

Ein- oder Zweinadel-Doppelsteppstich-Säulenmaschine in verstärkter Ausführung für Montage- und Ziernähte Single or twin needle lockstitch post bed machine as reinforced version for assembly and decorative seams



M-TYPE in verstärkter Ausführung / M-TYPE in reinforced version

Die kraftvollen Säulenmaschinen aus der Baureihe M-TYPE

Das besonders umfangreiche Anwendungsspektrum im Bereich des "Mittelschweren Nähens" führt die eingesetzte Maschinentechnik oft an ihre Grenzbereiche. Die stetig steigenden Anforderungen hinsichtlich maximal zu verarbeitender Fadenstärken, extremer Nähgutstärken sowie der Vielzahl unterschiedlichster Nähmaterialien erfordern sehr robuste und leistungsstarke Betriebsmittel.

Gleichzeitig sollen die Arbeitsprozesse mit einem Höchstmaß an Effizienz und Wirtschaftlichkeit ausgeführt werden. Das setzt herausragende technische Leistungsparameter und den möglichen Einsatz automatischer Funktionen voraus.

Die zwei Unterklassen der H868 sind exakt für diese Anforderungen konzipiert. Durch die robuste Konstruktion in Verbindung mit den beeindruckenden Leistungsparametern und den exzellenten Ausstattungsmerkmalen der CLASSIC-Varianten stellen diese Maschinen ideale Betriebsmittel für die anspruchsvollen Arbeitsprozesse dar, insbesondere für dekorative Abstepparbeiten im Bereich Wohn- und Autopolster.

The powerful post bed machines from the M-TYPE series

The particularly comprehensive range of applications in the field of "medium-heavy duty sewing" often takes the used machine technology to its limits. The continuously increasing demands with respect to extreme thread and fabric thicknesses as well as a multitude of most different materials require very robust and high-performance operating means.

At the same time the working processes are expected to be executed with maximum efficiency and profitability. This requires outstanding technical performance parameters and the possibility to use automatic functions.

The two subclasses of the H868 have especially been designed to meet these demands. The robust construction in connection with the impressing performance parameters and the excellent equipment features of the CLASSIC variants make these machines an ideal operating means for demanding sewing operations, especially for decorative top-stitching in the field of home and car upholstery.

Ihre Vorteile

- 2 Unterklassen mit leistungsstarken Ausstattungsmerkmalen in der Variante CLASSIC als Ein- oder Zweinadelmaschine in verstärkter Ausführung
- Nähantrieb mit DAC classic Steuerung inkl. Bedienfeld OP1000
- Großer Durchgangsraum von 335 mm in der Breite und 332 mm in der Höhe erleichtert die Handhabung großflächiger Nähgutteile
- Durchzugskräftiges Transportsystem mit Unter-, Nadelund alternierendem Fuß-Obertransport
- Großer Stichlängenbereich bis 12 mm für Standardnähte und dekorative Steppnähte
- Extrem hohe Nähfußlüftung bis max. 25 mm erleichtert das Einlegen und Entnehmen von volumigem Nähgut
- Maximale N\u00e4hfu\u00dfhubh\u00f6he bis 9 mm erm\u00f6glicht das sichere \u00dcbern\u00e4hen von hohen Lagenunterschieden
- Neue Greifertechnik mit 3XL-Spule (40 mm Spulendurchmesser) für Fadenstärken bis max. Nm 8/3 oder Flechtgarn mit einer Stärke von 1,2 mm
- Nähgeschwindigkeit bis max. 1.800 Stiche/Min.
- M-TYPE CLASSIC Goldline spezifische Ausstattungsmerkmale wie Verriegelungsautomatik, Steuerung für zwei Transportlängen, automatische Zusatzfadenspannung, elektronische Nadelpositionierung ("Jog-Dial" – mit der Funktionalität eines elektronischen Handrades), elektropneumatische Nähfußlüftung, integrierte 6-fach Tasterleiste mit ergonomisch angeordnetem Favoritentaster, integrierte LED-Nähleuchte und Ölkontrollleuchte

Your advantages

- 2 subclasses with highly efficient equipment features in the variant CLASSIC as single or twin needle machine as reinforced version
- Sewing drive with DAC classic control incl. operating panel OP1000
- The large clearance (335 mm wide and 332 mm high) facilitates the handling of large area workpieces
- Powerful and effective feeding system with bottom feed, needle feed and alternating top feed
- Up to 12 mm long stitches for standard seams and decorative topstitching
- The extremely high sewing foot lift up to 25 mm facilitates the feeding and removing of bulky workpieces
- The sewing foot stroke up to 9 mm allows the safe climbing over differently high material plies
- New hook technology with 3XL bobbin (40 mm bobbin diameter) for thread sizes up to Nm 8/3 max. or braided thread with a thickness of 1,2 mm
- Max. sewing speed up to 1,800 stitches/min.
- Equipment features corresponding to the M-TYPE CLASSIC Goldline version like automatic backtacking, control for two feed lengths, additional automatic thread tension, electronical needle positioning ("Jog-Dial" with the functionality of an electronical hand wheel), electropneumatic sewing foot lift, integrated 6-function keypad with ergonomically arranged favourite key, integrated LED sewing lamp and maintenance indicator

H868 CLASSIC Anwendungen / Applications





M-TYPE H868-190361 CLASSIC -

Die spezielle Näheinrichtung mit integriertem Kantenanschlag im Drückerfuß zum Nähen von dekorativen Einfachkappnähten im Bereich der Wohnpolsterfertigung ermöglicht die problemlose Verarbeitung von extremen Nähgutstärken.

The special sewing equipment with integrated edge guide in the presser foot for sewing decorative single felled seams in the upholstery production allows trouble-free processing of extremely thick materials.

M-TYPE H868-290361 CLASSIC -

Näheinrichtungen mit Ausgleichfuß und integrierter Nahtmittenführung garantieren ein perfektes Nähergebnis bei qualitativ hochwertigen Ziernahtapplikationen.

Sewing equipment with compensating foot and integrated seam center guide guarantees a perfect sewing result when realizing high-quality decorative stitching operations.



Die technischen Daten / The technical data

mm	s.p.m			Nmm K	301	P		C	M A D V
Stich- länge	Stiche/Min.	Nähgut	Eine Nadel	Zwei Nadeln, Nadelabstand	Doppel- steppstich	Vertikalgreifer, extra groß (3XL)	Untertransport, Nadeltransport und alternierender Fuß-Obertransport	Durchgangs Säulen-Näh	
Stitch length	Stitches/min.	Material	Single needle	Twin needle, needle distance	Lockstitch	Vertical hook, extra large (3XL)	Bottom feed, needle feed and alternating feet	Clearance post bed sewing machine	
[mm] max.	[min-1] max.			[mm] max.				C [mm]	D [mm]
12	1.800*	M/MS	•		•	•	•	335	332
12	1.800*	M/MS		● 3 – 30	•	•	•	335	332

H868-190361 H868-290361

H868-190361 H868-290361

H868-190361 H868-290361

- = Serienausstattung
- O = Optionale Zusatzausstattung
- M = Mittelschweres Nähgut
- MS = Mittelschweres bis schweres Nähgut
- = Die max. Stichzahl ist abhängig von der vorgewählten Hubhöhe und der gewählten Stichlänge
- Standard equipment
- O = 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

B Y A	<u>,</u>					H	
	ang beim Nähen ang beim Lüften	Nähfuß- lüftung, automatisch	Hubhöhe der alternierenden Nähfüße	Hubschnellverstellung über Knieschalter und Hubhöhe über Stellrad einstellbar bei gleich- zeitiger automatischer Drehzahlbegrenzung in Abhängigkeit von Hubhöhe und Transportlänge	Steuerung für zwei Transportlängen	Naht- verriegelungs- automatik	Automatische Zusatzfaden- spannung
A = Clearance when sewing B = Clearance when lifting		Sewing foot lift, automatic	Stroke of the alternating sewing feet	Quick stroke adjustment adjustable by dial activated by knee switch — with simultaneous speed limitation according to the foot stroke and feeding length	Control for two feed lengths	Automatic seam backtacking	Additional thread tension, automatic
A [mm] max.	B [mm] max.		[mm] max				
15	25	•	9	•	•	•	•
15	25	•	9	•	•	•	•

		Ĭ,	MAX	- System	- Nm	Nm		
Elektronische Nadelpositionierung	Bedienfeld OP1000	Integrierte LED- Nähleuchte	Öl- Warnleuchte	Verwendbare Nadelsysteme	Nadelstärke	Synthetik	Umspinn- zwirn	Flechtgarn
Electronical needle positioning	Operating panel OP1000	Integrated LED sewing light	Maintenance indicator	Usable needle systems	Needle size	Synthetic	Core thread	Braided yarn
						[Nm] max.	[Nm] max.	[mm] max.
•	•	•	•	7x23 / 328 / 794	140 – 250	8/3	8/3	0,8 - 1,2
•	•	•	•	7x23 / 328 / 794	140 – 250	8/3	8/3	0,8 - 1,2

	Nennspannung		Gewicht, Nähkopf Weight, sewing head		Luftbedarf je Arbeitshub / Luftdruck Air requirement per stroke / Air pressure		Abmessungen (Länge, Breite, Höhe) Dimensions (Length, Width, Height)		
	[V], [Hz]	[W] max.	[kg]		[NL]	[bar]	[mm] max.		
H868-190361	1x230V, 50/60 Hz	375	72		0,7	6	1.060	600	1.700
H868-290361	1x230V, 50/60 Hz	375	74		0,7	6	1.060	600	1.700

Zusatzausstattungen

 N800 005650
 Nahtmittenführung, elektropneumatisch (nur für H868-290361)

 N800 080007
 Kantenanschlag rechts, mit Rolle, hochschwenkbar

N800 080033 Kombinierter Anschlag (Rollen-, Geradanschlag oder Nahtmittenführung)

NK 20-1 Nadelkühlung (von oben)

Optional equipment

 N800 005650
 Electro-pneumatic seam center guide (for H868-290361 only)

 N800 080007
 Edge guide, right, with roll, can be swivelled upwards

 N800 080033
 Combinable guide (roller, straight guide or seam center guide)

 NK 20-1
 Needle cooler (from the top)

Leistungsstarke Technik / High-performance technology





M-TYPE H868-190361 CLASSIC Goldline:

Diese Einnadelmaschine verfügt über die CLASSIC Goldlinetypischen Ausstattungsmerkmale.

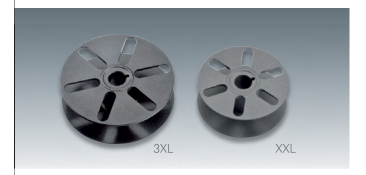
This single-needle machine offers the equipment features typical for the CLASSIC Goldline.





Die Unterklassen der H868 verfügen serienmäßig über einen Nadeladapter für drei verschiedene Nadelsysteme. Eine mechanische Anpassung der Nadelstangenhöhe ist nicht erforderlich.

The subclasses of the H868 are equipped with a standard needle adaptor for three different needle systems. A mechanical adaptation of the needle bar height is not necessary.



Die Unterklassen der H868 sind standardmäßig mit Vertikalgreifern der Größe 3XL ausgestattet. Die um 70% gesteigerte Unterfadenkapazität gegenüber dem XXL-Greifer reduziert die Anzahl der Spulenwechsel signifikant.

The subclasses of the H868 are equipped with standard 3XL vertical hooks. The bobbin thread capacity increased by 70% compared to the XXL hook reduces the frequency of bobbin changes significantly.



M-TYPE H868-290361 CLASSIC Goldline:

Zweinadel-Ausführung der H868 in höchster Technologieund Komfortstufe.

Twin-needle version of the H868 on a maximum level of technology and comfort.



Folgende Nadelsysteme können bei der Klasse H868 in Verbindung mit dem Nadeladapter problemlos verwendet werden: Nadelsysteme 328 (oben), 7x23 (mitte), 794 (unten)

For class H868 the following needle systems can be used in conjunction with the needle adaptor without any problems: needle systems 328 (top), 7x23 (in the middle), 794 (bottom).



Neue Greifertechnologie mit 3XL-Spule (40 mm Spulendurchmesser) für Nähgarnstärken bis max. Nm 8/3 oder Flechtgarn bis zu eine Stärke bis max. 1,2 mm.

New hook technology with 3XL bobbin (40 mm bobbin diameter) for thread sizes up to Nm 8/3 max. or braided thread with a of thickness of 1,2 mm.



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





BLUECOMPETENCE
Alliance Member

Partner of the Engineering Industry
Sustainability Initiative