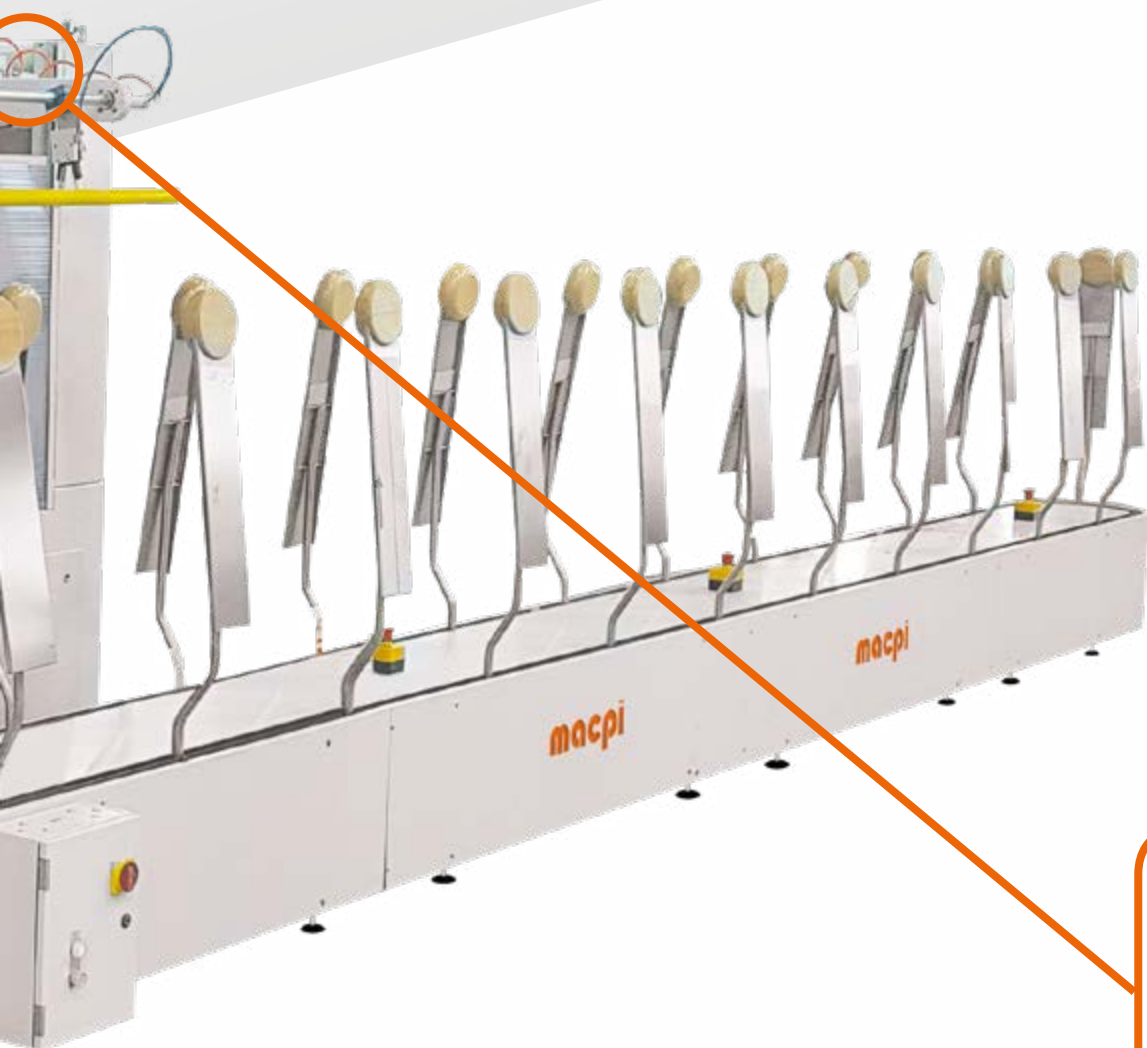


масрі АВТОМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ СОРОЧЕК.



Полноцветный сенсорный программатор TCW 7" с USB и Wi-Fi, полностью удобный в использовании, с многофункциональным интуитивно понятным дисплеем. Full color touch screen programmer TCW 7" with USB and Wi-fi, totally user-friendly with a multifunction intuitive display.





965.01 АВТОМАТИЧЕСКИЙ
РАЗГРУЗЧИК. Состоит из
подвижной руки, которая
удерживает рубашки и
перемещает их к опоре,
управляемой синхронным
двигателем мощностью 0,24 кВт.
965.01 AUTOMATIC UNLOADER
Composed by a movable arm, which
holds the shirts and brings them to
the support, controlled by a ratiom-
otor 0,24 Kw.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ СОРОЧЕК



289.10

Оснащены новыми манекенами с системой Slimfit: система внутренних расширителей и внешних зажимов позволяет позиционировать и гладить даже рубашки со складками спереди и сзади (Slimfit).

289.10

Is equipped with the new dummies SlimFit system: the internal expanders and external pincers allows to properly position shirts with front and rear pleats (SlimFit).



4 кнопки для выбора размера
4 buttons system for size selection



Система зажимов
Clamping System



Боковые надувные
поверхности
Push & Traction System



965.40-41-42-43-44-45

КОНВЕЙЕР

Конвейер для рубашек — это система транспортировки и застегивания пуговиц на рубашках.

Конвейер выпускается в шести вариантах, которые различаются количеством установленных булавоч (11, 17, 23, 29, 35, 41).

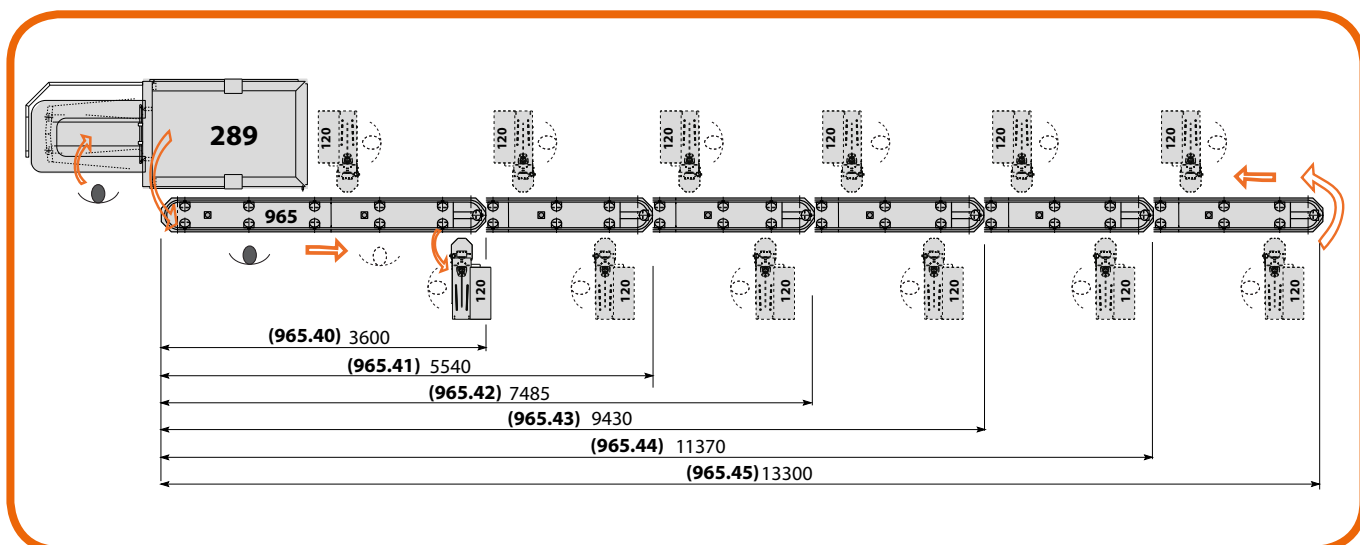


965.40-41-42-43-44-45

CONVEYOR

Shirts conveyor is a transportation and buttoning system for shirts.

The conveyor is available in six versions which changes according to the number of the pins fitted in (11, 17, 23, 29, 35, 41).



АВТОМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ СОРОЧЕК.



Инновационное автоматическое устройство обеспечивает высококачественную глажку основной части рубашки, кокетки, плеч и рукавов. Благодаря новым, революционным и запатентованным манекенам, он разглаживает рубашку без ограничений и компромиссов!

Пневматическое устройство позволяет вставлять нижнюю часть рубашки.

Принцип работы заключается в закрытии гладильных пластин на формовочном устройстве, которые выдвигаются вверх, идеально растягивая ткань в области плеча, обеспечивая тем самым безупречный результат.

Характеристики:

- * Два вакуумных манекена с подвижной верхней секцией, боковым сжатием с пневматическими надувными элементами, выдвижными опорами для рукавов и пневматической подушкой для шеи.
- * Электрически нагреваемые пластины с независимым электронным контролем температуры для передней и задней пластин.
- * Отдельно регулируемое давление глажения для основной части и плеч, надувные "мешки".
- * Ручной и автоматический распылитель воды.
- * Встроенный вакуумный блок мощностью 4 л.с. с бесшумным выхлопным желобом.
- * Электронное устройство защиты рук.
- * Педаль последовательного управления.
- * Программирование с помощью ПЛК (сенсорный экран)



А- Система для глажения плеч и кокетки.
A- Shoulder Pressing System.



В-Автоматическое опрыскивание.
B-Automatic spray unit



С-Встроенная всасывающая трубка.
C-Integrated Vacuum.



Технические данные:

289. Габариты: (мм Ш x В x Г) 2950 x 1610 x 1100 | **Вес:** 1550 кг
Сжатый воздух: соединение труб 1x Ø16 мм | **Давление** 6 АТМ | **Расход** 460 Нл/мин
Электроэнергия: Мощность 15,3 кВт | Потребление 11,5 кВт/ч



AUTOMATIC BODY PRESS

Innovative automatic unit for quality finishing of shirts body, yoke and shoulders.

Thanks to the new, revolutionary and patented dummies, presses the shirt with no limits or compromises!

The working principle consists in the upwards extension of the dummy after the pressing plates closure (pic. A); in this way the fabric is extended smoothly on the shoulder, securing a faultless result.

Features:

- two dummies with vacuum, with movable upper part, extensible device on the sides by pneumatic inflatable bags, retractable sleeves supports and pneumatic collar clamp
- electrically heated plates with electronic temperature control with independent adjustment between front and back plates
- adjustable separate pressing pressures for body, shoulders and inflatable bags
- manual or automatic water spraying gun (pic. B)
- built-in vacuum unit of 4 HP, with silenced exhaust stack (pic. C)
- electronic safety guard device
- sequential control pedal
- programming by PLC (Touch Screen).