



# 887-160122-M



## M-TYPE 887-M Flachbettmaschine mit Radtransport – der Spezialist für Kleinlederwaren

- Integrierter Direktantrieb mit DAC classic Steuerung inkl. Bedienfeld OP1000
- Höchste Präzision bei der Stichbildung, auch beim Wechsel der Nähgeschwindigkeit
- Ein leistungsstarkes und wirksames Transportsystem mit Schiebrad, Nadeltransport und angetriebenem Rollfuß garantiert einen hervorragenden Materialtransport bei der Verarbeitung von verschiedenen Materialdicken
- Automatische Funktionen wie Fadenabschneider, Rollfußlüftung und Verriegelungsautomatik
- Transportrad mit Querrillen für minimale Abdrücke auf dem Nähmaterial
- Vollintegrierte Elektromagnete, Druckluft wird nicht benötigt
- Nadelwechsel ohne Werkzeuge
- Taster zum Setzen eines reduzierten Stiches z. B. an Materialkanten

### Typischer Einsatzbereich

Montage- und Absteppnähte an Schuhen, Lederwaren und Autointerieur

### Leistungsmerkmale

- Stichlänge max. 7 mm
- Nähgeschwindigkeit max. 3.000 Stiche/Min.

## M-TYPE 887-M flat bed machine with wheel feed – the specialist for small leather articles

- Integrated direct drive with DAC classic control incl. operating panel OP1000
- Highest precision with regard to stitch formation, even when changing the sewing speed
- A powerful and effective feeding system with wheel feed, needle feed and driven roller presser guarantees an excellent material feed when processing different material thicknesses
- Automatic functions like thread trimming, roller presser lifting and automatic backtacking
- Feeding wheel with cross grooving for minimized marks on the fabric
- Fully integrated solenoids – no compressed air required
- Needle change without any tools
- Push-button for setting a reduced stitch, e.g. at fabric edges

### Typical field of application

Assembly and topstitching seams in shoes, leather goods and automotive interior

### Performance features

- Max. stitch length 7 mm
- Max. sewing speed 3,000 stitches/min.

## M-TYPE 887-M Машина с плоской платформой и роликовым транспортером – специалист для мелких деталей из кожи

- Интегрированный прямой привод с блоком управления DAC classic и пультом управления OP1000
- Высокая точность формирования стежков даже при смене скорости шитья
- Мощная и эффективная система транспорта с роликовым транспортером, игольным продвижением и приводной лапкой-роликом гарантирует отличное продвижение материала при обработке материалов различной толщины
- Автоматические функции обрезки нити, подъема лапки-ролика и автоматической закрепки
- Транспортирующий ролик с поперечной насечкой для минимизации следов на швейном материале
- Полностью интегрированные электромагниты, сжатый воздух не требуется
- Замена иглы без инструментов
- Кнопка для уменьшения стежка, например по краю детали

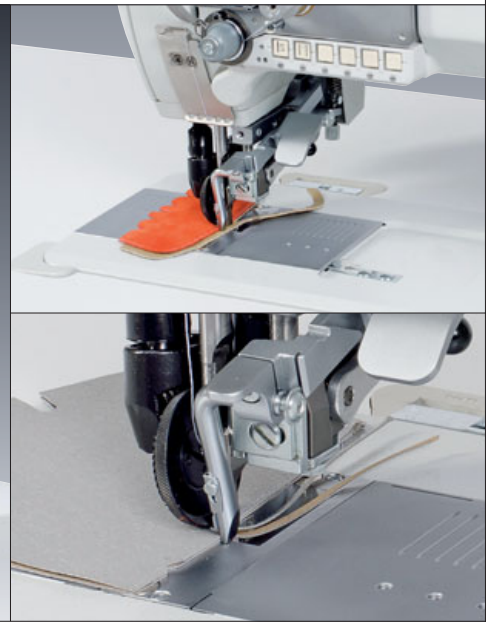
### Типовое применение

Монтажные швы в производстве обуви, обработке кожи и автомобильного текстиля

### Эксплуатационные характеристики

- Макс. длина стежка 7 мм
- Макс. скорость шитья 3.000 стежков / мин.





### Perfekte Stummelnähte – vielseitig, anpassungsfähig, wirtschaftlich

- Integrierter Direktantrieb mit DAC classic Steuerung inkl. Bedienfeld OP1000
- Robuster Kantenschneider für perfekte Stummelnähte ab 1,3 mm Schneidabstand mit Linksgreifer
- Ein leistungsstarkes und wirksames Transportsystem mit Schiebrad-, Nadel- und angetriebenem Rollfußtransport
- Differenzierung der Vorschubwerte +/- 10% zum Ausgleich von Lagenverschub (Option)
- Höchste Präzision bei der Stichbildung, auch beim Wechsel der Nähgeschwindigkeit
- Exakte Stich-in-Stich Verriegelung
- Automatische Funktionen wie Fadenabschneider, Rollfußlüftung und Verriegelungsautomatik
- Hohe Produktivität durch großen Greifer mit 26 mm Spule
- Integrierte Elektromagnete – keine Druckluft notwendig

#### Typischer Einsatzbereich

Stummelnähte im Bereich von Autoinnenausstattungen

#### Leistungsmerkmale

- Stichlänge max. 5 mm
- Nähgeschwindigkeit max. 2.500 Stiche/Min.

### Perfect narrow margins – versatile, adaptable and economic

- Integrated direct drive with DAC classic control incl. operating panel OP1000
- Robust edge trimmer for perfect narrow margins starting 1,3 mm with left hook
- A powerful and effective feeding system with wheel feed, needle feed and driven roller presser
- Differentiation of the feeding values +/- 10% for equal layers (Optional)
- Highest precision with regard to stitch formation, even when changing the sewing speed
- Precise stitch-in-stitch seam backtack-ing
- Automatic functions like thread trim-ming, roller presser lifting and auto-matic backtack-ing
- High productivity due to large hook with 26mm bobbin
- Integrated solenoids – no compressed air required

#### Typical field of application

Narrow margins in the field of automotive interior

#### Performance features

- Max. stitch length 5 mm
- Max. sewing speed 2,500 stitches/min.

### Превосходные швы в стык – универсальность, гибкость, экономичность

- Интегрированный прямой привод с блоком управления DAC classic и пультом управления OP1000
- Мощное устройство обрезки края для превосходных швов в стык, расстояние от края от 1,3 мм с челноком слева
- Мощная и эффективная система продвижения с роликовым транспортером, игольным продвижением и приводной лапкой-роликком
- Дифференциал величины продвижения +/- 10% для выравнивания слоев (опция)
- Высокая точность формирования стежков даже при смене скорости шитья
- Точная закрепка стежков в стежок
- Автоматические функции обрезки нити, подъема лапки-ролика и автоматической закрепки
- Высокая производительность за счет большого челнока со шпулей 26 мм
- Интегрированные электромагниты - сжатый воздух не требуется

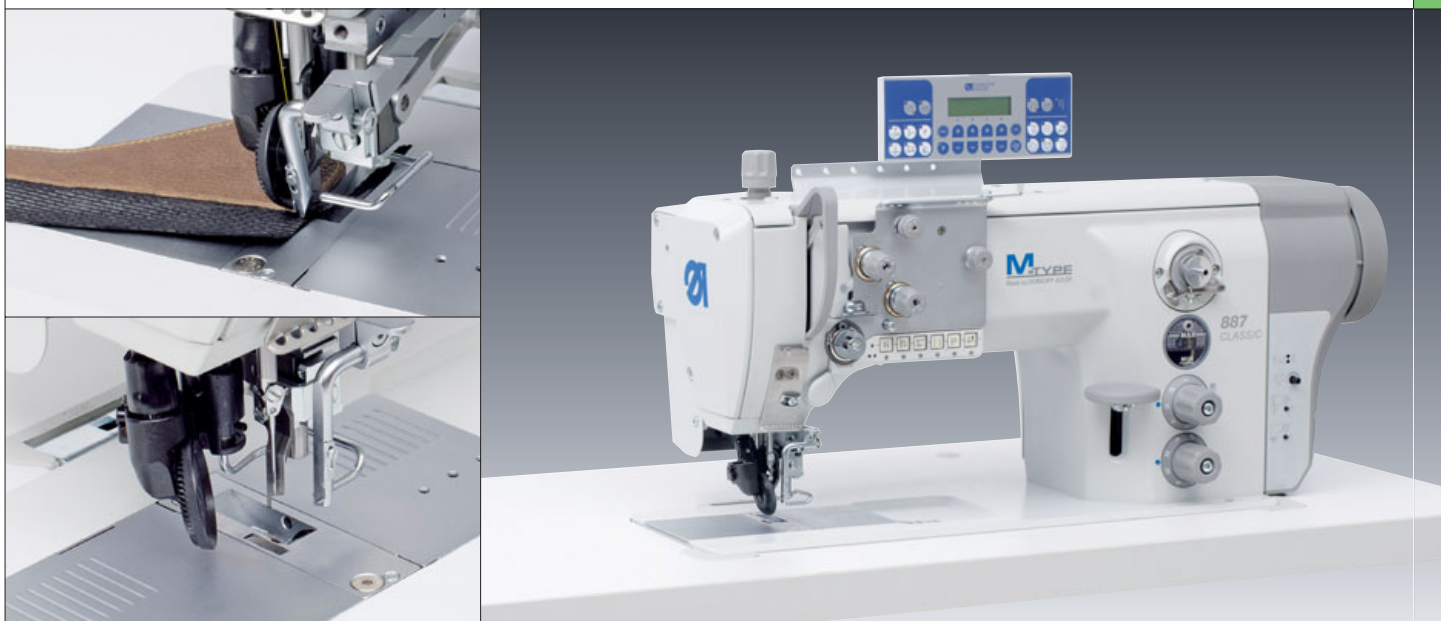
#### Типовое применение

Швы в стык в интерьере автомобиля

#### Эксплуатационные характеристики

- Макс. длина стежка 5 мм
- Макс. скорость шитья 2.500 стежков / мин.





### M-TYPE 887-M Flachbettmaschine mit Radtransport – der Spezialist für Autointerieur

- Integrierter Direktantrieb mit DAC classic Steuerung inkl. Bedienfeld OP1000
- Perfekte Stummelnähte – vielseitig, anpassungsfähig mit erhöhtem Komfort
- Robuster Kantenschneider, pneumatisch zuschaltbar, für perfekte Stummelnähte ab 1,3 mm Schneidabstand mit Linksgreifer
- Elektromagnetischer Fadenabschneider
- Pneumatische Ausführung der Automatikfunktionen wie Rollfußlüftung, Verriegelung, 2. schaltbare Stichlänge und Fadenspannung
- Ein leistungsstarkes und wirksames Transportsystem mit Schiebrad-, Nadel- und angetriebenem Rollfußtransport
- Differenzierung der Vorschubwerte +/- 10% zum Ausgleich von Lagenverschiebung (Option)
- Höchste Präzision bei der Stichbildung, auch beim Wechsel der Nähgeschwindigkeit
- Exakte Stich-in-Stich Verriegelung
- Hohe Produktivität durch großen Greifer mit 26 mm Spule

#### Typischer Einsatzbereich

Stummelnähte im Bereich von Autoinnenausstattungen

#### Leistungsmerkmale

- Stichlänge max. 5 mm
- Nähgeschwindigkeit max. 2.500 Stiche/Min.

### M-TYPE 887-M flat bed machine with wheel feed – the specialist for automotive interior

- Integrated direct drive with DAC classic control incl. operating panel OP1000
- Perfect narrow margins – versatile, adaptable with enhanced comfort
- Robust edge trimmer, pneumatic switchable, for perfect narrow margins starting 1,3 mm with left hook
- Electromagnetic thread trimmer
- Pneumatic automatic functions like roller presser lifting, automatic backtacking, 2<sup>nd</sup> switchable stitch length and thread tension
- A powerful and effective feeding system with wheel feed, needle feed and driven roller presser
- Differentiation of the feeding values +/- 10% for equal layers (optional)
- Highest precision with regard to stitch formation, even when changing the sewing speed
- Precise stitch-in-stitch seam backtacking
- High productivity due to large hook with 26 mm bobbin

#### Typical field of application

Narrow margins in the field of automotive interior

#### Performance features

- Max. stitch length 5 mm
- Max. sewing speed 2,500 stitches/min.

### M-TYPE 887-M машина с плоской платформой с роликовым транспортером – специалист для интерьера автомобилей

- управления DAC classic и пультом управления OP1000
- Превосходные швы в стык - универсальные, гибкие с повышенным комфортом
- Мощное устройство обрезки края для превосходных швов в стык, расстояние от края от 1,3 мм с челноком слева
- Электромагнитная обрезка нити
- Пневматическое исполнение автоматических функций подъема лапки-ролика, закрепки, второй длины стежка и натяжения нити
- Мощная и эффективная система продвижения с роликовым транспортером, игольным продвижением и приводной лапкой-роликом
- Дифференциал величины продвижения + / - 10% для выравнивания слоев (опция)
- Высокая точность формирования стежков даже при смене скорости шитья
- Точная закрепка стежков в стежок
- Высокая производительность за счет большого челнока со шпулей 26 мм

#### Типовое применение

Швы в стык в интерьере автомобиля

#### Эксплуатационные характеристики

- Макс. длина стежка 5 мм
- Макс. скорость шитья 2.500 стежков / мин.

