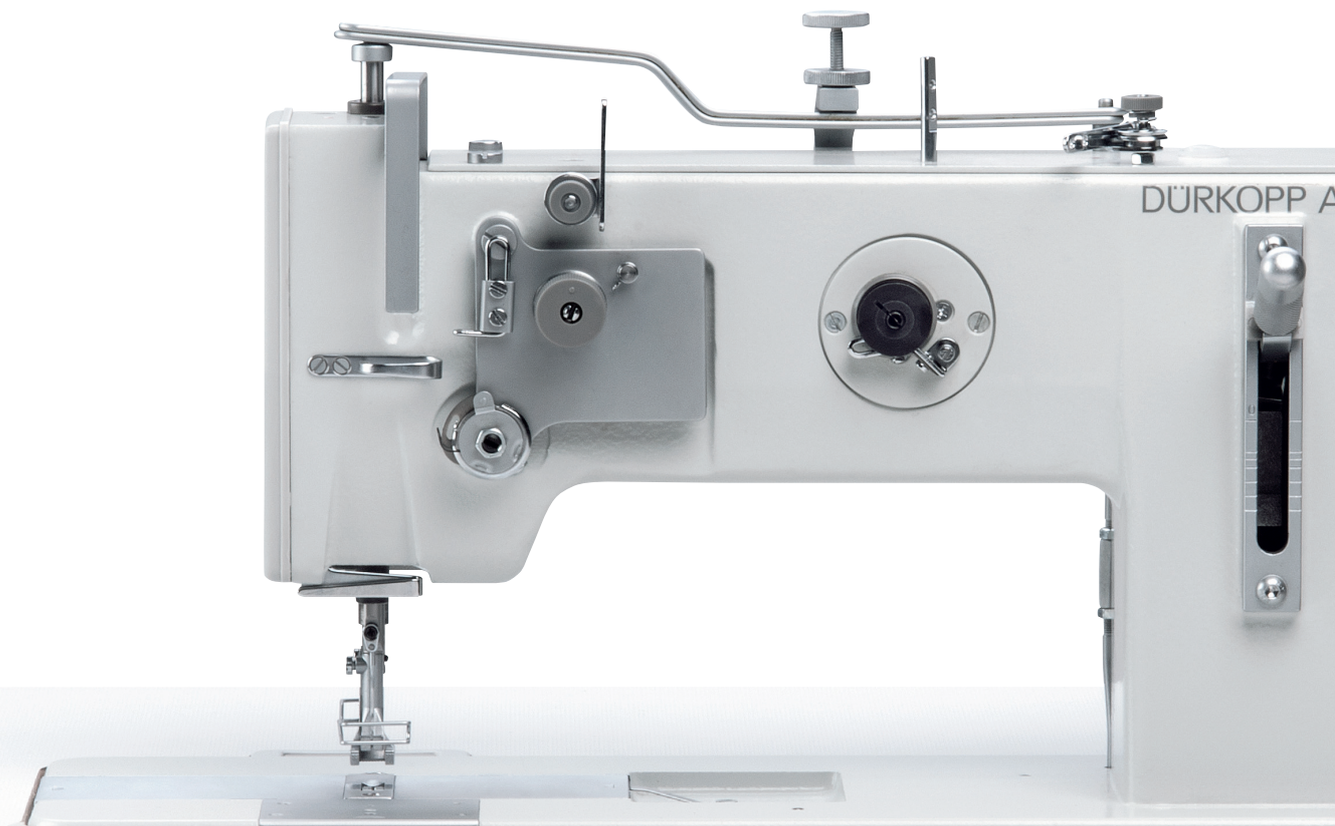


267

Einnadel-Doppelsteppstich-Flachbettmaschine mit
Dreifachtransport für mittelschweres Nähgut

Single needle lockstitch flat bed machine with triple feed
for medium-weight material



267 – Basis Flachbettmaschine für allgemeine Näharbeiten

Die robuste, bewährte Bauweise der Maschinenklasse 267 macht diese Dürkopp Adler Maschine zum bewährten Betriebsmittel für den universellen Einsatz im Flachsteppbereich für mittelschweres Nähgut wie Polster, Lederwaren und Technische Textilien. Der Unter-, Nadel- und alternierende Fuß-Obertransport sowie der hohe Nähfußhub gewährleisten einen einwandfreien Nähguttransport und ein problemloses Übernähen starker Quernähte. Der Vertikalgreifer mit großer Spulenkapazität ist für die Verarbeitung von starken Nähfäden geeignet. Die serienmäßige Sicherheitskupplung vermeidet eine Verstellung oder Beschädigung des Greifers bei Fadeneinschlag.

267 – Basic flatbed machine for general sewing operations

The robust and proven construction of the machine class 267 has made this Dürkopp Adler machine an operating equipment for general stitching in medium weight material like upholstery, leather articles and technical textiles. The bottom feed, needle feed and alternating top feed as well as its high stroke of the sewing foot ensure a good material feed and an easy crossing of transversal seams. The vertical hook is suited for the manufacturing with solid sewing threads. The standard safety clutch helps to prevent hook damage or uncontrolled change of hook timing.



Ihre Vorteile

- Exzellentes Stichbild und einwandfreier Nähguttransport durch Dreifachtransport mit alternierenden Nähfüßen
- Robuste, langlebige Bauart
- Überzeugendes Preis-Leistungs-Verhältnis

Your advantages

- Good seam quality and strong material feeding due to triple feed with alternating sewing feet
- Robust and proven construction
- Good cost-performance-ratio

Stichlänge <i>Stitch length</i>	Stiche/Min. <i>Stitches/min.</i>	Nähgut <i>Material</i>	Eine Nadel <i>Single needle</i>	Doppelsteppstich <i>Lockstitch</i>	Vertikalgreifer, groß <i>Vertical hook, large</i>	Untertransport, Nadeltransport und alternierender Fuß-Obertransport <i>Bottom feed, needle feed and alternating foot top feed</i>	Hubhöhe der alternierenden Nähfüße <i>Stroke of the alternating sewing feet</i>
[mm] max.	[min ⁻¹] max.						[mm] max.
267-373 6	1.700	M, MS	●	●	●	●	5

● = Serienausstattung / *Standard equipment* M = Mittelschweres Nähgut / *Medium-weight material* MS = Mittelschweres bis schweres Nähgut / *Medium-weight to heavy-weight material*

A = Durchgang beim Nähen, B = Durchgang beim Lüften <i>A = Clearance when sewing, B = Clearance when lifting</i>	Nadelsystem <i>Needle system</i>	Nadelstärke <i>Needle size</i>	Synthetik / Umspinnzwirn <i>Synthetic / Core thread</i>
A [mm] max. B [mm] max.		[Nm] max.	max.
267-373 6 10	134-35	110 – 140	80/3 – 20/3

Nennspannung <i>Nominal voltage</i>	Bemessungsleistung <i>Rated power</i>	Gewicht, Nähkopf <i>Weight, sewing head</i>	Verpackungsgröße (Länge, Breite, Höhe) <i>Packaging size (Length, Width, Height)</i>		Durchgangsraum <i>Clearance</i>
[V], [Hz]	[W]	[kg]	[mm] max.	C [mm] D [mm]	
267-373 1x230V, 50/60 Hz	500	41	790 370 790	285 115	