

# Финишная обработка плечевых швов № 246

macri



Форма  
Shapes.

246

Комплект для термообработки плечевых подкладок или окончательной обработки плеч. Машина состоит из двух независимых секций (правое плечо и левое плечо), каждая секция состоит из трех форм: одной нижней формы с вакуумом (поз. С) и двух верхних форм с отпариванием (поз. А и 8). Верхние формы работают последовательно; первая форма (поз. А) прижимает плечо сверху и сзади, вторая форма (поз. 8) сверху и спереди. Двойной прижим верхней стороны плеча предотвращает образование отпечатков на ткани, обеспечивая превосходный результат. Машина комплектуется программатором, электронной защитой для рук, ручным и ножным управлением.

Версии:

246.01 для термообработки плечевых подкладок перед втачиванием рукавов.

246.02 для окончательной утюжки плеч.

246

Set for shoulders pads thermofusing or shoulders final pressing. The machine consists of two independent sections (right shoulder and left shoulder), each section is composed by three shapes: one lower shape with vacuum (pos. C) and two steaming upper shapes (pos. A and 8). The upper shapes work in a sequential way; the first shape (pos. A) presses the shoulder on the upper and on the back sides, the second shape (pos. 8) on the upper and on the front sides. The double pressing on the upper side of the shoulder avoids to leave impressions on the fabric, granting an excellent result. The machine is complete with programmer, electronic hand safety device, manual and foot pedal controls.

Versions:

246.01 for shoulders pads thermofusing before sleeves sewing. 246.02 for shoulders final pressing.

## Технические данные:

246

Габариты: (мм Ш x В x Г) 2000 x 1100 x 2050 | Вес: 410 кг  
Сжатый воздух: подключение к трубе 1x 010 мм | Давление 6 ATM | Расход 40 л/мин  
Электроэнергия: 0,2 кВт | Расход 0,1 кВт/ч  
Пар: подключение к трубе 1x 0318" | Давление 6 ATM | Расход 1 кг/ч  
Вакуум: подключение к трубе 1x 060 мм | Расход 1,5 м<sup>3</sup>/мин



Примечание: комплектация, потребление, вес зависят от конкретной модели.