

Technische Daten	Donnees Techniques	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	MP	MPT-DTP
Elektrischer Anschluß	Courant	Электропитание	400/3 V+N/50 Hz - 220/3/60 Hz*	400/3 V+N/50 Hz - 220/3/60 Hz*
Ventilatormotor	Moteur ventilateur	Мотор вентилятора	0,75 kW	1,27 kW
Dampfanschluß	Arrivée vapeur	Подача пара	1/2"	1/2"
Kondensrücklauf	Retour	Возврат конденсата	1/2"	1/2"
Betriebsdampfdruck	Pression travail vapeur	Рабочее давление пара	4 ÷ 6 bar - 58 ÷ 87psi	4 ÷ 6 bar - 58 ÷ 87psi
Dampfverbrauch	Consommation vapeur	Расход пара	12 ÷ 15 kg/h - 26 ÷ 33 Lbs/h	15 ÷ 18 kg/h - 33 ÷ 40 Lbs/h
Lufteinang	Alimentation air	Подача воздуха	-	1/4"
Betriebsluftdruck	Pression travail air	Рабочее давление воздуха	-	7 bar - 100 psi
Luftverbrauch	Consommation air	Расход воздуха	-	9 NI/ciclo 0,32 cubic feet/cycle
Maße	Encombrement	Размеры	1150 x 570 x 1870 mm 45x22,5x74 in	1150 x 1500 x 1870 mm 45x59x74 in
Nettogewicht	Poids net	Вес нетто	120 kg - 265 Lbs	175 kg - 386 Lbs
Bruttogewicht	Poids brut	Вес брутто	145 kg - 320 Lbs	207 kg - 456 Lbs
Verpackungsabmessungen	Dimensions emballage	Размеры упаковки	2210x680x1350 mm 87x27x53 in	1930x680x1320 mm 76x27x52 in
Volumen	Volume	Объем	2,03 m³ - 71,69 ft³	1,73 m³ - 61,1 ft³

*auf Wunsch
andere Spannungen.

*autres voltages
sur demande.

*другие напряжения
по запросу.

Technische Daten	Donnees Techniques	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	MPT (D)-(DL)-(DP2)	MPT-A
Elektrischer Anschluß	Courant	Электропитание	400/3 V+N/50 Hz - 220/3/60 Hz*	400/3 V +N/50 Hz - 220/3/60 Hz *
Ventilatormotor	Moteur ventilateur	Мотор вентилятора	0,75 kW	1,27 kW
Dampfanschluß	Arrivée vapeur	Подача пара	1/2"	1/2"
Kondensrücklauf	Retour	Возврат конденсата	1/2"	1/2"
Betriebsdampfdruck	Pression travail vapeur	Рабочее давление пара	4 ÷ 6 bar - 58 ÷ 87psi	4 ÷ 6 bar - 58 ÷ 87psi
Dampfverbrauch	Consommation vapeur	Расход пара	15 ÷ 18 kg/h - 33 ÷ 40 Lbs/h	15 ÷ 18 kg/h - 33 ÷ 40 Lbs/h
Lufteinang	Alimentation air	Подача воздуха	1/4"	1/4"
Betriebsluftdruck	Pression travail air	Рабочее давление воздуха	7 bar - 100 psi	7 bar - 100 psi
Luftverbrauch	Consommation air	Расход воздуха	9 NI/ciclo 0,32 cubic fett/cycle	1 NI/ciclo 0,035 cubic fett/cycle
Maße	Encombrement	Размеры	1150 x 1100 x 1870 mm MAX 45 x 110 x 74 in MAX	1150 x 570 x 1870 mm 45x22,5x74 in
Nettogewicht	Poids net	Вес нетто	D: 150 kg - 331Lbs DL: 200 kg - 441 Lbs DP2: 162 kg - 357 Lbs	135 kg - 298 Lbs
Bruttogewicht	Poids brut	Вес брутто	D: 175 kg - 386 Lbs DL: 235 kg - 518 Lbs DP2: 187 kg - 412 Lbs	160 kg - 353 Lbs
Verpackungsabmessungen	Dimensions emballage	Размеры упаковки	D: 1920x680x1320 mm 75,5x27x52 in DL:1220x1340x2100 mm 48x53x83 in DP2: 2210x680x1350 mm 87x27x53 in	1920x680x1320 mm 75,5x27x52 in
Volumen	Volume	Объем	D: 1,72 m³ - 60,75 ft³ DL: 3,43 m³ - 121,13 ft³ DP2: 2,03 m³ - 71,69 ft³	1,72 m³ - 60,75 ft³

*auf Wunsch
andere Spannungen.

*autres voltages
sur demande.

*другие напряжения
по запросу.

For manufacturing necessities the above-mentioned specifications are not binding. | В связи с производственными требованиями вышеуказанные данные не являются обязательными.



PONY S.P.A.

Via G. Di Vittorio, 8 20065 INZAGO (MI) - ITALY

Tel. +39 029549901 Fax. +39 029547557

www.ponyitaly.com

www.pony.eu

pony@ponyitaly.com

MP - MPT

STIRAPANTALONI



WWW.PONY.EU





Манекены серии МРТ были разработаны и выполнены специально для промышленных производств. Необычная структура и автоматизация фаз обеспечивают высочайшую почасовую производительность. Боковую панель управления можно разворачивать для обеспечения удобного доступа к управлению, что гарантирует правильное положение тела оператора. Циклы управляются при помощи микропроцессора. Серия МРТ является решением для гладжения любого типа брюк: джинсов, каждодневной одежды и классических брюк.

MPT-DL

Пневматическое натяжение пояса, с боковым растяжением; оснащен специальными анатомическими лопатками для боков, обеспечивающими превосходную посадку пояса и брючны, следуя покрою брюк. Анатомические сменные формы для различных размеров. Пневматическая каретка натяжения брючин с независимыми вращающимися зажимами.

MPT-DP2

Пневматическое натяжение пояса, с передней лопаткой и анатомической разогреваемой формой; оснащен лопатками под давлением для фиксации шлиц и стрелок, отключаемыми по желанию. Пневматическая каретка натяжения брючин с независимыми вращающимися зажимами.

MPT-D

Пневматическое натяжение пояса с передней блокировкой. Пневматическая каретка натяжения брючин с независимыми вращающимися зажимами. Эти машины реализуются также в версии с фотоэлементом, для автоматического выравнивания каретки натяжения брючин с краем брюк и автоматическим закрытием зажимов (фото № 4) с автоматическим запуском цикла. Аксессуары по запросу: Зажимы с внешним закрытием или внутренней фиксацией, по выбору в зависимости от типа ткани (фото № 3) – Устройство для ручной регулировки размера на пояске (кроме MPT-DL) (фото № 1) и на брючинах (фото № 2) – Электрический паровой нагреватель – Пульверизатор воды – Клапан регулировки воздуха.

MPT-A

Пневматическое натяжение пояса с передней блокировкой и ручными зажимами для закрытия брючин. Аксессуары по запросу: Анатомическая нагреваемая форма пояса – Две передние лопатки для фиксации шлиц и стрелок – Пульверизатор воды – Клапан регулировки воздуха.

MP

Брючный манекен с ручным натяжением пояса и ручными зажимами для закрытия брючин. Аксессуары по запросу: Пульверизатор воды. МРТ-DTP – Пневматический манекен, специализированный для гладжения спортивных комбинезонов и спец.одежды. Аксессуары по запросу: Пульверизатор воды – Клапан регулировки воздуха – Электрический нагреватель пара. Все манекены серии МРТ должны быть подключены к источнику пара и сжатого воздуха, за исключением ручной модели MP.

MPT-A



PHOTO 1



Dispositivo per bloccaggio apertura bacino.
Device for regulation /locking of the waistsize.

PHOTO 2



Dispositivo per bloccaggio
allungamento gamba.
Device for regulation /
locking of the legs size.

MP



PHOTO 3



MPT-DTP



PHOTO 4

