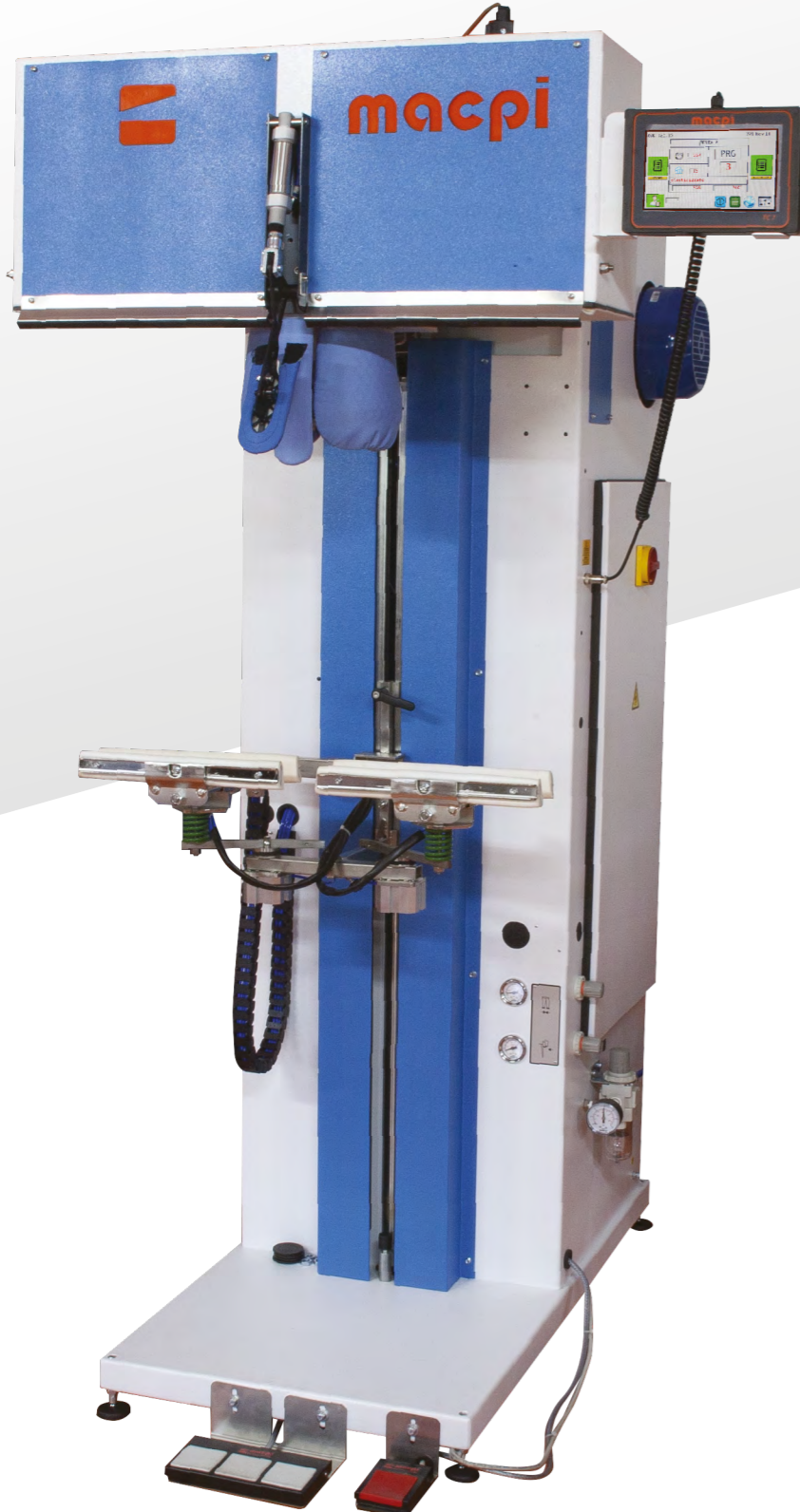


Jeans finisher

Финишная отделка брюк



Электродвигатель вентилятора
мощностью 2 л.с.
2 Hp motor for strong blowing



Регулировка количества воздуха с
помощью инвертора
Blowing quantity regulated with in-
verter



Съемный программатор TCW с
цветным сенсорным экраном 7".
TCW 7" removable Full color
touch screen programmer

321.20

321.20



ОТДЕЛКА БРЮК БЕЗ СКЛАДОК

Электропневматический автомат для отделки брюк и юбок.

Автоматический агрегат имеет следующие характеристики и комплектуется:

- Фигурные пластины для верхней части (натяжение прикладывается к бедрам брюк)
 - Фигурные пластины средней формы входит в стандартную комплектацию
 - Устройство натяжения брюк с механической регулировкой, позволяющая гладить как шорты/детские брюки, так и одежду больших мужских размеров
 - Антистатическая электропневматическая регулировка натяжения верхней и нижней частей изделия
 - Автоматическое устройство регулировки размера верхней части изделия
 - Автоматическое устройство регулировки размера длины нижней части изделия
 - Регулировка подачи пара
 - Перегрев пара
 - Нагрев воздуха обдува
 - Регулировка подачи пара с помощью программируемого инвертора
 - Регулируемое давление зажимов нижней части брюк
 - Пневматическое устройство блокировки положения зажимов нижней части брюк
 - Блокировка зажимов верхней части изделия
 - Электронная установка времени отпаривания, задержки обдува, подачи воздуха и опережающего открытия зажимов
 - Цветной сенсорный экран 7 дюймов
 - Электронный счетчик изделий
- Характеристики:
- Форма фиксации надколенника
 - Регулируемые и наклоняемые зажимы нижней части изделия
 - Обдув электрическим вентилятором мощностью 1,5 кВт

321.20

FINISHING OF TROUSERS WITHOUT PLEATS

Steaming and blowing electropneumatic unit for trousers and skirts finishing.

The unit is featuring the following characteristics and is complete with:

- shaped plates for top (the tension is released on the trouser top sides)
 - standard shaped medium size plates fitted on the machine
 - trouser tensioning device with mechanical adjustment for pressing both babies/short and large size men's trousers
 - antistatic electro-pneumatic adjustment for top and leg tensioning
 - automatic device for top sizing
 - automatic sizing device for legs length
 - adjustable steaming flow
 - steam over-heater
 - air blowing heated
 - device for air blowing flow adjustment by programmable inverter
 - adjustable trousers bottom clamps pressure
 - pneumatic blocking device of trousers bottom clamps positioning
 - back top blocking clamps
 - electronic time set-up for steaming, air blowing delay, air blowing and anticipated clamps opening
 - Touch Screen
 - electronic production counter
- Featuring:
- front flap blocking shape
 - adjustable and tilting legs bottom clamps
 - air blowing by electric fan of 1,5Kw

Технические детали

321.20

Размеры: (мм Ш x В x Г) 930 x 1850 x 900 | Вес: 190 кг

Сжатый воздух: трубное соединение 1x10 мм | Давление 6 АТЭ - расход 28 нл/мин

Пар: трубное соединение 1x1/2" мм ГАЗ | Давление 6 АТЭ - расход 25 кг/ч

Электрическая мощность: 2,4 кВт - расход 1,7 кВт/ч