

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://fagor.nt-rt.ru/> || frg@nt-rt.ru

Манекены гладильные, пароманекены

Fagor MA-360 A



Особенности модели:

Полностью автоматизированные рабочие циклы с регулировкой времени отпаривания и продувки с помощью таймера.

Регулируемая ширина плеч и чехла.

Радиус поворота - 360 °.

Модель "С" - Центализированная

С внешней подачей пара.

Модель без бойлера с подключением к внешнему парогенератору. Необходим вход для пара и паропровод.

Электрическое подключение: 400 В - 3+N / 230 В - 3

Модель "А" - Автономная

Встроенный 18-литровый бойлер с электрическим питанием.

Автоматический контроль давления (4,5 бар).

Автоматическое питание.

Электрическое подключение: 400 В - 3+N / 230 В - 3

Характеристики модели:

FORM FINISHER MA-360 A

Pump: 0,80 HP.

Fan motor: 1 HP.

Boiler heating power: 12 kW.

Total electric power: 13,5 kW.

Dimensions: 1.360 x 610 x 1.780 mm.

Weight: 130 Kg

Dimensions(packed): 1.390 x 640 x 1.910 mm

Weight(packed): 151 Kg

Level sound: 65 dB

Fagor MA-360 C



Особенности модели:

Полностью автоматизированные рабочие циклы с регулировкой времени отпаривания и продувки с помощью таймера.

Регулируемая ширина плеч и чехла.

Радиус поворота - 360 °.

Модель "С" - Централизованная

С внешней подачей пара.

Модель без бойлера с подключением к внешнему парогенератору. Необходим вход для пара и паротвод.

Электрическое подключение: 400 В - 3+Н / 230 В - 3

Модель "А" - Автономная

Встроенный 18-литровый бойлер с электрическим питанием.

Автоматический контроль давления (4,5 бар).

Автоматическое питание.

Электрическое подключение: 400 В - 3+Н / 230 В - 3

Характеристики модели:

FORM FINISHER MA-360 C

Centralised form finisher specially designed for ironing jackers, coats, and dresses.

Programmable and automatic work cycles with adjustable vaporisation and blowing times.

Regulation of the opening for shoulders.

Turning radius of 360°

Prepared for connection to central Steam boiler.

Equipped with all the accessories for the ironing of different clothes .

Steam pressure: 4,5 bar.

It needs steam inlet and outlet.

Dimensions: 1.200 x 580 x 1.620 mm.

Weigth: 88 Kg

Dimensions(packed): 1.390 x 640 x 1.910 mm

Weigth(packed): 109 Kg

Level sound: 65 dB

Fagor MC-101



Особенности модели:

Централизованная модель

Управление с 9 полностью автоматизированными рабочими циклами с регулировкой времени отпаривания и продувки с помощью таймера.

Боковая панель управления для пневматических функций, управление вытяжкой и включением/выключением. Работает пневматически (натяжные устройства для рукавов, задние, передние и нижние).

Система специального натяжения в нижней части манекена для длинной и короткой одежды, приводящаяся в действие фотоэлементом.

Утюг для глажения специальных и труднодоступных участков.

Преобразователь частоты для регулирования вентилятора.

Оборудован зеркалом.

Регулируемый электронный термостат.

Регулятор давления для натяжных устройств.

Мощный вентилятор 3 л.с.

Необходимо подключение к компрессору сжатого воздуха.

Рабочее давление воздуха: 5-6 бар.

Потребление воздуха: 20 нл/мин.

Электрическое подключение: 400 В - 3+Н

Характеристики модели:

FORM FINISHER MC-101

Centralised form finisher specially designed for ironing shirts and jackets..

Programmable and automatic work cycles (9) with adjustable vaporisation and blowing times.

Lateral console for pneumatic functions, vacuum control and switch on/off.

Pneumatic operated (sleeve stretchers, front and rear clamps).

Automatic stretching device thanks to the photocell system for long and short garments.

Iron for the finishing of certain difficult parts.

Electronic inverter for an exact and accurate variable regulation of the fan.

Mirror.

Variable electronic thermostat.

Pressure regulators for the stretchers.

Powerful fan: 3 HP.

Prepared for connection to central Steam boiler.

Steam working pressure: 5-6 bar.

Steam consumption: 20 kg/hour.

It needs connection to an aircompressor.

Air working pressure: 5-6 bar.

Compressed air consumption: 20 NI/hour.

Dimensions: 2.000 x 1.900 x 1.700 mm.

Weight: 329 Kg

Dimensions(packed): 1,940 x 1.190 x 1.850 mm.

Weight(packed): 416 Kg

Fagor T-3000

**Особенности модели:**

Централизованная модель

Управление с 9 полностью автоматизированными рабочими циклами с регулировкой времени отпаривания и продувки с помощью таймера.

Натяжное устройство для брюк с регулируемой высотой и фиксирующими зажимами низа.

Три регулятора давления (зажим для брюк, талии и держатель для брюк).

Ручной индикатор размеров.

Механическая регулировка потока воздуха.

Требует подключения к центральной паровой сети.

Потребление пара: 20 кг/час. Рабочее давление пара: 5 бар.

Необходимо подключение к компрессору сжатого воздуха.

Рабочее давление воздуха: 5-6 бар.

Потребление воздуха: 40 нл/мин.

Электрическое подключение: 400 В - 3+Н

Характеристики модели:

TROUSERS TOPPER, T-3000

Centralised form finisher specially designed for ironing trousers.

Programmable and automatic work cycles with adjustable vaporisation and blowing times.

Height adjustable legs stretching carriage and legs clamps made of stainless steel.

Three pressure regulators (for the leg clamps, for the waistband stretcher and for the legs stretching carriage). Manual size indicator.

Mechanical air blowing regulator.

Prepared for connection to a central steam boiler.

Working steam pressure: 5 bar.

Steam consumption: 15 ÷ 20 kg/hour.

It needs steam inlet and outlet It needs connection to an aircompressor.

Working air pressure: 5 bar.

Compressed air consumption: 40 NI/hour.

Fan motor of 1,5 HP.

Electric power: 1 kW.

Dimensions: 1.115 x 630 x 1.950 mm.

Weigth: 119 Kg

Dimensions(packed): 1,210 x 780 x 2.100 mm.

Weigth(packed): 175 Kg

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://fagor.nt-rt.ru/> || frg@nt-rt.ru