

667 ECO / CLASSIC

Einnadel-Doppelsteppstich-Flachbettmaschinen für den universellen Einsatz im mittelschweren Anwendungsbereich

Одноигольная швейная машина двойного челночного стежка с плоской платформой для универсальных работ в среднетяжелой сфере применения.



667 – Maschinen für den universellen Einsatz im mittel-schweren Anwendungsbereich aus der Baureihe M-TYPE

Die Einnadel- Doppelstepstich Flachbettmaschinen 667 aus der Baureihe M-TYPE bieten eine exzellente Nahtqualität kombiniert mit automatischen Funktionen und einer breiten Palette an Zusatzausstattungen sowie Näheinrichtungen. Das moderne Design mit den ergonomisch angeordneten Bedienelementen ermöglicht eine optimale Handhabung schwierigster Nähgutteile. Der vergrößerter Durchgangsraum, der besonders übersichtliche, gut zugängliche Nähbereich, der hohe Nähfußhub, die hohe Nähfußlüftung und die große Stichlänge bieten optimale Voraussetzungen für die Fertigung von Wohn- und Autopolstern, Lederwaren sowie technischen Textilien.

Wählen Sie Ihren Favoriten aus den sechs verschiedenen Ausstattungsvarianten: Die zwei Unterklassen 667 der Programmstufe M-TYPE ECO bieten aufgrund hervorragender Leistungsparameter eine hohe Funktionalität und Flexibilität – zu einem attraktiven Preis. Die zwei Unterklassen der 667 CLASSIC Silverline sind mit automatischen Grundfunktionen ausgestattet. Die zwei Unterklassen der CLASSIC Goldline überzeugen mit weiteren Zusatzfunktionen für eine höhere Produktivität und gesteigerten Nähkomfort.

Die leistungsstarke Technik, die exzellente Nähqualität und die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten machen die 667 zum universellen Betriebsmittel mit hoher Anwendungsflexibilität.

Ihre Vorteile

- 6 Unterklassen mit leistungsstarken Ausstattungsmerkmalen in den Varianten ECO, CLASSIC Silverline und CLASSIC Goldline
- 667 ECO – hohe Funktionalität und Flexibilität zu einem attraktiven Preis
- 667 CLASSIC Silverline – mit automatischen Grundfunktionen wie Fadenabschneider, automatischer Nähfußlüftung und Verriegelungsautomatik
- 667 CLASSIC Goldline – mit automatischen Grundfunktionen und weiteren Funktionen wie integrierte 2. Stichlänge, integrierte 2. Fadenspannung, Hubschnellverstellung, Ölwarnanzeige und integrierte LED-Nähleuchte
- 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
- Verstellbarer Untertransporthub (mit Hub für Stepparbeiten, ohne Hub für Einfassarbeiten)
- Großer Stichlängenbereich bis 9 mm für Standardnähte und dekorative Steppnähte
- XXL-Greifer mit großem Spulenfassungsvermögen für längere Nähzyklen und ein erweitertes Nähgarnspektrum
- Neues Greiferlager ermöglicht den Umbau von L-Greifer auf XXL-Greifer
- Nähgeschwindigkeit bis maximal 3.000 Stiche/Min.
- Hervorragendes Kletterverhalten vermeidet Stichverkürzungen und Materialbeschädigungen an Dickstellen sowie Quernähten
- Ruhiges, angepasstes Näh- und Transportverhalten durch Hubschnellverstellung mit automatischer Geschwindigkeitsreduzierung (CLASSIC Goldline)

667 – машина для универсальных работ в среднетяжелой сфере применения из серии M-TYPE

Одноигольная швейная машина двойного челночного стежка с плоской платформой 667 из серии M-TYPE предлагает великолепное качества шва в комбинации с автоматическими функциями и широким выбором дополнительного оборудования, а также швейных оснасток. Современный дизайн с эргономично расположенными элементами управления позволяют осуществлять оптимальную обработку самых сложных швейных деталей. Увеличенный проход под рукавом, хорошо обзореваемая и доступная область шитья, высокий подъем лапки, высокий ход лапки и большая длина стежка являются оптимальным условием для изготовления мебельной обивки и автомобильных сидений, кожаных изделий и технического текстиля.

Выберите Вашего фаворита из шести различных вариантов оснащения: два подкласса 667 программной ступени ECO предлагают высокую функциональность и универсальность на основе превосходных мощных параметров - по привлекательной цене. Два подкласса 667 CLASSIC Silverline оснащены автоматическими базовыми функциями. Два подкласса CLASSIC Goldline убеждают своими дополнительными функциями для повышения производительности и комфорта при стачивании. Мощная техника, великолепное качество шва и множество возможностей применения делают машину 667 высокоуниверсальным оборудованием.

Ваши преимущества:

- 6 подклассов с мощными характеристиками в вариантах ECO, CLASSIC Silverline и CLASSIC Goldline.
- 667 ECO - высокая функциональность и универсальность по привлекательной цене
- 667 CLASSIC Silverline - с автоматическими базовыми функциями, например, обрезка нити, автоматический подъем лапки и автоматическая закрепка шва
- 667 CLASSIC Goldline - с автоматическими базовыми функциями и дополнительными функциями: встроенная вторая длина стежка, встроенное второе натяжение нити, быстрое изменение высоты подъема лапки, индикатор уровня масла и встроенный светодиодный светильник.
- Очень высокий подъем лапки до макс. 20 мм облегчает укладку и извлечение объемного материала.
- Максимальная высота хода лапки до 9 мм позволяет уверенно стачивать различные слои материала.
- Регулируемая высота хода нижнего транспортера (с подъемом для стегания, без подъема для окантовки)
- Большой диапазон длины стежка до 9 мм для стандартных и декоративных швов.
- Челнок XXL с большим объемом шпули для продолжительных циклов и расширенного спектра швейных нитей
- Новая технология челнока позволяет модифицировать челнок L в челнок XXL
- Скорость шитья до макс. 3000 стежков/мин.
- Превосходная подъемная способность препятствует укорачиванию стежка и повреждению материала на уплотнениях, а также на поперечных швах
- Спокойное стачивание и транспорт благодаря быстрой регулировке высоты подъема с автоматическим снижением скорости (CLASSIC Goldline)

	Stichlänge <i>Длина стежка</i>	Stiche/Min. <i>Стежки/мин..</i>	Nähgut <i>Материал</i>	Eine Nadel <i>Одна игла</i>	Doppelstepstich <i>Челночный стежок</i>	Horizontalgreifer, groß <i>Горизонтальный челнок, большой</i>	Horizontalgreifer, übergroß <i>Горизонтальный челнок, увеличенный</i>	Untertransport, Nadeltransport und alternierender Fuß-Obertransport <i>Нижний, игольный и альтернирующий верхний транспортер -лапка</i>	Nahtverriegelung <i>Защелка шва</i>	Fadenabschneider <i>Устройство обрезки нити</i>
	[mm] max.	[min ⁻¹] max.	M, MS	●	●	● L	● XXL	●	● Ma	[mm] max.**
667-180010	9	3.000*	M, MS	●	●	● L		●	● Ma	
667-180030	9	3.000*	M, MS	●	●		● XXL	●	● Ma	
667-180112	9	3.000*	M, MS	●	●	● L		●	● A	● 15 mm
667-180132	9	3.000*	M, MS	●	●		● XXL	●	● A	● 15 mm
667-180312	9	3.000*	M, MS	●	●	● L		●	● A	● 15 mm
667-180332	9	3.000*	M, MS	●	●		● XXL	●	● A	● 15 mm

- = Серийное оснащение
- = Опциональное оснащение
- M = Среднетяжелый материал / MS = Среднетяжелый - тяжелый материал
- Ma = Мануально / A = Автоматически
- * = Максимальное число стежков зависит от предварительно выбранной высоты подъема и выбранной длины стежка
- ** = Длина остаточной нити [mm]

- = Standard equipment
- = Optional equipment
- M = Medium weight material / MS = Medium weight to heavy weight material
- MA = Manual / A = Automatic
- * = The maximum number of stitches depends on the preselected stroke height and the selected stitch length
- ** = Remaining thread length [mm]

	Nähfußlüftung, kniebetätigt <i>Подъем лапки, через коленный переключатель</i>	Nähfußlüftung, automatisch <i>Автоматический подъем лапки</i>	Hubhöhe der alternierenden Nähfüße <i>Высота хода альтернирующей лапки</i>	Hubhöhe über Stellrad einstellbar <i>Высота хода, регулируется установочным колесом</i>	Hubhöhe über Stellrad einstellbar bei gleichzeitiger automatischer Drehzahlbegrenzung in Abhängigkeit von der Hubhöhe <i>Высота хода лапки регулируется установочным колесом при одновременном автоматическом ограничении числа оборотов в зависимости от высоты хода.</i>	Hubschnellverstellung über Knieschalter und Hubhöhe über Stellrad einstellbar - bei gleichzeitiger automatischer Drehzahlbegrenzung in Abhängigkeit von Hubhöhe und Transportlänge <i>Быстрое изменение высоты подъема лапки регулируется с помощью коленного переключателя, а высота хода - с помощью установочного колеса - при одновременном ограничении числа оборотов в зависимости от высоты хода и длины транспорта.</i>
	●	○	[mm] max.	●	●	●
667-180010	●	○	9	●		
667-180030	●	○	9	●		
667-180112		●	9		●	
667-180132		●	9		●	
667-180312		●	9			●
667-180332		●	9			●

	A = Durchgang beim Nähen B = Durchgang beim Lüften	A = Проход при шитье B = проход при подъеме	Steuerung für zwei Transportlängen <i>Управление для второй длины транспорта</i>	Zusatzfadenspannung <i>Дополнительное натяжение нити</i>	Integrierte LED-Nähleuchte <i>Встроенный светодиодный светильник</i>	Öl-Warnleuchte <i>Индикатор уровня масла</i>	Luftbedarf je Arbeitshub / Luftdruck <i>Требуемый воздух за 1 подъем/сжатый воздух</i>	Nadel-system <i>Система игл</i>	Nadelstärke <i>Толщина иглы</i>	Synthetik <i>Синтетика</i>	Umspinn-zwim <i>Нить крученая</i>
	A [mm] max.	B [mm] max.		● Ma	○		[NL] [bar]			[Nm] max.	[Nm] max.
667-180010	10	20		● Ma	○		-- --	134-35	80 - 150	15/3	15/3
667-180030	10	20		● Ma	○		-- --	134-35	100 - 180	10/3	10/3
667-180112	10	20		● Ma	○	○	0,7 6	134-35	80 - 150	15/3	15/3
667-180132	10	20		● Ma	○	○	0,7 6	134-35	100 - 180	10/3	10/3
667-180312	10	20	●	● A	●	●	0,7 6	134-35	80 - 150	15/3	15/3
667-180332	10	20	●	● A	●	●	0,7 6	134-35	100 - 180	10/3	10/3

	Nennspannung <i>Напряжение</i>	Leistungsaufnahme <i>Мощность</i>	Gewicht, Nähkopf <i>Вес, швейная головка</i>	Abmessungen (Länge, Breite, Höhe) <i>Размеры (длина, ширина, высота)</i>		Durchgangsraum <i>Проход под рукавом</i>
	[V], [Hz]	[kVA] max.	[kg]	[mm] max.	C [mm]	D [mm]
667	1x230V, 50/60 Hz	1,0	50 - 54	1.060 500 1.700	335	125

667 ECO

Anwendungen / Применение

667-180010 ECO:

hohe Funktionalität und Flexibilität in Kombination mit L-Greifer (Spulendurchmesser 26 mm) zu einem attraktiven Preis

высокая функциональность и универсальность благодаря челноку рамера L (диаметр шпули 26 мм) по привлекательной цене.



667-180030 ECO:

hohe Funktionalität und Flexibilität in Kombination mit XXL-Greifer (Spulendurchmesser 32 mm) zu einem attraktiven Preis. Anwendungsbeispiel: Aufnähen von Hebegurten bei der Fertigung von Bigbags

высокая функциональность и универсальность в комбинации с челноком XXL (диаметр шпули 32 мм) по привлекательной цене. Пример применения: настрачивание подъемных ремней при производстве биг бэгов.



667 CLASSIC Silverline

Anwendungen / Применение

667-180112 CLASSIC Silverline:

ausgestattet mit L-Greifer (Spulendurchmesser 26 mm) und automatischen Grundfunktionen wie Fadenabschneider, automatischer Nähfußlüftung und Verriegelungsautomatik

оснащена челноком размера L (диаметр шпули 26 мм) и автоматическими базовыми функциями, например, обрезка нити, автоматический подъем лапки и автоматическая закрепка шва.



667-180132 CLASSIC Silverline:

ausgestattet mit XXL-Greifer (Spulendurchmesser 32 mm) und automatischen Grundfunktionen wie Fadenabschneider, automatischer Nähfußlüftung und Verriegelungsautomatik. Anwendungsbeispiel: Sicherheits- und Funktionsnähte im Bereich technischer Textilien

оснащена челноком XXL (диаметр шпули 32 мм) и автоматическими базовыми функциями, например, обрезка нити, автоматический подъем лапки и автоматическая закрепка шва. Пример применения: временные и функциональные швы при работе с техническим текстилем.



667 CLASSIC Goldline

Anwendungen / Применение

667-180312 CLASSIC Goldline:

ausgestattet mit L-Greifer (Spulendurchmesser 26 mm) und automatischen Grundfunktionen plus integrierte 2. Stichlänge, integrierte 2. Fadenspannung, Hub-schnellverstellung, Ölwarnanzeige und integrierte LED-Nähleuchte

оснащена челноком размера L (диаметр шпули 26 мм) и автоматическими базовыми функциями, а также встроенной второй длиной стежка, встроенным вторым натяжением нити, быстрым изменением высоты подъема, индикатором уровня масла и встроенным светодиодным светильником.



667-180332 CLASSIC Goldline:

ausgestattet mit XXL-Greifer (Spulendurchmesser 32 mm) und automatischen Grundfunktionen plus integrierte 2. Stichlänge, integrierte 2. Fadenspannung, Hubschnellverstellung, Ölwarnanzeige und LED-Nähleuchte. Anwendungsbeispiel: Fertigung von Wohnpolsterbezügen

оснащена челноком XXL (диаметр шпули 32 мм) и автоматическими базовыми функциями, а также встроенной второй длиной стежка, встроенным вторым натяжением нити, быстрым изменением высоты подъема, индикатором уровня масла и светодиодным светильником. Пример применения: изготовление мебельной обивки.



667 CLASSIC Goldline

Anwendungen / Применение

667-180332 CLASSIC Goldline:

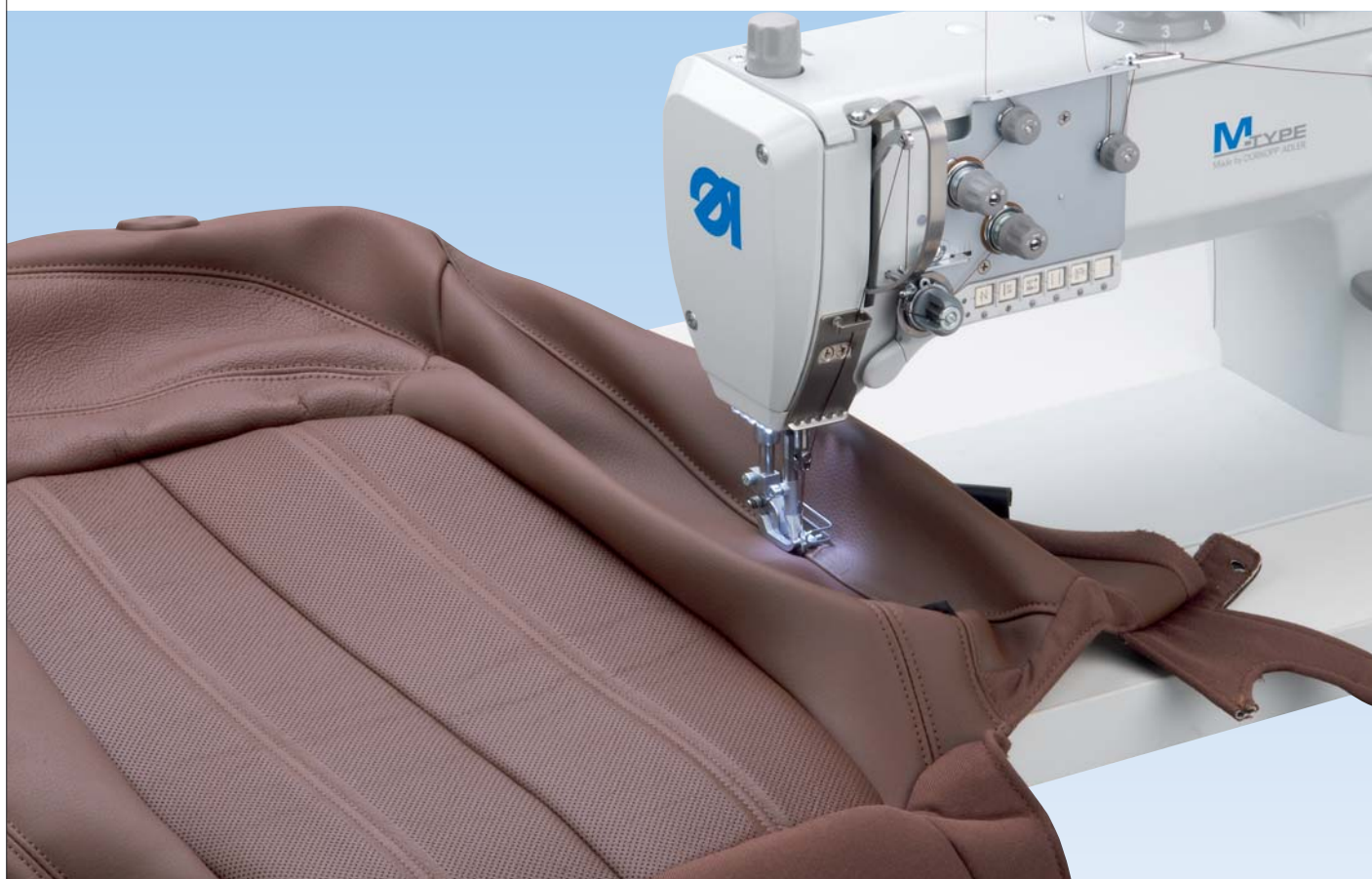
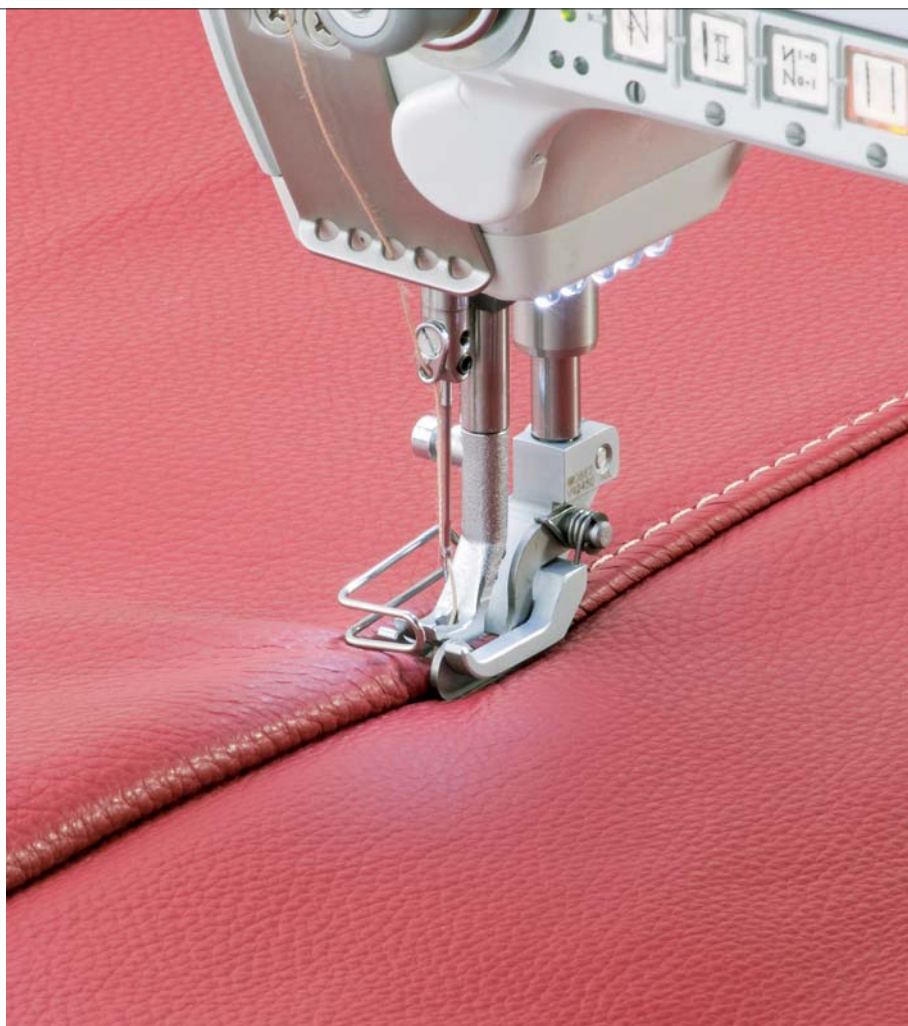
Anwendungsbeispiel: Dekorative
Einfachkappnähte im Bereich der
Wohnpolsterfertigung

Пример применения: декоративные
одинарные запошивочные швы
при изготовлении мягкой мебели.

667-180312 CLASSIC Goldline:

Anwendungsbeispiel: Dekorative
Steppnähte bei der Fertigung von
Autositzbezügen

Пример применения: декоративные
челночные стежки при изготовлении
автомобильных сидений.



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



667-180332

