





#### **174.41**

Гладильный стол для трикотажных изделий с регулируемым наклоном пара, подогревом, вакуумной системой и отпариванием (размер 1800x950 мм). В комплекте с отбойным устройством для ткани.

Подключается к паровой, вакуумной и пневматической системе.

#### **174.42**

Гладильный стол для трикотажных изделий с регулируемым наклоном паровой рамы, подогревом (размер 1800x950 мм), вакуумной обработкой и отпариванием. В комплекте с отбойным устройством для ткани. Подключается к паровой и пневматической системе.

#### **Versione 43 - со встроенным котлом:**

- Емкость 20 л, проверено Р.Е.Д.;
- Рабочее давление: 5 бар;
- Напорный насос 5,15 кВт, подача воды осуществляется электрическим насосом;
- Магнитостатический умягчитель воды (устройство защиты от накипи).

#### **174.41**

Ironing table for knitwear with inclined steam adjustable heated buck shape (dimension 1800x950 mm) vaccum and steaming. Complete with fabric beater pad.

To be connected to steam, vacuum and compressed air plant.

#### **174.42**

Ironing table for knitwear with inclined steam adjustable heated buck shape (dimension 1800x950 mm) vaccum and steaming. Complete with fabric beater pad.

To be connected to steam and compressed air plant.

#### **Version 43 - with boiler built-in:**

- 20 lt capacity inspected by P.E.D.;
- Pressure Bar 5,15 kw and water feeding by electric pump;
- Magnetostatic water softener.

### **Technical details / Технические детали**

<b>174.41</b>	Габариты: 1800 x 950 x 1350 мм (максимальная высота)   <b>Вес:</b> 310 кг Мощность: 0,62 кВт - встроенный вакуумный блок - 0,37 кВт   <b>Напряжение:</b> 3~50 Гц 230 В - 3+Н~50 Гц 400 В
<b>174.42</b>	Габариты: 1800 x 950 x 1350 мм (максимальная высота)   <b>Вес:</b> 310 кг Мощность: 0,62 кВт - встроенный вакуумный блок - 0,37 кВт   <b>Напряжение:</b> 3~50 Гц 230 В - 3+Н~50 Гц 400 В
<b>174.43</b>	Габариты: 1800 x 950 x 1350 мм (максимальная высота)   <b>Вес:</b> 360 кг Мощность: 16 кВт - встроенный вакуумный блок - 0,37 кВт   <b>Напряжение:</b> 3~50 Гц 230 В - 3+Н~50 Гц 400 В