

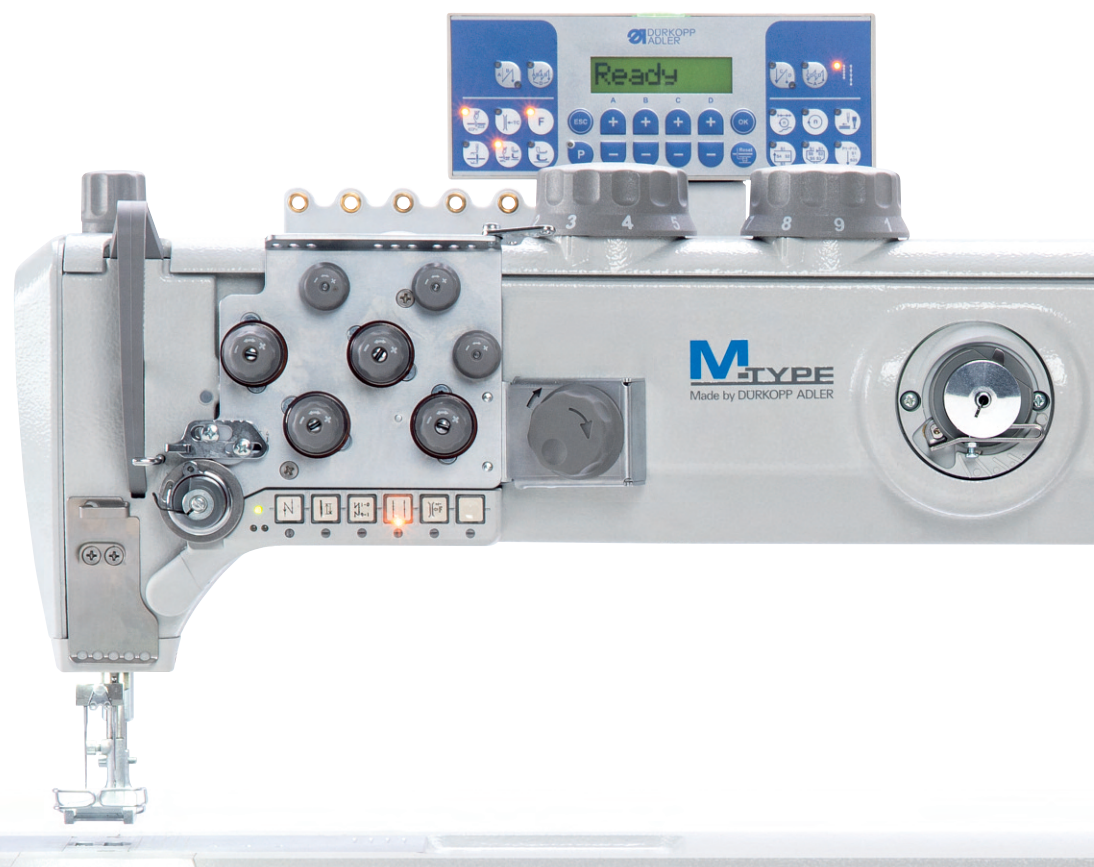


867-70-M

ECO / CLASSIC

Ein- oder Zweiadel-Doppelsteppstich-Langarmmaschinen mit integriertem Direktantrieb und einem Durchgangsraum von 700 mm für den Einsatz im mittelschweren Anwendungsbereich

Single or twin needle lockstitch longarm machines with integrated direct drive and a clearance of 700 mm for medium-weight applications



867-70-M ECO / CLASSIC

Die Flachbett-Langarm-Maschinen / The flat bed longarm machines

Der Spezialist für großflächige Nähgutteile

Näharbeiten an großflächigen, volumigen Nähgutteilen bei der Fertigung von Wohn- und Autopolstern sowie Technischen Textilien erfordern den Einsatz von Langarmmaschinen mit großem Durchgangsraum, starkem Nähguttransport und großen Stichlängen. Die robuste, wartungsarme Konstruktion, das exzellente Nähergebnis und die hohe Leistung der Baureihe 867-70-M bieten ideale Voraussetzungen für den mittelschweren Einsatzbereich. Die 867-70-M ermöglicht aufgrund ihres großen Durchgangsraumes von 700 mm die ungehinderte Ausführung von Stepparbeiten an Polsterteilen, Montage- oder Kappnähten an Markisen- oder Zeltbahnen.

Die 4 Unterklassen der Programmstufe M-TYPE ECO bieten aufgrund hervorragender Leistungsparameter eine hohe Funktionalität und Flexibilität – zu einem attraktiven Preis.

Die 4 Unterklassen der Programmstufe M-TYPE CLASSIC Silverline sind serienmäßig mit automatischen Grundfunktionen wie Fadenabschneider, Verriegelungsautomatik und automatische Nähfußlüftung ausgestattet.

Die 4 Unterklassen der Programmstufe M-TYPE CLASSIC Goldline sind serienmäßig mit automatischer Nähfußlüftung, integrierter zweiter Stichlänge, integrierter zweiter Fadenspannung, Hubschnellverstellung, Verriegelungsautomatik, Fadenabschneider sowie einer integrierten LED-Nähleuchte ausgestattet.

Ihre Vorteile:

- Wählen Sie Ihren Favoriten aus den 12 Ausstattungsvarianten mit leistungsstarken Ausstattungsmerkmalen in den Versionen ECO, CLASSIC Silverline oder CLASSIC Goldline als Ein- oder Zweinadel-Langarmmaschine
- Großer Durchgangsraum von 700 mm in der Breite und 125 mm in der Höhe erleichtert die Handhabung großflächiger Nähgutteile
- Weitere Baulängen mit einem Durchgangsraum von 500 oder 1.000 mm sind auf Anfrage verfügbar
- Durchzugskräftiges Transportsystem mit Unter-, Nadel- und alternierendem Fuß-Obertransport
- Kraftvoller, im Oberteil integrierter Direktantrieb mit herausragenden Leistungsparametern
- Wahlweise mit XXL-Greifer für gesteigerte Produktivität
- Großer Stichlängenbereich bis 12 mm für Standardnähte und dekorative Steppnähte
- Extrem hohe Nähfußlüftung bis max. 20 mm erleichtert das Einlegen und Entnehmen von volumigem Nähgut
- Maximale Nähfußhubhöhe bis 9 mm ermöglicht das sichere Übernähen von hohen Lagenunterschieden
- Fadenstärken bis max. Nm 10/3
- Geringes Geräuschniveau
- Zentrale Öldochtschmierung (Minimal-Schmiersystem)
- Asymmetrische Nächeinrichtungen für die Zweinadelmaschinen ermöglichen durch Umbau den flexiblen Einsatz als Ein- und Zweinadelversion
- Lückenloses Angebot von Nächeinrichtungen, Apparaten und Zusatzausstattungen, d. h. optimale Ausstattung für nahezu alle Arbeitsgänge

The specialist for large-area workpieces

Sewing operations in large-area, voluminous workpieces in the production of home and car upholstery as well as technical textiles require longarm machines with high clearance, strong material feed and large stitch lengths. The robust, low-maintenance design, excellent sewing results and high performance of the 867-70-M series offer ideal conditions for medium-weight applications. Due to its high clearance of 700 mm the 867-70-M allows the unhindered execution of topstitching operations in upholstery parts as well as assembly or felled seams in awning panels and tarpaulins.

Due to outstanding performance parameters the 4 subclasses of the program level M-TYPE ECO offer high functionality and flexibility – at an attractive price.

The 4 subclasses of program level M-TYPE CLASSIC Silverline are equipped with automatic basic functions such as thread trimmer, automatic backtacking and automatic sewing foot lift as standard.

The 4 subclasses of program level M-TYPE CLASSIC Goldline are equipped with automatic sewing foot lift, integrated second stitch length, integrated second thread tension, quick stroke adjustment, automatic backtacking, thread trimmer as well as an integrated LED sewing light as standard.

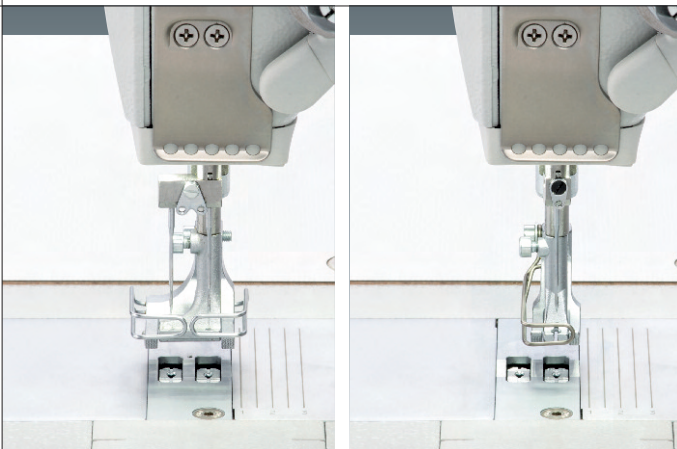
Your advantages:

- Choose your favourite from the 12 equipment variants with powerful equipment features in the ECO, CLASSIC Silverline or CLASSIC Goldline versions as single or double needle long arm machine
- The large clearance of 700 mm in width and 125 mm in height facilitates the handling of large-area workpieces
- Further structural lengths with a clearance of 500 or 1,000 mm are available on request
- Powerful and effective feeding system with bottom feed, needle feed and alternating feet
- Powerful direct drive integrated in the machine head with outstanding performance parameters
- Optionally with XXL hook for increased productivity
- Up to 12 mm long stitches for standard seams and decorative topstitching
- The extremely high 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
- Thread sizes up to Nm 10/3
- Low noise level
- Central oil wick lubrication (minimal lubricating system)
- Asymmetrical sewing equipment for the twin needle machines allows the flexible use as single or twin needle version by conversion
- Complete range of sewing equipment, devices and additional equipment, which means optimum equipment for almost all sewing operations

867-70-M ECO / CLASSIC

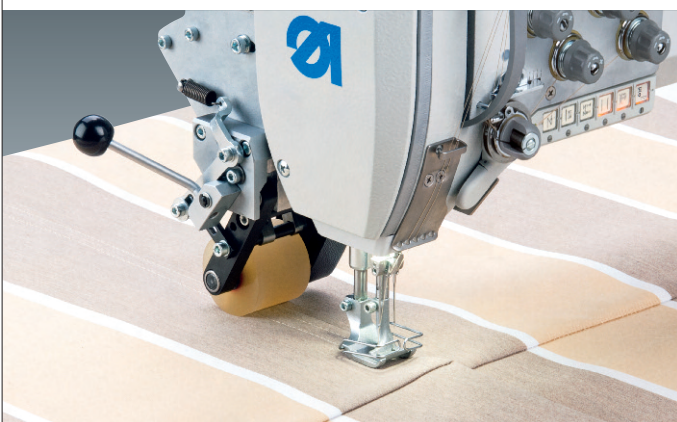
Ausstattungsoptionen / Equipment options

 DÜRKOPP
ADLER



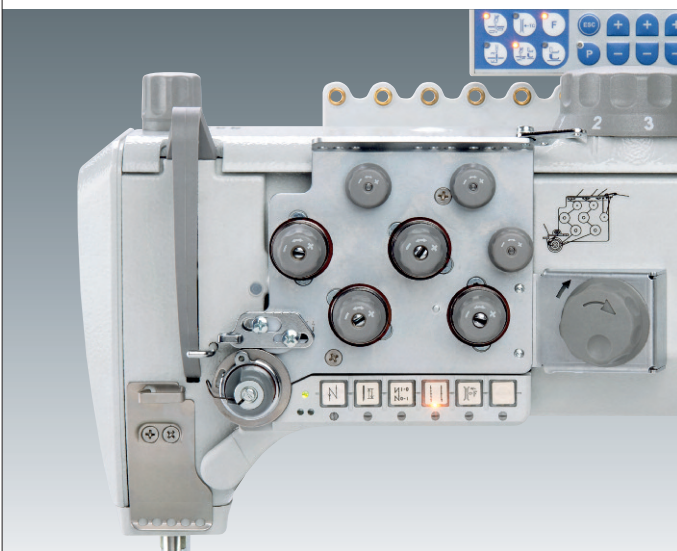
Asymmetrische Näheinrichtungen – Spezielle asymmetrische Näheinrichtungen ermöglichen einen schnellen Umbau von zwei Nadeln auf eine Nadel. Asymmetrische Nähfüße für Zweiadelanwendungen sowie Standard-Nähfüße für Einnadelanwendungen ermöglichen vielfältigste Nähapplikationen auf nur einer Maschine.

Asymmetrical sewing equipment – Special asymmetrical sewing equipment allows a quick conversion from two needles to one needle. Asymmetric sewing feet for two needle operations as well as standard sewing feet for single needle operations allow a wide range of sewing applications on just one machine.



Optionaler Puller Antrieb – Elektronisch angetriebener Puller (0867 591144) mit oberer und unterer Walze sorgt für einen einwandfreien Materialtransport mit bis zu 15 mm Vorschub pro Stich bei transportkritischem und großflächigem Nähgut.

Optional puller drive – Electronically driven puller (0867 591144) with upper and lower puller ensures a perfect material transport with up to 15 mm feed per stitch for feed-critical and large-area material.



Elektronisches Handrad – Besonders ergonomisch gestaltet sich das Arbeiten an der Langarmmaschine durch das elektronische Handrad. Im direkten Griffbereich ermöglicht es die genaue Nadelpositionierung zum präzisen Arbeiten.

Electronic jog dial – Working on the long-arm machine is particularly ergonomic thanks to the electronic jog dial. In the direct grip area, it enables precise needle positioning for precise work.

Sonder-Baulängen

Auf Anfrage sind die Langarmmaschinen auch mit Sondermaßen von 500 und 1.000 mm Durchgangsraum erhältlich.

Special dimensions

On request, the long arm machines are also available with the special dimensions of 500 and 1,000 mm clearance.



867-70-M ECO

Die leistungsstarken Unterklassen / *The highly efficient subclasses*

867-190020-70-M ECO – Einnadel-Doppelsteppstich-Flachbettmaschine mit Untertransport, Nadeltransport und alternierendem Fuß-Obertransport, ausgestattet mit einem großen Vertikalgreifer (\varnothing 26 mm).

867-190040-70-M ECO – Ausstattungsmerkmale wie bei der 867-190020-70-M, jedoch mit einem übergroßen XXL-Vertikalgreifer (\varnothing 32 mm). Durch die um 70% gesteigerte Unterfadenkapazität lässt sich die Anzahl der Spulenwechsel nahezu halbieren.

867-290020-70-M ECO – Zweiadel-Doppelsteppstich-Flachbettmaschine mit Untertransport, Nadeltransport und alternierendem Fuß-Obertransport, ausgestattet mit großen Vertikalgreifern (\varnothing 26 mm).

867-290040-70-M ECO – Ausstattungsmerkmale wie bei der 867-290020-70-M, jedoch mit übergroßen XXL-Vertikalgreifern (\varnothing 32 mm). Durch die um 70% gesteigerte Unterfadenkapazität lässt sich die Anzahl der Spulenwechsel nahezu halbieren.

867-190020-70-M ECO – Single needle lockstitch flat bed machine with bottom feed, needle feed and alternating feet, equipped with a large vertical hook (\varnothing 26 mm).

867-190040-70-M ECO – Same equipment features as 867-190020-70-M, but with an extra-large XXL vertical hook (\varnothing 32 mm). The bobbin thread capacity increased by 70% makes it possible to reduce the number of bobbin changes nearly by half.

867-290020-70-M ECO – Twin needle lockstitch flat bed machine with with bottom feed, needle feed and alternating feet, equipped with large vertical hooks (\varnothing 26 mm).

867-290040-70-M ECO – Same equipment features as 867-290020-70-M, but with extra-large XXL vertical hooks (\varnothing 32 mm). The bobbin thread capacity increased by 70% makes it possible to reduce the number of bobbin changes nearly by half.

Ihre Vorteile

- 867-70-M ECO – ausgestattet mit: Hubverstellung über Stellrad, Nähfußlüftung über Kniehebel (optional automatisch, pneumatisch aktiviert), manuell aktivierbare Zusatzfadenspannung
- Kraftvoller, im Oberteil integrierter Direktantrieb garantiert einen geräusch- und vibrationsarmen Maschinenlauf mit herausragenden Leistungsparametern bei hoher Energieeffizienz
- Einfache Inbetriebnahme mit der im Maschinengehäuse verbauten „DAC eco M-TYPE Steuerung“ (Plug & Play) – ausgestattet mit komfortablen Grundfunktionen wie Nadelpositionierung, Softstart und Realisierung eines pedalbetätigten Einzelstiches
- Großer Durchgangsraum und schlanker Nähkopf erleichtert die Handhabung großflächiger Nähgutteile
- Durchzugskräftiges Transportsystem mit Unter-, Nadel- und alternierendem Obertransport garantiert störungsfreie und verschiebungsfreien Nähguttransport bei der Verarbeitung unterschiedlichster Materialstärken und -strukturen
- Wahlweise mit XXL-Greifer (\varnothing 32 mm) für gesteigerte Produktivität
- Großer Stichlängenbereich bis max. 12 mm für Standardnähte und dekorative Steppnähte
- Maximale Nähfußlüftung bis 20 mm erleichtert das Einlegen und Entnehmen von volumigem Nähgut
- Maximale Nähfußhubhöhe bis 9 mm ermöglicht das sichere Übernähen von hohen Lagenunterschieden
- Hohe Fertigungsleistung bei einer maximalen Nägeschwindigkeit von bis zu 3.000 Stichen/Min.
- Fadenstärken bis max. Nm 10/3
- Geringes Geräuschniveau
- Zentrale Öldochtschmierung (Minimal-Schmiersystem)

Your advantages

- 867-70-M ECO – equipped with: stroke adjustment via setting wheel, sewing foot lift via knee lever (optional automatic, pneumatically activated), manually activatable additional thread tension
- Powerful direct drive integrated in the machine head guarantees low-noise and low-vibration running combined with outstanding performance parameters and high energy efficiency
- Simple installation with the “DAC eco M-TYPE control” (Plug & Play) built into the sewing head – equipped with convenient basic functions such as needle positioning, soft start and realization of a pedal-operated single stitch
- The large clearance and the slim sewing head facilitate the handling of large-area workpieces
- 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
- Optionally with XXL hook (\varnothing 32 mm) for increased productivity
- Up to 12 mm long stitches for standard seams and decorative topstitching
- The extremely high 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
- High output at a maximum sewing speed of 3,000 stitches/min.
- Thread sizes up to Nm 10/3
- Low noise level
- Central oil wick lubrication (minimal lubricating system)

867-70-M ECO

Leistungsstarke Technik / High performance technology



867-190040-70-M ECO

mit Schiffchenfuß für Durchsteppnähte an Sitzauflagen

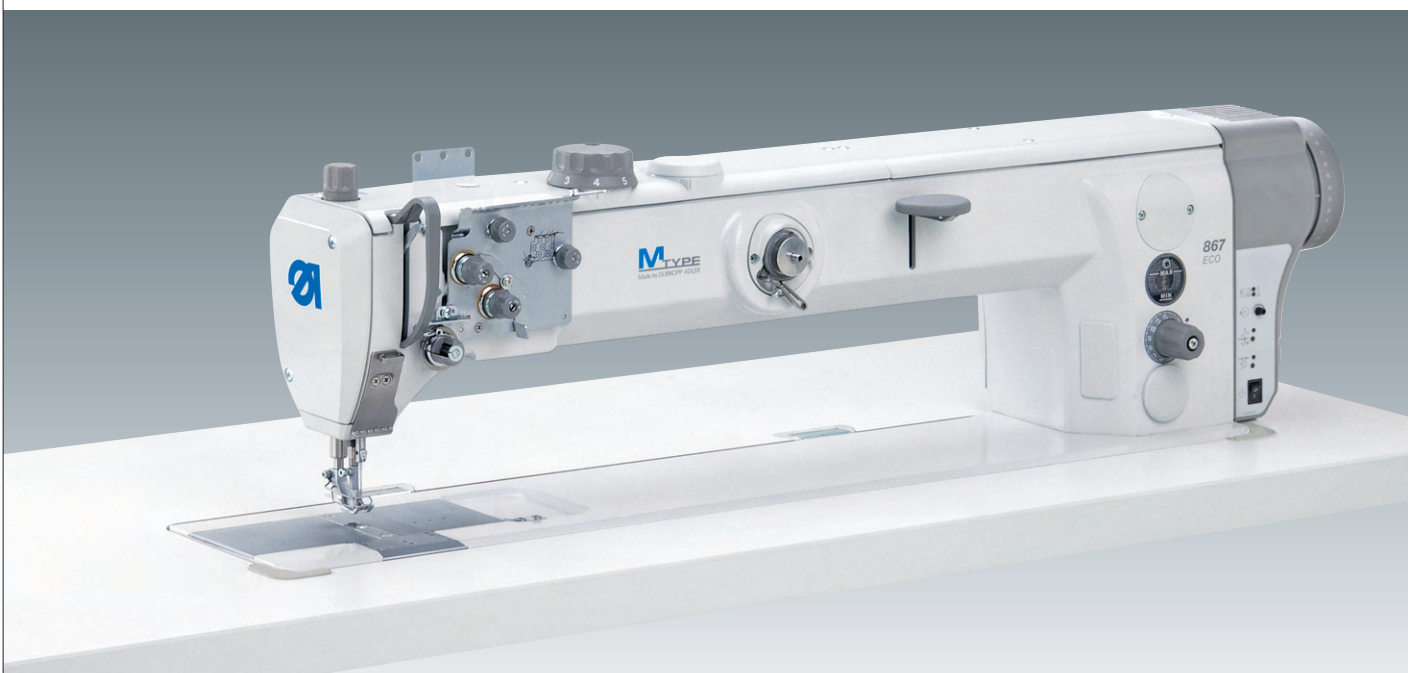
with boat-shaped foot for through-stitching seams in seat cushions



867-190040-70-M ECO

ausgestattet mit einem übergroßen XXL Vertikalgreifer (\varnothing 32 mm) für universelle Näharbeiten, wie z. B. das Annähen von J-Clips in der Autositze-produktion

equipped with an oversized XXL vertical hook (\varnothing 32 mm), for universal sewing operations such as attaching of J-clips in car seat production



867-70-M CLASSIC Silverline

Die leistungsstarken Unterklassen / The highly efficient subclasses

867-190122-70-M CLASSIC Silverline

Einnadel-Doppelsteppstich-Flachbettmaschine mit Dreifach-Transport und einem großen Vertikalgreifer (\varnothing 26 mm), ausgestattet mit automatischen Grundfunktionen wie: Fadenabschneider, Verriegelungsausomatik und automatischer Nähfußlüftung.

867-190142-70-M CLASSIC Silverline

Ausstattungsmerkmale wie bei der 867-190122-M, jedoch mit einem übergroßen XXL-Vertikalgreifer (\varnothing 32 mm). Durch die um 70% gesteigerte Unterfadenkapazität lässt sich die Anzahl der Spulenwechsel nahezu halbieren.

867-290122-70-M CLASSIC Silverline

Zweinadel-Doppelsteppstich-Flachbettmaschine mit Dreifach-Transport und einem großen Vertikalgreifer (\varnothing 26 mm), ausgestattet mit automatischen Grundfunktionen wie: Fadenabschneider, Verriegelungsausomatik und automatischer Nähfußlüftung.

867-290142-70-M CLASSIC Silverline

Ausstattungsmerkmale wie bei der 867-290122-M, jedoch mit übergroßen XXL-Vertikalgreifern (\varnothing 32 mm). Durch die um 70% gesteigerte Unterfadenkapazität lässt sich die Anzahl der Spulenwechsel nahezu halbieren.

867-190122-70-M CLASSIC Silverline

Single needle lockstitch flat bed machine with triple feed and a large vertical hook (\varnothing 26 mm), equipped with auto-matic basic functions like: thread trimmer, automatic backtacking and automatic sewing foot lift.

867-190142-70-M CLASSIC Silverline

Same equipment features as 867-190322-M, but with extra-large XXL vertical hook (\varnothing 32 mm). The bobbin thread capacity increased by 70% makes it possible to reduce the number of bobbin changes nearly by half.

867-290122-70-M CLASSIC Silverline

Twin needle lockstitch flat bed machine with triple feed and large vertical hooks, equipped with automatic basic functions like: thread trimmer, automatic backtacking and automatic sewing foot lift.

867-290142-70-M CLASSIC Silverline

Same equipment features as 867-290122-M, but with extra-large XXL vertical hooks (\varnothing 32 mm). The bobbin thread capacity increased by 70% makes it possible to reduce the number of bobbin changes nearly by half.

Ihre spezifischen Vorteile

- 867-70-M CLASSIC Silverline – ausgestattet mit automatischen Grundfunktionen wie: Fadenabschneider, Verriegelungsausomatik, automatische Nähfußlüftung
- Integrierter Direktantrieb mit vernetzbarer DAC classic Steuerung inkl. Bedienfeld OP1000 – Industrie 4.0 „ready“
- Maschinen-Identifikationspeicher (Maschinen-ID) mit allen maschinenspezifischen Steuerungsinformationen ermöglicht eine einfache Inbetriebnahme mit der DAC classic Steuerung (Plug and Play)
- Der extra große Durchgangsraum und der schlanke Nähkopf erleichtern die Handhabung großflächiger Nähgutteile
- Durchzugskräftiges Transportsystem mit Unter-, Nadel- und alternierendem Obertransport garantiert störungs- und verschiebungsfreien Nähguttransport bei der Verarbeitung unterschiedlichster Materialstärken und Materialstrukturen
- Wahlweise mit XXL-Greifer für gesteigerte Produktivität
- Großer Stichlängenbereich bis max. 12 mm für Standardnähte und dekorative Steppnähte
- Maximale Nähfußlüftung bis 20 mm erleichtert das Einlegen und Entnehmen von volumigem Nähgut
- Maximale Nähfußhubhöhe bis 9 mm ermöglicht das sichere Übernähen von hohen Lagenunterschieden
- Hohe Fertigungsleistung bei einer maximalen Nägeschwindigkeit von bis zu 3.000 Stichen/Min.
- Fadenstärken bis max. Nm 10/3
- Integrierte 6-fach Tasterleiste mit ergonomisch angeordnetem Favoritentaster

Your specific advantages

- 867-70-M CLASSIC Silverline – equipped with automatic basic functions like: thread trimmer, automatic backtacking, automatic sewing foot lift
- Integrated direct drive with networkable DAC classic control incl. operating panel OP1000 – Industry 4.0 „ready“
- 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)
- The extra large clearance and the slim sewing head facilitate the handling of large-area workpieces
- 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
- Optionally with XXL hook for increased productivity
- Up to 12 mm long stitches for standard seams and decorative topstitching
- The extremely high 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
- High output at a maximum sewing speed of 3,000 stitches/min.
- Thread sizes up to Nm 10/3
- Integrated 6-function keypad with ergonomically arranged favourite key

867-70-M CLASSIC Silverline

Anwendungsbeispiele / Examples of application



867-290142-70-M CLASSIC Silverline mit Nächeinrichtung E724/12 für Aussteppnähte an großflächigen, voluminösen Polsterteilen

with sewing equipment E724/12 for topstitching seams in large-area, voluminous upholstery parts



867-290142-70-M CLASSIC Silverline mit Nächeinrichtung E724/12 für Zweinadel-Ziernähte an besonders großflächigen, wattierten Leder-Polsterbezügen

with sewing equipment E724/12 for two needle topstitching seams on particularly large, padded leather upholstery covers



867-70-M CLASSIC Goldline

Die leistungsstarken Unterklassen / *The highly efficient subclasses*

867-190322-70-M CLASSIC Goldline – Einnadel-Doppelsteppstich-Flachbettmaschine mit Dreifach-Transport, automatischer Nähfußlüftung, einer integrierten zweiten Stichlänge, einer integrierten zweiten Fadenspannung, einstellbarer Hubhöhe über Stellrad, Hubschnellverstellung über Knieschalter, Verriegelungsautomatik, Fadenabschneider, Ölwarnanzeige, integrierter LED-Nähleuchte und einem großen Vertikalgreifer (\varnothing 26 mm).

867-190342-70-M CLASSIC Goldline – Ausstattungsmerkmale wie bei der 867-190322-M, jedoch mit einem übergroßen XXL-Vertikalgreifer (\varnothing 32 mm). Durch die um 70% gesteigerte Unterfadenkapazität lässt sich die Anzahl der Spulenwechsel nahezu halbieren.

867-290322-70-M CLASSIC Goldline – Zweiadel-Doppelsteppstich-Flachbettmaschine mit Dreifach-Transport, automatischer Nähfußlüftung, einer integrierten zweiten Stichlänge, einer integrierten zweiten Fadenspannung, einstellbarer Hubhöhe über Stellrad, Hubschnellverstellung über Knieschalter, Verriegelungsautomatik, Fadenabschneider, Ölwarnanzeige, integrierter LED-Nähleuchte und großen Vertikalgreifern (\varnothing 26 mm).

867-290342-70-M CLASSIC Goldline – Ausstattungsmerkmale wie bei der 867-290322-M, jedoch mit übergroßen XXL-Vertikalgreifern (\varnothing 32 mm). Durch die um 70% gesteigerte Unterfadenkapazität lässt sich die Anzahl der Spulenwechsel nahezu halbieren.

Ihre spezifischen Vorteile

- 867-70-M CLASSIC Goldline – ausgestattet mit automatischen Grundfunktionen und weiteren Funktionen wie: Integrierte zweite Stichlänge, integrierte zweite Fadenspannung, Hubschnellverstellung, Ölwarnanzeige und integrierte LED-Nähleuchte
- Integrierter Direktantrieb mit vernetzbarer DAC classic Steuerung inkl. Bedienfeld OP1000 – Industrie 4.0 „ready“
- Maschinen-Identifikationspeicher (Maschinen-ID) mit allen maschinenspezifischen Steuerungsinformationen ermöglicht eine einfache Inbetriebnahme mit der DAC classic Steuerung (Plug and Play)
- Der extra große Durchgangsraum und der schlanke Nähkopf erleichtern die Handhabung großflächiger Nähgutteile
- Wahlweise mit XXL-Greifer für gesteigerte Produktivität
- Großer Stichlängenbereich bis max. 12 mm für Standardnähte und dekorative Steppnähte
- Maximale Nähfußlüftung bis 20 mm erleichtert das Einlegen und Entnehmen von volumigem Nähgut
- Maximale Nähfußhubhöhe bis 9 mm ermöglicht das sichere Übernähen von hohen Lagenunterschieden
- Hohe Fertigungsleistung bei einer maximalen Nähgeschwindigkeit von bis zu 3.000 Stichen/Min.
- Fadenstärken bis max. Nm 10/3
- Integrierte LED-Nähleuchte zum schattenfreien Ausleuchten der Nähstelle
- Integrierte 6-fach Tasterleiste mit ergonomisch angeordnetem Favoritentaster

867-190322-70-M CLASSIC Goldline – Single needle lockstitch flat bed machine with triple feed, automatic sewing foot lift, an integrated second stitch length, an integrated second thread tension, foot stroke adjustable by dial, quick stroke adjustment via knee switch, automatic backtacking, thread trimmer, maintenance indicator, integrated LED sewing lamp and a large vertical hook (\varnothing 26 mm).

867-190342-70-M CLASSIC Goldline – Same equipment features as 867-190322-M, but with extra-large XXL vertical hook (\varnothing 32 mm). The bobbin thread capacity increased by 70% makes it possible to reduce the number of bobbin changes nearly by half.

867-290322-70-M CLASSIC Goldline – Twin needle lockstitch flat bed machine with triple feed, sewing foot lift, an integrated second stitch length, an integrated second thread tension, foot stroke adjustable by dial, quick stroke adjustment via knee switch, automatic backtacking, thread trimmer, maintenance indicator, integrated LED sewing lamp and large vertical hooks (\varnothing 26 mm).

867-290342-70-M CLASSIC Goldline – Same equipment features as 867-290322-M, but with extra-large XXL vertical hooks (\varnothing 32 mm). The bobbin thread capacity increased by 70% makes it possible to reduce the number of bobbin changes nearly by half.

Your specific advantages

- 867-70-M CLASSIC Goldline – equipped with automatic basic functions and further functions like: integrated second stitch length, integrated second thread tension, quick stroke adjustment, maintenance indicator and integrated LED sewing lamp
- Integrated direct drive with networkable DAC classic control incl. operating panel OP1000 – Industry 4.0 „ready“
- 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)
- The extra large clearance and the slim sewing head facilitate the handling of large-area workpieces
- Optionally with XXL hook for increased productivity
- Up to 12 mm long stitches for standard seams and decorative topstitching
- The extremely high 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
- High output at a maximum sewing speed of 3,000 stitches/min.
- Thread sizes up to Nm 10/3
- Integrated LED sewing lamp for a shadowless lighting of the sewing point
- Integrated 6-function keypad with ergonomically arranged favourite key

867-70-M CLASSIC Goldline

Anwendungsbeispiele / Examples of application

DÜRKOPP ADLER

867-290342-70-M CLASSIC Goldline mit Nächeinrichtung E724 mit Ausgleichsfuß und integrierter Nahtmittlenführung garantieren ein perfektes Nähergebnis besonders bei kontrastfarbenen Ziernähten.

with sewing equipment E724 with compensating foot and integrated seam center guide for a perfect sewing result, especially for contrasting decorative seams.



867-290342-70-M CLASSIC Goldline mit asymmetrischer Nächeinrichtung E751/10 und Nähapparat N027 für Kappnähte an Markisenbahnen / Zeltbahnen

with asymmetrical sewing equipment E751/10 and attachment N027 for felled seams in awning panels / tarpaulins



867-70-M ECO / CLASSIC Silverline / CLASSIC Goldline

Die technischen Daten / The technical data

**DÜRKOPP
ADLER**

	A [mm]	B [mm]					[NL] [bar]					
867-190020-70-M	10	20				○	○	—	134-35	90 - 180	80/3 - 10/3	
867-190040-70-M	10	20				○	○	—	134-35	90 - 180	80/3 - 10/3	
867-290020-70-M	10	20				○	○	—	134-35	90 - 180	80/3 - 10/3	
867-290040-70-M	10	20				○	○	—	134-35	90 - 180	80/3 - 10/3	
867-190122-70-M	10	20	○	○	●	○	○	0,7	6	134-35	90 - 180	80/3 - 10/3
867-190142-70-M	10	20	○	○	●	○	○	0,7	6	134-35	90 - 180	80/3 - 10/3
867-290122-70-M	10	20	○	○	●	○	○	0,7	6	134-35	90 - 180	80/3 - 10/3
867-290142-70-M	10	20	○	○	●	○	○	0,7	6	134-35	90 - 180	80/3 - 10/3
867-190322-70-M	10	20	○	●	●	●	●	0,7	6	134-35	90 - 180	80/3 - 10/3
867-190342-70-M	10	20	○	●	●	●	●	0,7	6	134-35	90 - 180	80/3 - 10/3
867-290322-70-M	10	20	○	●	●	●	●	0,7	6	134-35	90 - 180	80/3 - 10/3
867-290342-70-M	10	20	○	●	●	●	●	0,7	6	134-35	90 - 180	80/3 - 10/3

Zusatzausstattungen der 867-70-M

- N054 005001** Bandführung mit pneumatischer Bandbremse
- NK 14-1** Nadelkühlung von oben, mitgehend
- NK 14-2** Nadelkühlung von unten, mitgehend
- N800 080001** Kombinierbarer Anschlag (Rollen- und Geradanschlag) rechts, hochschwenbar, höhenverstellbar
- RFW 20-1** Fotoelektrischer Restfadenwächter für Greiferfaden (nur für 867-190122-70-M und 190322-70-M)
- RFW 20-2** Fotoelektrischer Restfadenwächter für Greiferfaden (nur für 867-290122-70-M und 867-290322-70-M)
- RFW 20-3** Fotoelektrischer Restfadenwächter für Greiferfaden (nur für 867-190142-70-M und 867-190342-70-M)
- RFW 20-4** Fotoelektrische Restfadenwächter für Greiferfäden (nur für 867-290142-70-M und 867-290342-70-M)
- 0867 590684** Elektronische Nadelpositionierung (elektr. Handrad)
- 0867 591144** Elektromotorisch angetriebener Puller, von oben und unten (Einbau ausschließlich ab Werk)

Optional equipment of the 867-70-M

- N054 005001** Tape guide with pneumatic tape brake
- NK 14-1** Needle cooling from above, moving
- NK 14-2** Needle cooling from below, moving
- N800 080001** Combined roller and straight guide, right, hinged, elevation adjustment
- RFW 20-1** Photoelectric bobbin thread monitor (only for 867-190122-70-M and 190322-70-M)
- RFW 20-2** Photoelectric bobbin thread monitors (only for 867-290122-70-M and 867-290322-70-M)
- RFW 20-3** Photoelectric bobbin thread monitor (only for 867-190142-70-M and 867-190342-70-M)
- RFW 20-4** Photoelectric bobbin thread monitors (only for 867-290142-70-M and 867-290342-70-M)
- 0867 590684** Electronic needle positioning (electric jog dial)
- 0867 591144** Electronic motor driven puller, from top and below (assembly ex works only)



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

