E 453/10-9	Näheinrichtung, Nadelabstand 10 mm, Stichlänge 9 mm max.
868 E 453/10-12	Näheinrichtung, Nadelabstand 10 mm, Stichlänge 12 mm max.
868 E 453/12-12	Näheinrichtung, Nadelabstand 12 mm, Stichlänge 12 mm max.
868 E 453/14-12	Näheinrichtung, Nadelabstand 14 mm, Stichlänge 12 mm max.

Available equipment / needle distances

867 E 421/5-6	Sewing equipment, needle distance 5 mm, stitch length 6 mm max.
867 E 424/6-9	Sewing equipment, needle distance 6 mm, stitch length 9 mm max.
867 E 424/8-9	Sewing equipment, needle distance 8 mm, stitch length 9 mm max.
867 E 424/10-9	Sewing equipment, needle distance 10 mm, stitch length 9 mm max.
867 E 424/14-9	Sewing equipment, needle distance 14 mm, stitch length 9 mm max.
867 E 424/10-12	Sewing equipment, needle distance 10 mm, stitch length 12 mm max.
867 E 424/12-12	Sewing equipment, needle distance 12 mm, stitch length 12 mm max.
867 E 424/14-12	Sewing equipment, needle distance 14 mm, stitch length 12 mm max.
868 E 453/6-9	Sewing equipment, needle distance 6 mm, stitch length 9 mm max.
868 E 453/8-9	Sewing equipment, needle distance 8 mm, stitch length 9 mm max.
868 E 453/10-9	Sewing equipment, needle distance 10 mm, stitch length 9 mm max.
868 E 453/10-12	Sewing equipment, needle distance 10 mm, stitch length 12 mm max.
868 E 453/12-12	Sewing equipment, needle distance 12 mm, stitch length 12 mm max.
868 E 453/14-12	Sewing equipment, needle distance 14 mm, stitch length 12 mm max.

867-490322-M / 868-490322-M

Leistungsstarke Technik / High-performance technology



M-TYPE 867-490322-M CLASSIC: Die Zweiadel-Doppelsteppstich-Flachbettmaschine mit schaltbaren Nadelstangen eröffnet neue und vielfältige Möglichkeiten für Ziertepparbeiten.

Der schlanke Nähkopf und der große Durchgangsraum unter dem Arm erleichtern die Handhabung schwer zugänglicher Nahtbereiche und ermöglichen mit der integrierten LED-Nähleuchte eine exzellente Einsicht auf den Nähbereich.

M-TYPE 867-490322-M CLASSIC: The twin-needle lock-stitch flat bed machine with disconnectable needle bars opens new and manifold application possibilities for decorative stitching operations.

The slim sewing head and the large underarm clearance facilitate the handling of difficultly accessible seam sections and allow an excellent view on the sewing area due to the integrated LED sewing lamp.



M-TYPE 868-490322-M CLASSIC: Die Zweiadel-Doppelsteppstich-Säulenmaschine mit schaltbaren Nadelstangen – der einzigartige Nadelstangenantrieb unterstützt die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten im Ziernahtbereich.

Das M-TYPE typische Design und die ergonomisch angeordneten Bedienungselemente garantieren höchsten Komfort für Stepparbeiten an räumlichen Nähgutteilen. Der schlanke Nähkopf und die schlanke Säule erleichtern die Handhabung an schwer zugänglichen Nahtbereichen.

M-TYPE 868-490322-M CLASSIC: The twin-needle lock-stitch post bed machine with disconnectable needle bars – the unique needle bar drive helps to realize a multitude of applications on the sector of decorative seams.

The design typical for the M-TYPE and the ergonomically arranged operating elements guarantee maximum comfort for decorative stitching on three-dimensional workpieces. The slim sewing head and the slim post bed construction facilitate the handling of difficultly accessible seam areas.



M-TYPE 867-490322-M: Die integrierte Tasterleiste mit grifffündig angeordneten Bedienelementen und die exzellente Einsicht auf den Nähbereich steigern Produktivität und Effizienz.

M-TYPE 867-490322-M: The integrated keypad with operating elements arranged within easy reach and the excellent view on the sewing area lead to an increase in productivity and efficiency.



M-TYPE 868-490322-M: Ergonomisches M-TYPE Design – die grifffündig angeordnete Tasterleiste ermöglicht das einfache Deaktivieren bzw. Aktivieren der jeweiligen Nadelstange während des Nähprozesses.

M-TYPE 868-490322-M: Ergonomic M-TYPE design – the conveniently arranged keypad allows easy activating and deactivating of the respective needle bar during the sewing process.

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



Partner of the Engineering Industry
Sustainability Initiative