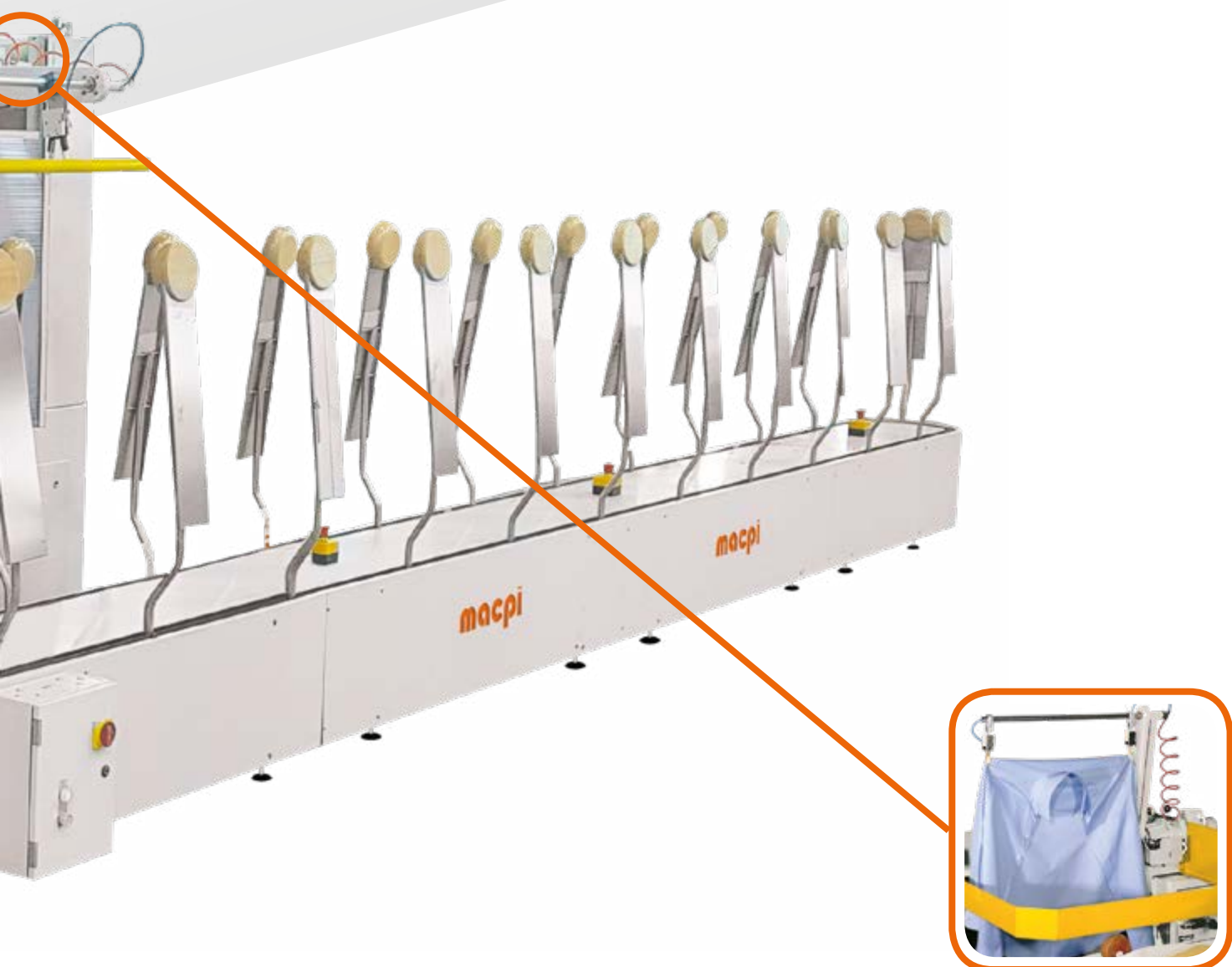


macri® АВТОМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ СОРОЧЕК.



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 in-
tuitive 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 synchronous motor 0,24 Kw.

**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).



4 кнопки для выбора размера
4 buttons system for size selection



Система зажимов
Clamping System



Боковые надувные
поверхности
Push & Traction System

289.10

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

965.40-41-42-43-44-45

КОНВЕЙЕР

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

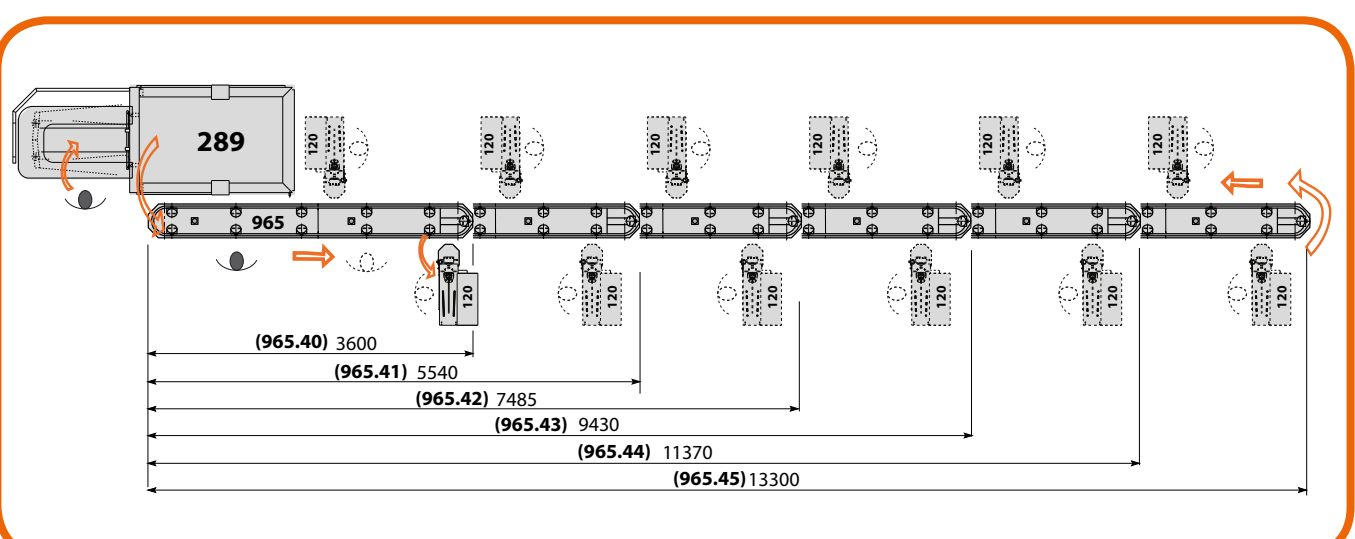
Конвейер выпускается в шести вариантах, которые различаются количеством установленных булавок (11, 17, 23, 29, 35, 41).

**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).



289

АВТОМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ
ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ СОРОЧЕК.



Инновационное автоматическое устройство обеспечивает высококачественную гладкую 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 гладжения 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).



A- Система для гладжения плеч и кокетки.
A- Shoulder Pressing System.



B-Автоматическое опрыскивание.
B-Automatic spray unit



C-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