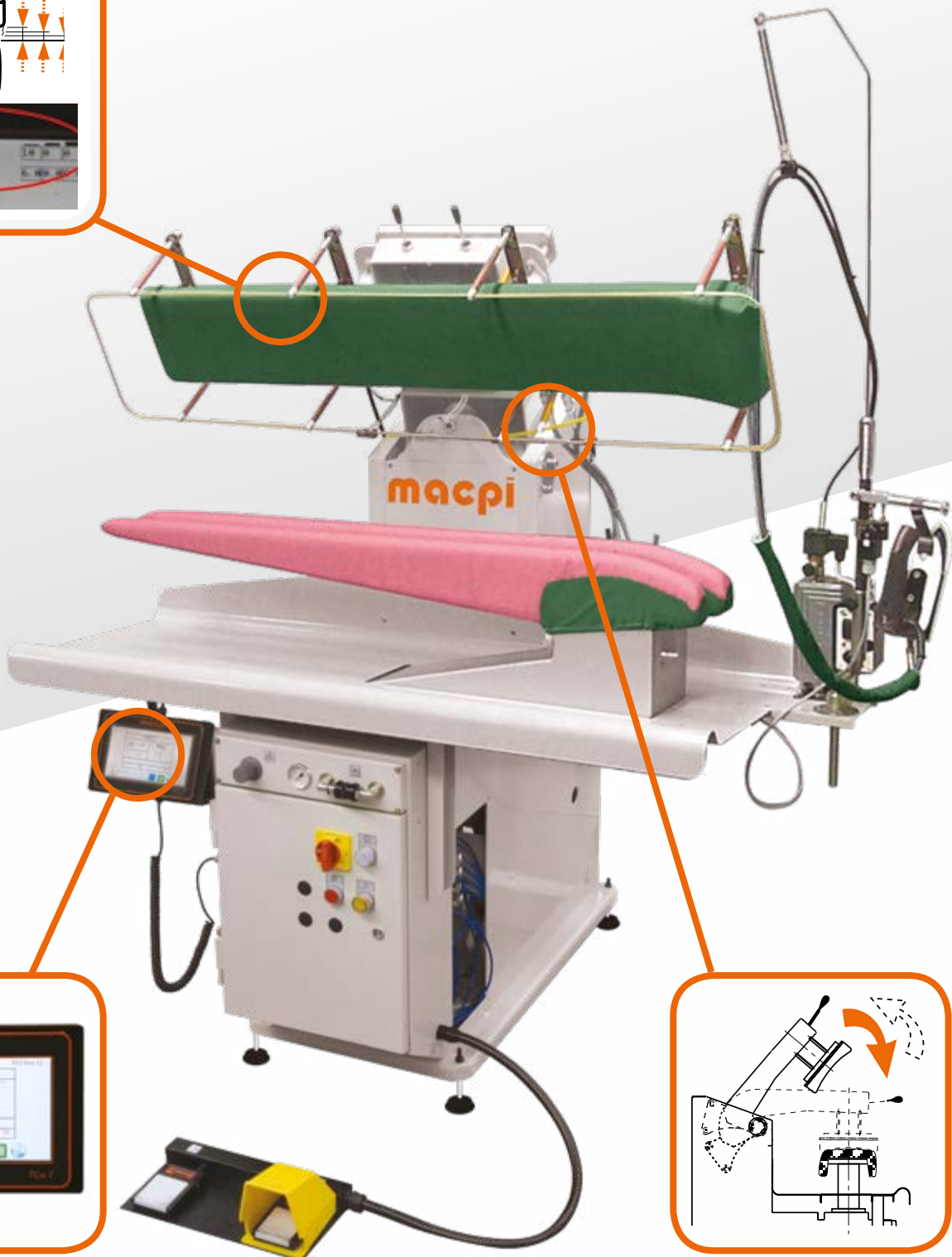


**macri®**

# Пресс для расколки боковых и шаговых швов брюк

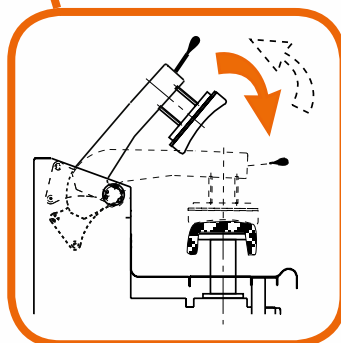


Регулируемое давление.  
Adjustable pressure.



Полноцветный сенсорный экран  
программатора TCW 7 дюймов с  
USB и Wi-Fi.  
Full color touch screen program-  
mer TCW 7" with USB and Wi-fi

Более высокая скорость  
движения манипулятора при  
приближении и раскрытии.  
Higher speed of the arm during  
approach and opening.



**555.04.2053**

Электропневматический пресс с ручным/автоматическим управлением, паровыми формами, верхней отпаривающей пластиной, установленной на качающемся рычаге с возможностью вертикального опускания и регулируемым положением плавного затухания, в комплекте с электронным защитным кожухом для рук.

Форма 2053 двойная, что позволяет сначала расколоть два боковых шва штанин утюгом, а затем зафиксировать их с помощью процесса прессования. Затем расправляются и фиксируются шаговые швы с помощью процесса прессования. При использовании этой формы штанины не нужно соединять.

**555.04.2053**

Electro-pneumatic pressing machine, manual or automatic operated, with steam heated shape fitted on movable arm. Possibility of adjustable sponging position with vertical approach. Top shape fitted with head safety device.

The double arm shape 2053 allows the operator to open both outer seams by electronic iron 034. Then, at the end of the pressing cycle, he/she will turn both legs repeating the operation for inside seams. It is compulsory for the use of shape 2053 that legs are not jointed.

**Технические характеристики**

**555.04** Габариты: (мм Ш x В x Г) 1100 x 1265 x 1000 | Вес: 240 кг

Сжатый воздух: соединение труб 1x Ø10 мм | Давление 6 ATM | Расход 60 л/мин |

Электроэнергия: 0,25 кВт | Расход 0,19 кВт/ч

Пар: соединение труб 1x Ø1/2" GAS | Давление 5 ATM | Расход 10 кг/ч