

550-867

Gestalteter Arbeitsplatz für dokumentiertes Nähen
von Airbag-Sollreißnähten

Engineered sewing station for documented
airbag tearing seams



550-867

Zukunftsorientierte Technologie / *Future-oriented technology*

Für sicheres, dokumentiertes Nähen von Airbag-Sollreißnähten

Die stetige Weiterentwicklung des Insassenschutzes in Automobilen stellt mit der Verfügbarkeit von Airbags erhöhte Anforderungen an die Nähte der Fahrzeuginnenausstattungen. Die in den Fahrzeugen installierten Airbags in Sitzbezügen, Türverkleidungen oder Armaturen müssen im Falle eines Unfalls in einem genau definierten Nahtbereich austreten können. Die Festigkeit dieser sicherheitsrelevanten Naht muss den Anforderungen der normalen Belastungen entsprechen, aber auch das unproblematische, exakte Austreten des Airbags gewährleisten.

Für die fachgerechte Ausführung dieser Airbag-Sollreißnähte wurde von Dürkopp Adler der gestaltete Nähplatz 550-867 konzipiert. Die gesamte Konzeption ist auf Prozesssicherheit, die Überwachung der vorgegebenen Nähparameter und Nähprozesse und deren Dokumentation ausgerichtet.

Ihre Vorteile:

- Ständige Dokumentation und Überwachung aller Produktionsdaten
- Prüfung der Nähgutteile und Nähgarnchargen
- Permanente Überwachung der Nähparameter
- Hohe Prozesssicherheit durch Identifikation von Fehlstichen und Scheinvernähtungen in der Naht (Funktionsbaugruppe SSD)
- Permanente Kontrolle der Nähprozesse
- Fehleranzeige mit nachfolgendem Nähstopp
- Konstante Nähergebnisse bei unterschiedlichen Materialien
- Hohe Nahtqualität durch Überwachung der Fadenspannung
- Störungsfreier Nähguttransport aufgrund des durchzugskräftigen Transportsystems
- Problemlose Verarbeitung aller branchenüblichen Bezugsmaterialien aufgrund bewährter Doppelstepstich-Nähtechnik der M-TYPE Klasse 867
- Einfache Handhabung der bedienerfreundlichen Hard- und Softwarekomponenten
- Computergesteuerte Nähprozessführung
- Automatische Anpassung der Nähparameter
- Einfache Anpassung bei Modellwechsel aufgrund automatischer Stellglieder und transparenter Nahtprogrammierung

For safe and documented sewing of airbag tearing seams

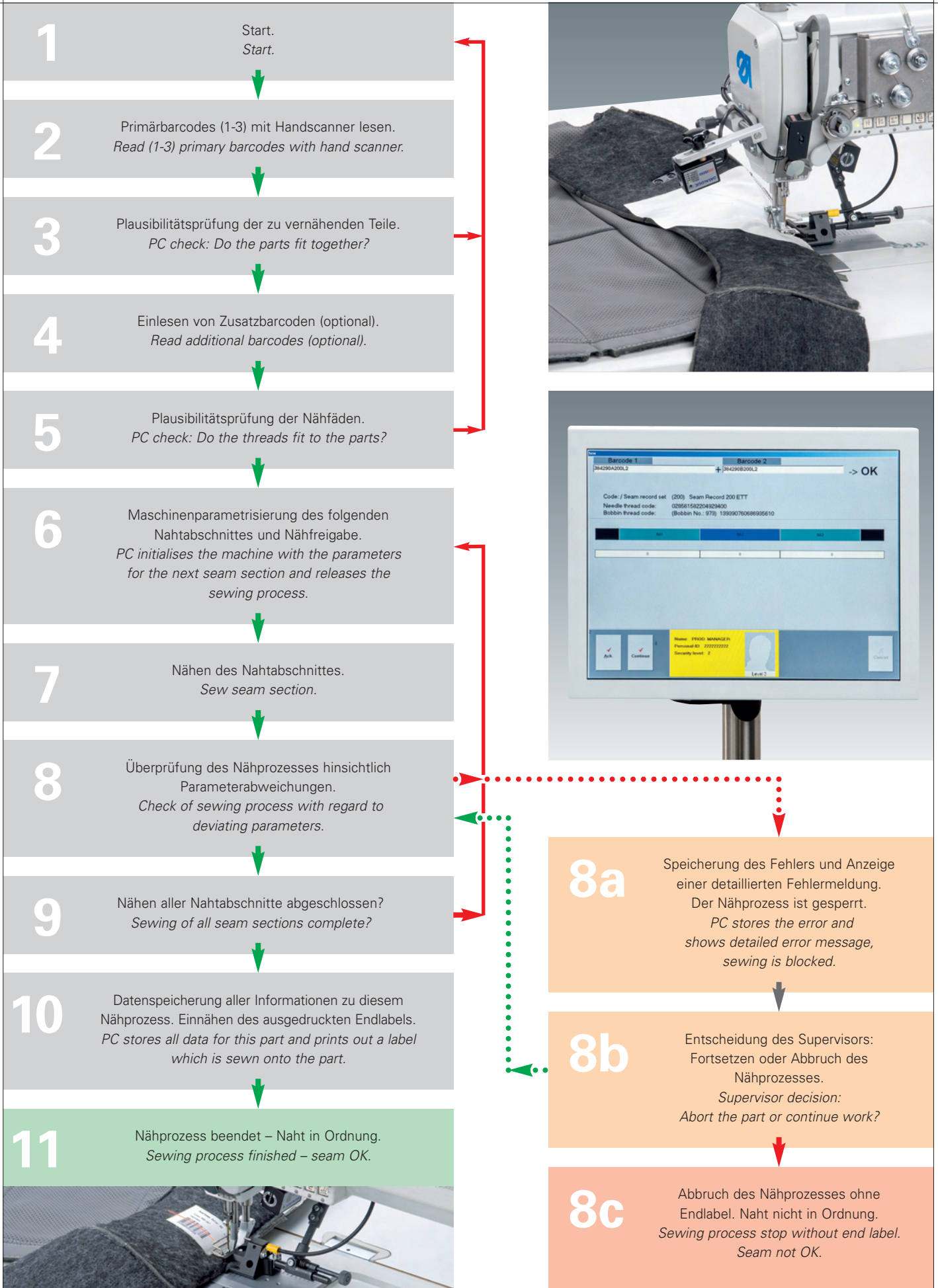
The continuously improved protection of car passengers realized by the introduction of airbags makes increased demands on the seams of the automotive interior. In case of an accident the airbags integrated in seat covers, door panels or dashboards have to break through in an exactly defined seam section. This safety-relevant seam must be strong enough to resist the stress under normal conditions and at the same time it must guarantee the unrestricted, accurate exit of the airbag.

Dürkopp Adler has developed the engineered sewing station 550-867 to realize these airbag tearing seams in a professional way. The overall concept is oriented on process reliability as well as on the monitoring and documentation of the given sewing parameters and sewing processes.

Your advantages:

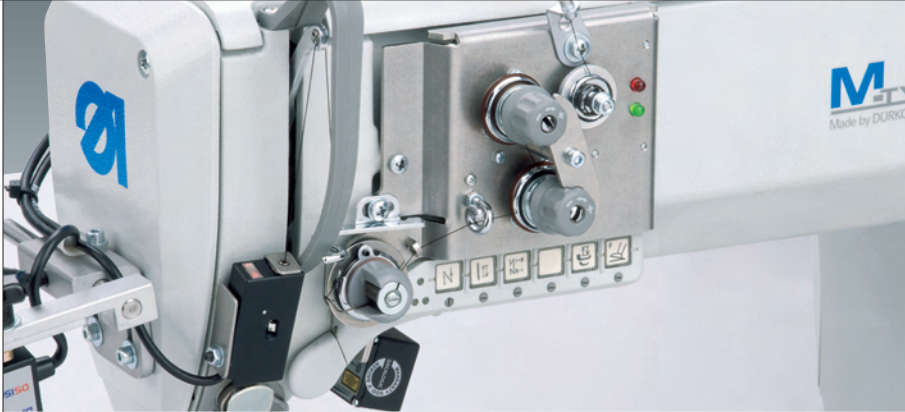
- Constant documentation and monitoring of all production data
- Inspection of the workpieces and sewing thread lots
- Permanent monitoring of the sewing parameters
- High process reliability through identification of skip stitches and false sewing (function module SSD)
- Permanent control of the sewing processes
- Error indication with subsequent sewing stop
- Constant sewing results in different materials
- High seam quality due to monitoring of the thread tension
- Trouble-free material feed owing to the powerful and effective feeding system
- Unproblematic processing of all customary cover materials owing to the proven lockstitch sewing technology of M-TYPE class 867
- Easy handling of the service-friendly hardware and software components
- Computer-controlled sewing processes
- Automatic adaptation of the sewing parameters
- Easier adaptation in case of style change due to automatic adjustment elements and easy seam programming





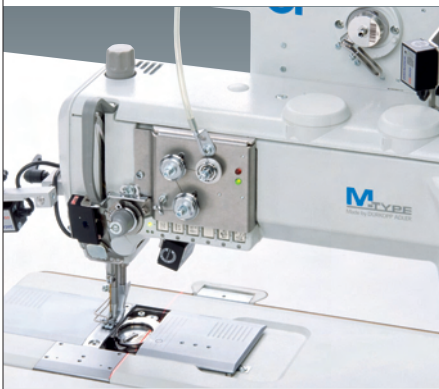
550-867

Die Anwendung / *The application*



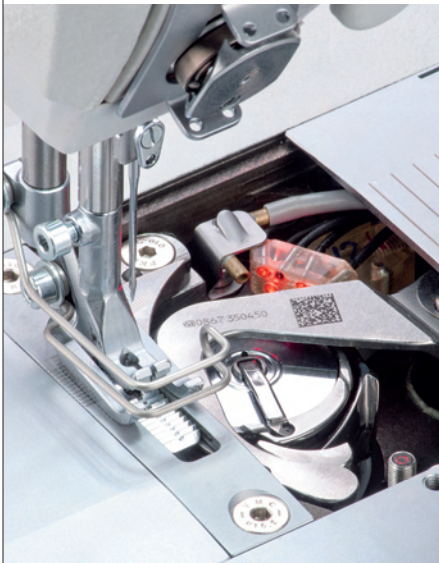
Mechanisch justierbare Fadenspannung (MTT mit Fadenkraftsensor und fixierbarem Stellelement)

Mechanically adjustable thread tension (MTT incl. locking element and thread tension measurement device)



Elektronisch geregelte Fadenspannung (ETT mit Fadenkraftsensor) für programmierbare Oberfadenspannungen; Unterfadenidentifikation durch Erfassung des jeweiligen Barcodes.

Electronically regulated thread tension (ETT incl. thread tension measurement device) for programmable needle thread tensions; identification of bobbin thread by scanning the respective barcode.



Sensoren der Funktionsbaugruppe „Fehlstickerkennung“ (SSD) prüfen jeden einzelnen Stich im Nähprozess – Fehlstiche und Scheinvernähungen innerhalb der Naht werden unverzüglich erkannt und führen zum sofortigen Nähstopp. Sonderspulen mit Identifikationsnummer, Fadenreservoir und Reflektionsflächen zur Drehüberwachung erhöhen zusätzlich die Prozesssicherheit.

Sensors of the function module “Skip Stitch Detection” (SSD) check each individual stitch in the sewing process – skip stitches and false sewing within the seam are recognized at once and lead to an immediate sewing stop. Special bobbins with identification number, yarn reservoir and reflection surfaces for bobbin rotation monitoring additionally increase process reliability.



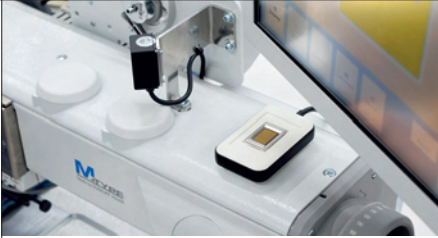
Sichere Erfassung des Sollreißnahtbereiches durch Glasfaseroptik

Safe registration of the tearing seam section by glass fibre optics

550-867

Die Anwendung / *The application*

**DÜRKOPP
ADLER**



Fingerprint-Sensor (Option) zur personalisierten Anmeldung mit entsprechender Zugangsberechtigung am System

Fingerprint sensor (option) for personalized login with corresponding access authorization to the system

Datenerfassung, Datenüberwachung und Datenspeicherung durch netzwerkfähigen Touch-Panel PC mit grafischer Nahtprogramm-darstellung und einfacher Nähprozessführung

Collection, control and storage of data by network-capable Touch-Panel PC for graphic seam programme display and easy guiding of sewing processes



Prüfung und Dokumentation der Nähgarne

Inspection and documentation of sewing threads



Scanner für Endlabel-Erfassung des fertig genähten Teiles mit Datenspeicherung aller Informationen zu diesem Nähprozess

Scanner for end label registration of the correctly sewn parts with storage of all data concerning this sewing process



Grundausrüstung des gestalteten Arbeitsplatzes

- Nähkopf basierend auf M-TYPE 867-190445: Einnadel-Doppelsteppstich-Maschine mit Unter-, Nadel- und alternierendem Fuß-Obertransport, elektromagnetischem Kurz-Fadenabschneider (Restfadenlänge ca. 5 mm), elektromagnetischer Fadenklemme, Nahtverriegelungsautomatik, elektropneumatische Nähfußlüftung und Hubschnellverstellung, XXL-Greifer (Spulendurchmesser 32 mm), integrierte LED-Nähleuchte, Wartungskontrollleuchte
- Schrittmotor für die automatische Stichtlängeneinstellung und Nahtverriegelung entsprechend der vorgegebenen Nähparameter in den verschiedenen Nahtstrecken
- Mehrstellungszylinder für die automatische Hublagenanpassung entsprechend der vorgegebenen Nähparameter in den verschiedenen Nahtstrecken
- Sensoren der Funktionsbaugruppe „Fehlstickerkennung“ (SSD) prüfen jeden einzelnen Stich im Nähprozess – Fehlstiche innerhalb der Naht werden unverzüglich erkannt und führen zum sofortigen Nähstopp
- Fadenkraftsensor für die permanente Überwachung der Oberfadenspannung
- Motorisch angetriebener Spuler mit Anwickelhilfe und Plausibilitätsabfrage für die Erfassung und Datenverknüpfung der Spulenummer und Nähgarncharge
- Spulen mit modifiziertem Kerndurchmesser und numerischer Kennzeichnung (optional mit Barcodeinformation) zur Spulenidentifikation
- Unter- und Oberfadenidentifikation durch manuelle Erfassung des jeweiligen Barcodes
- Plausibilitätsabfrage bei Spulenwechsel durch Kontrolle der Greiferabdeckung
- Fotoelektrischer Restfadenwächter RFW 20-7 zur Überwachung des Greiferfadens
- Netzteil für unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
- Personenidentifikation mit klassifizierter Zugangsberechtigung
- Hands scanner zur Erfassung der Eingangs-, Nähgarn- und Zugangsberechtigungs-Barcodes
- Datenerfassung, Datenüberwachung und Datenspeicherung mit netzwerkfähigem 15" Touch-Panel PC
- Bedienerfreundliche Software
- Drehbarer Garnrollenständer für 6 Garnkonen mit Überwachung des Garnkonenwechsels mittels Näherungsschalter
- Motorisch höhenverstellbares Gestell auf Rollen für stehende und sitzende Bedienweise
- Administrator-Set bestehend aus Kunststoffkoffer mit folgendem Inhalt: PC-Maus, PCTastatur, USB-Hub, Administrator-Zugangsdongle, Speicherstick für EFKA-Parameter, Speicherstick für PC-Backup-Dateien und Schlüsselsatz für Sicherungsschlösser

Erforderliche Ausstattung des gestalteten Arbeitsplatzes

- Näheinrichtung wahlweise für 6 mm oder 9 mm Stichtlänge
- Wahlweise mit mechanisch justierbarer Fadenspannung (MTT mit Fadenkraftsensor und fixierbarem Stellelement) oder mit elektronisch geregelter Fadenspannung (ETT mit Fadenkraftsensor) für programmierbare Oberfadenspannungen in den verschiedenen Nahtstrecken
- Wahlweise mit Spezial-Nähgutführung einschließlich integrierter Glasfaseroptik für die sichere Erkennung des SAB-Nahtbereiches (Zwickerkennung) oder sensorische Nahtbreitenüberwachung (EMD) einschließlich Zwickerkennung
- Barcodedruker für Endlabel (wahlweise Standard-Drucker oder Einbindung eines kundenspezifischen Druckers auf Anfrage)
- Wahlweise Paletten- oder Form-Tischplatte (L-Form)

Basic equipment of the engineered sewing station

- Sewing head based on M-TYPE 867-190445: Single needle lock-stitch machine with bottom feed, needle feed and alternating feet, electromagnetic short cut thread trimmer (remaining thread length approx. 5 mm), electromagnetic thread clamp, automatic seam backtacking, electropneumatic sewing foot lift and quick stroke adjustment, XXL hook (bobbin diameter 32 mm), integrated LED sewing lamp, maintenance indicator
- Stepping motor for automatic stitch length adjustment and seam backtacking according to the given sewing parameters of the different seam sections
- Multi-position cylinder for automatic stroke adjustment according to the given sewing parameters of the different seam sections
- Sensors of the function module "Skip Stitch Detection" (SSD) check each individual stitch in the sewing process – skip stitches within the seam are recognized at once and lead to an immediate sewing stop
- Thread tension sensor for permanent monitoring of the needle thread tension
- Motor-driven bobbin winder with winding assistant and plausibility check for registration and data link of bobbin number and sewing thread lot
- Bobbins with modified inner diameter and numerical bobbin labelling (optionally with barcode information) for bobbin identification
- Identification of bobbin thread and needle thread by means of manual barcode registration
- Plausibility check in case of bobbin change by hook cover control
- Photoelectrical monitor for the remaining bobbin thread RFW 20-7
- Power supply unit (UPS) for uninterrupted power supply
- Identification of operators with classified access permission
- Hands scanner for registration of the barcodes for entry, sewing thread and access permission
- Collection, control and storage of data by network-capable 15" Touch-Panel PC
- User-friendly software
- Rotatable thread stand for 6 thread cones with monitoring of cone change by means of proximity switch
- Machine stand on rollers, heightadjustable by motor for standing and sitting operation
- Administrator set consisting of a plastic case with the following contents: PC-mouse, keyboard, USB-hub, admin access dongle, memory stick for EFKA parameter setting, memory stick for PC recovery files, key set for padlocks

Required equipment of the engineered sewing station

- Sewing equipment optionally for 6 mm or 9 mm stitch length
- Optionally with mechanically adjustable thread tension (MTT with thread tension sensor and locking element) or with electronically regulated thread tension (ETT with thread tension sensor) for programmable needle thread tensions in the different seam sections
- Optionally with special edge guide with integrated glass fibre optics for the exact recognition of the side airbag seam section (notch detection) or sensory edge monitoring device (EMD) with integrated notch detection
- Barcode printer for end label (optionally standard printer or installation of a customerspecific printer on request)
- Optionally rectangular or L-shape table top

Stichlänge	Stiche/Min.	Nähgut	Eine Nadel	Doppelsteppstich	Vertikalgreifer, übergroß (XXL)	Untertransport, Nadeltransport und alternierender Fuß-Obertransport	Nahtverriegelung, Fadenabschneider und Nähfußlüftung, automatisch	Fadeneinziehvorrichtung für sauberen Nahtanfang	Restfadenschwächer für Greiferfaden
Stitch length	Stitches/min.	Material	Single needle	Lockstitch	Vertical hook, extra large (XXL)	Bottom feed, needle feed and alternating feet	Seam backtacking, thread trimming and sewing foot lift, automatic	Thread nipper for a neat seam beginning	Bobbin thread monitor
[mm] max.	[min ⁻¹] max.	M / MS	●	●	●	●	[mm] max. ~ 5 mm***	[mm] max.	●
550-867	12*	3.400**							

● = Serienausstattung / Standard equipment; ○ = Optionale Ausstattung / Optional equipment; * = Näheinrichtungen für Stichlängen von 6 und 9 mm verfügbar / Sewing equipment for stitch lengths of 6 and 9 mm available; ** = Die max. Stichzahl ist abhängig von der vorgewählten Hubhöhe und der gewählten Stichlänge / The maximum number of stitches depends on the preselected stroke height and the selected stitch length; *** = Ungefähre Restfadenlänge [mm] / Approximately remaining thread length [mm]; M = Mittelschweres Nähgut / Medium-weight material; MS = Mittelschweres bis schweres Nähgut / Medium-weight to heavy-weight material

Hubhöhenverstellung über Knieschalter und Hubhöhe über Stellrad einstellbar – bei gleichzeitiger automatischer Drehzahlbegrenzung in Abhängigkeit von Hubhöhe und Transportlänge	Mechanisch justierbare Fadenspannung (MTT) mit fixierbarem Stellelement und Fadenkraftsensor für die permanente Überwachung der Oberfadenspannung	Programmierbare elektronische Fadenspannung (ETT) mit aktiver Fadenkraftregulierung und Geschwindigkeitskompensation	Sensoren der optionalen Funktionsbaugruppe „Fehlstickererkennung“ (SSD) prüfen jeden einzelnen Stich im Nähprozess
Quick stroke adjustment adjustable by dial activated by knee switch – with simultaneous speed limitation according to the foot stroke and feeding length	Mechanically adjustable thread tension (MTT) incl. locking element and thread tension measurement device for permanent monitoring of the needle thread tension	Programmable electronic thread tension (ETT) with active thread tension regulation and speed compensation	Sensors of the optional function module "Skip Stitch Detection" (SSD) check each individual stitch in the sewing process
550-867	●	◆	●

◆ = Erforderliche Auswahl zwischen MTT oder ETT / Required selection between MTT or ETT MTT = Mechanisch justierbare Fadenspannung / Mechanically adjustable thread tension ETT = Elektronisch geregelte Fadenspannung / Electronically regulated thread tension F = Physikalische Kraft / Physical force

A = Durchgang beim Nähen B = Durchgang beim Lüften	Hubhöhe der alternierenden Nähfüße	Handscanner zum Einlesen von Prozessbarcoden	Touch Panel PC	Integrierte LED-Nähleuchte, dimmbar	Öl-Warnleuchte	Nadelsystem	Nadelstärke	Synthetik / Umspinnzwirn
A = Clearance when sewing B = Clearance when lifting	Stroke of the alternating sewing feet	Hand-held scanner for reading of process barcodes	Touch panel PC	Integrated LED sewing light with dimmer	Maintenance indicator	Needle system	Needle size	Synthetic / Core thread
A [mm] B [mm]	[mm] max.	●	●	●	●	134-35	max. 90 – 140	[Nm] max. 80/3 – 20/3
550-867	10 20	2,5 – 9,0						

Zusatzausstattungen

- 0867 590724** Barcodescanner inkl. Halter zur Endlabel-Identifikation
- 0867 590764** Endlabelidentifikation (2D-Matrix-Barcode). Neben den herkömmlichen Strichbarcoden (1D) auch zur Verwendung von 2D-Matrix-Barcoden geeignet. Bestehend aus Barcode Scanner inkl. Kopfdeckel mit Halter. Scanner (2x) mit Halter zum Einlesen des Unter- und Oberfadenskonen-Barcoden
- 0867 590904** Nadelbereichabdeckung und Abfrage Greiferraumabdeckung mit Laufperre
- 0867 590914** Fingerprint-Sensor
- 0867 590884** Ober- und Unterfadenidentifikation (2D-Matrix-Barcode). Neben den herkömmlichen Strichbarcoden (1D) auch zur Verwendung von 2D-Matrix-Barcoden geeignet. Bestehend aus Barcode Scanner (2x) inkl. Halter zur Befestigung der Scanner am Garnrollenständer.
- 0867 590924** Scanner (2x) mit Halter zur Spulenidentifikation mittels Barcode an Spuler und Greifer
- 0867 590014** Nadelkühlung von oben (NK 20-1)
- 0867 590054** Nadelkühlung von unten (NK 20-5)
- 9800 330010** Bedienfeld EFKA V820
- 9999 000020 Z** Kundenspezifische Softwareanpassung (auf Anfrage)
- 9040 000030** Fadenspannungsmessgerät

Optional equipment

- 0867 590724** Barcode scanner with holder for endlabel recognition
- 0867 590764** Endlabel recognition (2D-Matrix-Barcode). For use of 2D-Matrix barcodes in addition to standard barcodes (1D). Incl. barcode scanner for head cover with holder.
- 0867 590904** Scanner (2x) with holder for scanning the barcodes of the bobbin thread and needle thread cones
- 0867 592364** Needle area cover and hook cover monitoring with operation lock
- 0867 590914** Fingerprint sensor
- 0867 590884** Needle thread and bobbin thread recognition (2D-Matrix-Barcode). For use of 2D-Matrix barcodes in addition to standard barcodes (1D). Incl. barcode scanner (2x) with holder for thread stand.
- 0867 590924** Scanner (2x) with holder for the identification of the bobbin barcode (hook and bobbin winder)
- 0867 590014** Needle cooler, top (NK 20-1)
- 0867 590054** Needle Cooler, bottom (NK 20-5)
- 9800 330010** Control panel EFKA V820
- 9999 000020 Z** User-specific software modification (on request)
- 9040 000030** Thread tension measurement device

Nennspannung	Bemessungsleistung	Gewicht, komplett	Abmessungen (Länge, Breite, Höhe)		Luftbedarf / Luftdruck		Durchgangsraum
Nominal voltage	Rated power	Weight, complete	Dimensions (Length, Width, Height)		Air requirement / Pressure		Clearance
[V], [Hz]	[W] max.	[kg]	[mm] max.		[NL] [bar]		C [mm] D [mm]
550-867	1x230V, 50/60 Hz	375	1.600 920 1.550		0,7 6,0		335 125

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



BLUECOMPETENCE
Alliance Member

Partner of the Engineering Industry
Sustainability Initiative