



Ручная регулировка вакуума или обдува.  
Vacuum or blowing manual adjustment.





Гладильный стол с регулировкой высоты, с подогревом или охлаждением, ручной регулировкой вакуума или обдува с автоматическим перенаправлением воздушного потока от гладильной доски к поворотному рычагу.

#### Версии:

##### 104.12

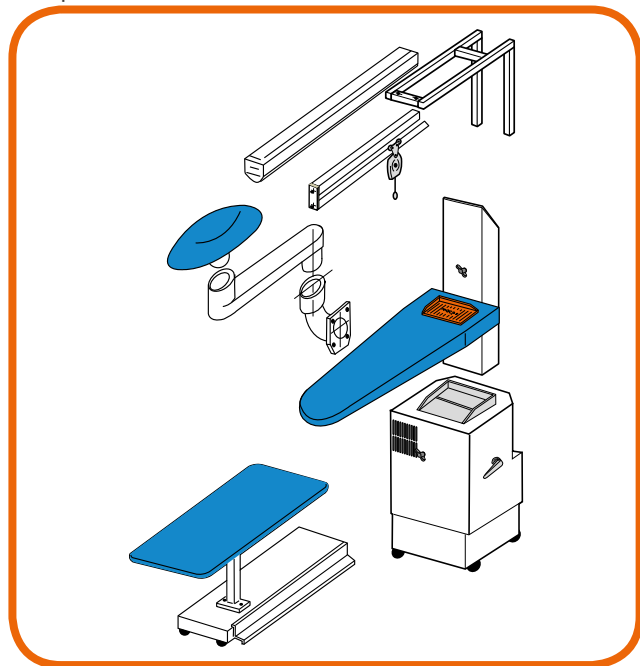
- Всасывающий блок должен быть подключен к централизованной системе отвода воздуха, пара и сжатого воздуха;

##### 104.21

- Независимый вакуумный стол;
- Электрически нагреваемые заготовки;
- Возможность установки 1 или 2 поворотных рычагов;
- В комплекте с воздухоотводным патрубком.

#### Аксессуары:

- лампа;
- противовес с зацепом;
- противовес с зацепом и лампой;
- поворотный рычаг L=250, 500 или 700 мм;
- поворотная железная стойка для прямоориентированных форм;
- вторая железная стойка.



Полностью модульный стол.  
Full modular table.



Ironing table, adjustable in height, with heated or cold shape, manual adjustment of vacuum or blowing with automatically diversion of air flow from the shape to the swing-arm.

#### Version:

##### 104.12

- Vacuum ironing table to be connected to the central vacuum, steam and compressed air plants;
- steam-heated shapes.

##### 104.21

- independent vacuum table;
- electrically heated shapes;
- possibility to fit 1 or 2 swing-arms;
- complete with stack for air exhausting.

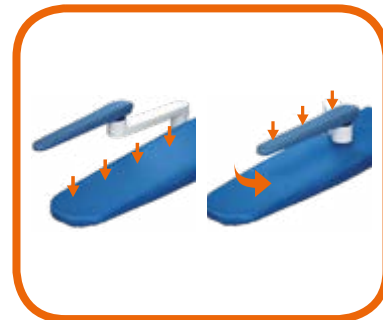
#### Accessories:

- lamp;
- counter-balance with iron link;
- counter-balance with link for iron and lamp;
- swing arm L=250 or 500 or 700 mm;
- turning iron stand for right oriented shapes;
- second iron stand.



Возможность размещения педалей управления справа или слева; регулировка высоты с помощью газового балансира  
Possibility to fit the foot pedal controls on the right or on the left; Height adjustment by gas-operated operating balance device.

Автоматическое управление для перенаправления воздушного потока от стола к поворотному рычагу.  
Automatic control to di-vert the air flow from table shape to swing-arm.



## Технические данные

- |               |  |
|---------------|--|
| <b>104.12</b> | Габариты: (мм Ш x В x Г) 1500 x 1770 x 990   Вес: 120 кг<br>Сжатый воздух: соединение труб 1x Ø6 мм   Давление 6 ATM - расход 0,08 Нл/мин Пар: соединение труб 1x Ø3/8" ГАЗ   Давление 6 ATM           |
| <b>104.21</b> | Габариты: (мм Ш x В x Г) 1500 x 1770 x 990   Вес: 125 кг<br>Электроэнергия: 2,36 кВт - потребление 1,77 кВт/ч<br>Сжатый воздух: трубное соединение 1x Ø6 мм   Давление 6 ATM - потребление 0,08 Нл/мин |