

# Станки (манекены) электропневматические для отпаривания свитеров, футболок, кардиганов на пуговицах МАСПИ 314.40, 314.41

## Технические характеристики

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

Киргизия (996)312-96-26-47

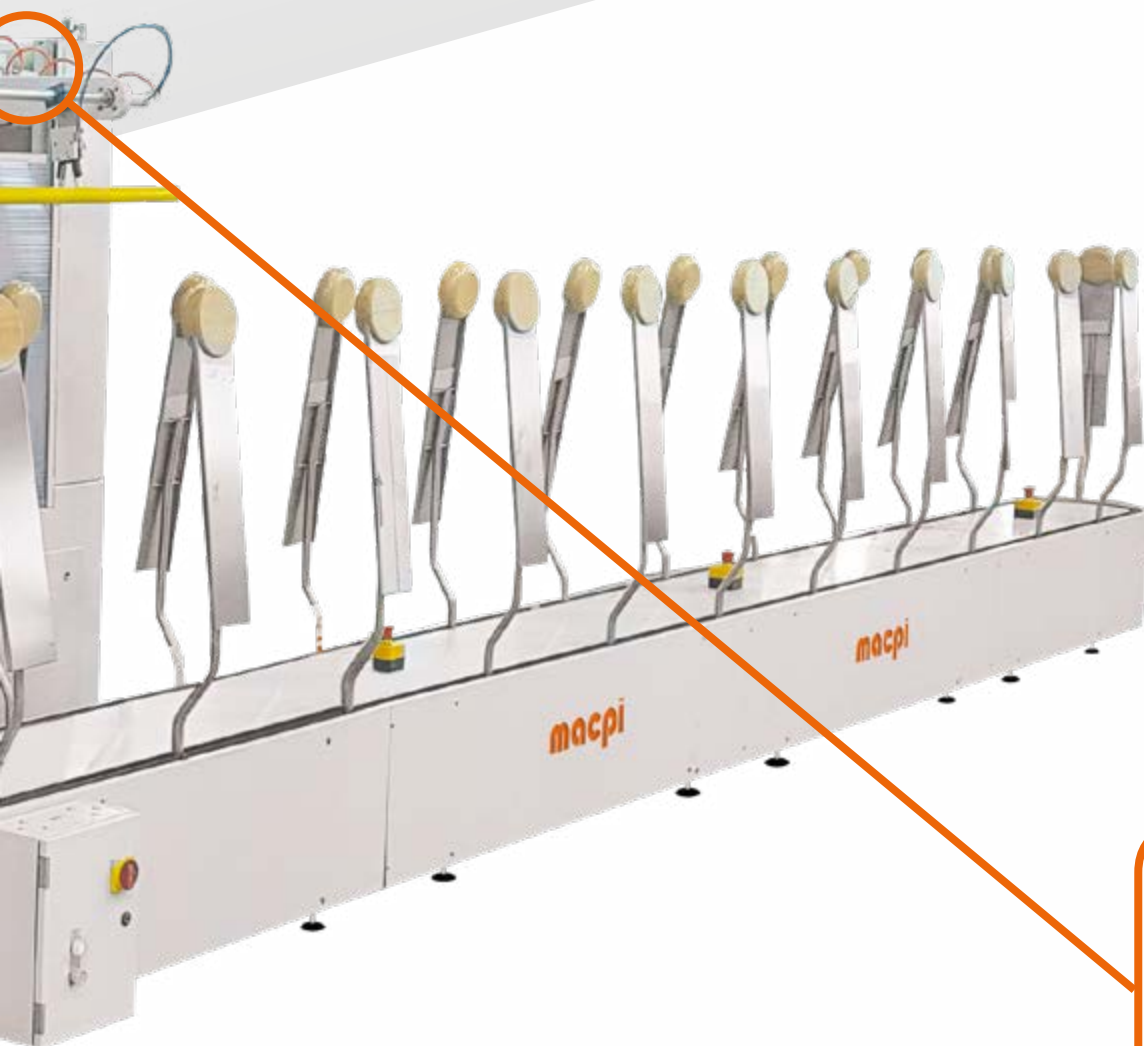
# Automatic body press



Programmatore Touch screen TCW 7" con USB e Wi-fi totalmente user-friendly grazie ad un display intuitivo e multifunzione.  
Full color touch screen programmer TCW 7" with USB and Wi-fi, totally user-friendly with a multifunction intuitive display.



289.00-10



965.01 SCARICO AUTOMATICO  
Composto da un braccio mobile  
che effettua la presa e l'estrazione  
della camicia, comandato da un  
motoriduttore di 0,24 Kw.

965.01 AUTOMATIC UNLOADER  
Composed by a movable arm, which  
holds the shirts and brings them to  
the support, controlled by a ratiom-  
otor 0,24 Kw.

# Automatic body press



**289.10**

È dotato di nuovi manichini con il sistema Slimfit: un sistema di espansori interni e pinze esterne per permette di posizionare e stirare anche le camicie con pinces sulla parte posteriore ed anteriore ( Slimfit ).



**289.10**

Is equipped with the new dummies SlimFit system: the internal expanders and external pincers allows to properly position shirts with front and rear pleats (SlimFit).



Sistema con 4 pulsanti per la selezione delle taglie  
4 buttons system for size selection



Sistema di pinze laterali  
Clamping System



Gonfiabili laterali  
Push & Traction System



**965.40-41-42-43-44-45**

## TRASPORTATORE

Il trasportatore prevede il trasporto e l'abbottonatura delle camicie.

Il trasportatore è costruito in sei versioni che variano a secondo del numero degli appendini (11, 17, 23, 29, 35, 41).

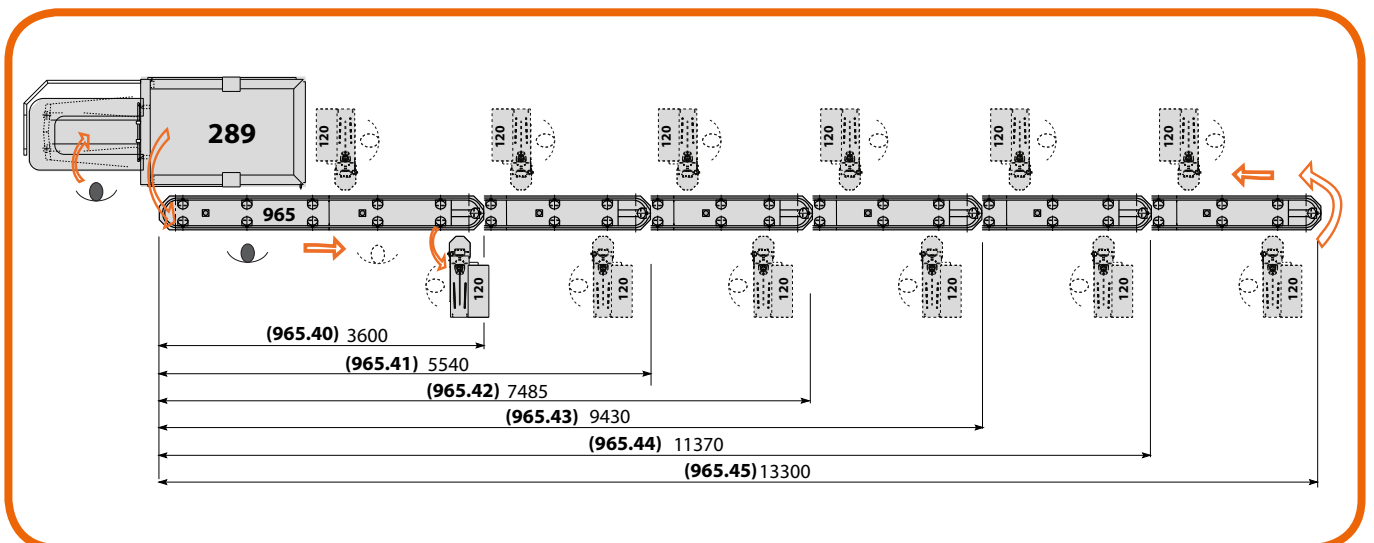


**965.40-41-42-43-44-45**

## CONVEYOR

Shirts conveyor is a transportation and buttoning system for shirts.

The conveyor is available in six versions which changes according to the number of the pins fitted in (11, 17, 23, 29, 35, 41).





289

## UNITÀ AUTOMATICA PER STIRO CAMICIA

E' la innovativa unità automatica per lo stiro di qualità di corpo, carrè e spalle camicia.

Grazie a rivoluzionari manichini brevettati di nuova concezione, stira la camicia senza limitazioni o compromessi!

Il principio di funzionamento consiste nella chiusura delle piastre di stiro sul manichino, ( fig. A ), che estendosi verso l'alto stende perfettamente il tessuto in corrispondenza della spalla, garantendo così un perfetto risultato.

Caratteristiche:

- due manichini aspiranti, con parte superiore mobile, ripresa fianchi mediante gonfiabili pneumatici, supporti retrattili per le maniche e fermacollo pneumatico
- piastre riscaldate elettricamente con termoregolazione elettronica della temperatura indipendente per piastra anteriore e posteriore
- pressioni di stiro regolabili separatamente per corpo spalle, gonfiabili
- pistola di nebulizzazione acqua manuale e automatica ( fig. B )
- aspiratore incorporato Hp 4, con camino di scarico ( fig. C ) silenzioso
- dispositivo salvamani elettronico
- pedale a comando sequenziale
- programmazione con PLC ( Touch Screen ).



A- Sistema per lo stiro delle spalle e del carrè.  
A- Shoulder Pressing System.



B-Spruzzatura automatica.  
B-Automatic spray unit



C-Aspirazione incorporata.  
C-Integrated Vacuum.



289

## AUTOMATIC BODY PRESS

Innovative automatic unit for quality finishing of shirts body, yoke and shoulders.

Thanks to the new, revolutionary and patented dummies, presses the shirt with no limits or compromises!

The working principle consists in the upwards extension of the dummy after the pressing plates closure (pic. A); in this way the fabric is extended smoothly on the shoulder, securing a faultless result.

Features:

- two dummies with vacuum, with movable upper part, extensible device on the sides by pneumatic inflatable bags, retractable sleeves supports and pneumatic collar clamp
- electrically heated plates with electronic temperature control with independent adjustment between front and back plates
- adjustable separate pressing pressures for body, shoulders and inflatable bags
- manual or automatic water spraying gun (pic. B)
- built-in vacuum unit of 4 HP, with silenced exhaust stack (pic. C)
- electronic safety guard device
- sequential control pedal
- programming by PLC (Touch Screen).

## Technical details

**289.**     **Dimension:** (mm W x H x D) 2950 x 1610 x 1100 | **Weight:** 1550 Kg  
**Compressed air:** pipe connection 1x ø16 mm | **Pressure** 6 ATE | **Consumption** 460NL/min  
**Electric power:** 15.3Kw | **Consumption** 11,5Kw/h

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861 )203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351 )202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

Киргизия (996)312-96-26-47