

New!



Topper... ...& Press!
in 1 machine !

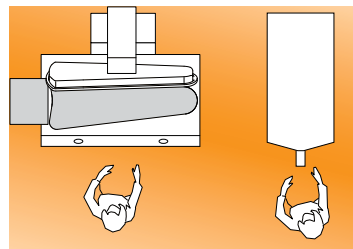
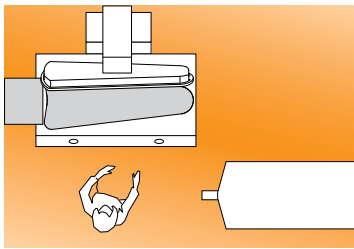
Pantastar

Yesterday

Top

handling

Leg & crease



2 pieces of equipment

2 operators, including one specialized presser

4,5m² (48 sqft) approx.

What's so unique about Pantastar?

Pantastar is the first automatic machine able to finish completely a pair of trousers, ironing the top just like a topper and the leg just like a presser.

Until today, in order to reach proper quality, two machines were needed: a topper and a legger.

Today, with Pantastar:

- there is no longer need for two bulky pieces of equipment;
- it is no longer necessary to remove the trousers from the topper, handle them, sometimes hang them, and then transfer them to a second machine for the crease;
- there is no longer need for a specialized presser.

The advantage of Pantastar with respect to products available so far is the patented **TreviXpand** system, which:

- finishes the top part of the trousers in a round position, just like a topper, thus reaching a much higher quality than old "touser finishers" which used to finish the top already in the folded position;
- automatically prepares the trousers folded, ready for pressing, without changing machine and without need for manually replacing the waistband.

Moreover, during the topper phase, the **TreviXpand** system allows to adjust the roundness of the waistband according to the style of the trousers (flat for jeans and casual pants, rounder for trousers).



The patented **TreviXpand** system

- A. Rounder shape for classic trousers
B. Leg pressing position
C. Jeans and casual topper position

Today, with the Pantastar

Top

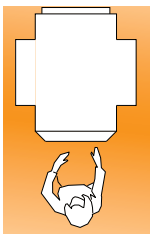
Leg & crease



SAME QUALITY !

Because the Pantastar

- finishes the top just like a topper
- impresses the crease just like a press



1 piece of equipment

1 operator without pressing experience

2,3m² (25 sqft) including working space

How does a finishing cycle with Pantastar work?



1. L'operatore monta i pantaloni su Pantastar in maniera molto simile ad un topper;
2. La macchina stira il bacino con la stessa performance di un topper;
3. Ultimata la stiratura del bacino la macchina riposiziona il pantalone in modo che sia pronto per la pressatura;
4. L'operatore controlla che il pantalone sia posizionato correttamente per evitare la formazione di piegoline o della doppia piega lungo la gamba;
5. Dopo il consenso dell'operatore, la macchina procede alla pressatura.

Features:

- electronic computer which stores up to 9 programs for different styles and fabrics
- antistretch feature for spandex and delicates
- leg press pressure adjustment for textiles with a nap (e.g. corduroys)
- automatic rear pocket paddles
- waistband shape adjustment (flat for jeans and casual pants, rounder for trousers)
- "topper only" function for uncreased trousers

DATI TECNICI	TECHNICAL SPECIFICATIONS	DONNEES TECHNIQUES	TECHNISCHE DATEN	DATOS TECNICOS	5350
Alimentazione elettrica*	Electrical requirements*	Entrée courant*	Elektrischer Anschluss*	Alimentación eléctrica*	400V 3N 50Hz 208-240V 3 60Hz
Potenza nominale	Power consumption	Puissance nominale	Nennleistung	Potencia nominal	1,2 kW 1.5HP
Pressione vapore	Steam pressure	Pression vapeur	Dampfdruck	Presión vapor	600kPa 6bar 87PSI
Pressione aria	Compressed air pressure	Pression d'air	Druckluft	Presión aire	600kPa 6bar 87PSI
Consumo vapore	Steam consumption	Consommation vapeur	Dampfverbrauch	Consumo de vapor	30-40 kg/hr (65-90 lbs/hr)
Ingombro a terra	Floor space	Encombrement au sol	Abmessungen am Boden	Dimensiones en el suelo	109 x 135 cm (43" x 53")
Altezza massima durante il funzionamento	Maximum height	Hauteur maximum pendant le fonctionnement	Max. Höhe beim Betrieb	Altura máxima durante el funcionamiento	262 cm (103")
* Altri a richiesta		*Others available		*Autres sur demande	
*Altri a richiesta		*Others available		*Andere auf Anfrage	
*Altri a richiesta		*Others available		*Otros por petición	
Con riserva di modifica senza preavviso - Subject to modification without notice - Sous réserve de modification sans préavis - Änderungen vorbehalten - Con reserva de modificación sin previo aviso					



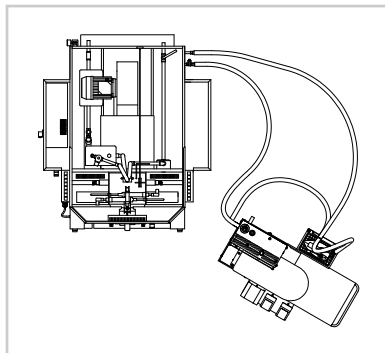
6901

Optional touch up tool recommended for wetcleaners

Wetcleaners may need to touch up inner linings, pockets, and other details.

The 6901 touch up tool is very helpful because in a limited space, and without additional plumbing (it is directly connected to the Pantastar) it provides:

- a small press to restore the upper part of the crease;
- a compact touch up table, equipped with **suction and blowing**, and with an all-steam iron.



The complete solution **can replace a topper, without redesigning the shop plants**. It only requires, one steam connection, one condensate connection, a 3-phase plug and a compressed air connection.



New!



Topper... ...e Pressa
in una sola macchina !

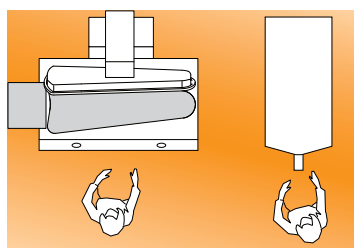
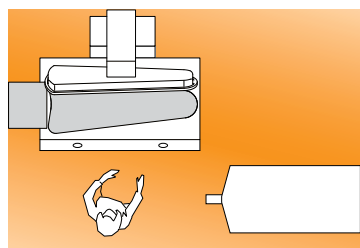
Pantastar

Ieri

Bacino

sposta-
mento

Gamba
e piega



2 macchine

1 o 2 operatori di cui uno specializzato
minimo 4,5m² (48 sqft)

Cosa ha di unico Pantastar?

Pantastar è la prima macchina automatica per la stiratura completa dei pantaloni che stira il bacino come un toppe e la gamba come una pressa.

Fino ad oggi, per stirare i pantaloni con la giusta qualità era necessario utilizzare due prodotti: un toppe per stirare il bacino e una pressa o un tavolo per stirare la gamba e imprimere la piega.

Oggi, con Pantastar:

- non è più necessario avere due macchinari ingombranti;
- non è più necessario rimuovere i pantaloni dal toppe, manipolarli, magari appenderli, e poi trasferirli sul macchinario per fare la piega;
- non è più necessario fare affidamento sull'esperienza dell'operatore.

Rispetto ai prodotti finora disponibili, il vantaggio di Pantastar è il sistema brevettato **TreviXpand**, che permette di:

- stirare il bacino con forma rotonda, così come farebbe un toppe, raggiungendo una qualità decisamente superiore rispetto alla stiratura del bacino in piatto utilizzata dai vecchi macchinari "stirapantalone";
- preparare automaticamente il pantalone piegato per la fase di pressatura, senza passare su un'altra macchina e senza cambiare manualmente l'aggancio.

Inoltre, durante la stiratura del bacino, il sistema **TreviXpand** permette di regolare la rotondità del bacino in base al tipo di pantalone (più piatta per jeans e casual, più rotonda per pantaloni classici).

A.



B.



C.



Il sistema brevettato **TreviXpand**

- A. Stiro del bacino in forma arrotondata per pantaloni classici
- B. Posizione per la pressatura della piega
- C. Stiro del bacino per jeans e sportivi

Oggi, con Pantastar

Bacino

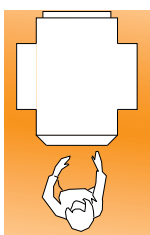
Gamba
e piega



STESSA QUALITÀ !

Perchè Pantastar

- stira il bacino come un topper
- stira la piega come una pressa



1 macchina

1 operatore senza esperienza di stiratura

2,3m² (25 sqft) inclusa l'area di lavoro

Come è fatto un ciclo di stiratura con Pantastar?



1. L'operatore monta i pantaloni su Pantastar in maniera molto simile ad un topper;
2. La macchina stira il bacino con la stessa performance di un topper;
3. Ultimata la stiratura del bacino la macchina riposiziona il pantalone in modo che sia pronto per la pressatura;
4. L'operatore controlla che il pantalone sia posizionato correttamente per evitare la formazione di piegoline o della doppia piega lungo la gamba;
5. Dopo il consenso dell'operatore, la macchina procede alla pressatura.

Caratteristiche:

- programmatore elettronico per memorizzare fino a 9 programmi per diversi stili e tessuti
- funzione anti-stretch per tessuti elasticizzati e delicati
- regolazione della pressione di pressatura della gamba, per tessuti sensibili allo schiacciamento (es. velluto)
- pale automatiche per la stiratura delle tasche posteriori
- regolazione della rotondità del bacino in base al tipo di pantalone
- funzione "solo topper" per pantaloni senza piega.

DATI TECNICI	TECHNICAL SPECIFICATIONS	DONNEES TECHNIQUES	TECHNISCHE DATEN	DATOS TECNICOS	5350
Alimentazione elettrica*	Electrical requirements*	Entrée courant*	Elektrischer Anschluss*	Alimentación eléctrica*	400V 3N 50Hz 208-240V 3 60Hz
Potenza nominale	Power consumption	Puissance nominale	Nennleistung	Potencia nominal	1,2 kW 1.5HP
Pressione vapore	Steam pressure	Pression vapeur	Dampfdruck	Presión vapor	600kPa 6bar 87PSI
Pressione aria	Compressed air pressure	Pression d'air	Druckluft	Presión aire	600kPa 6bar 87PSI
Consumo vapore	Steam consumption	Consommation vapeur	Dampfverbrauch	Consumo de vapor	30-40 kg/hr (65-90 lbs/hr)
Ingombro a terra	Floor space	Encombrement au sol	Abmessungen am Boden	Dimensiones en el suelo	109 x 135 cm (43" x 53")
Altezza massima durante il funzionamento	Maximum height	Hauteur maximum pendant le fonctionnement	Max. Höhe beim Betrieb	Altura máxima durante el funcionamiento	262 cm (103")
* Altri a richiesta		*Others available		*Autres sur demande	
*Altri a richiesta		*Others available		*Andere auf Anfrage	
*Altri a richiesta		*Others available		*Otros por petición	
Con riserva di modifica senza preavviso - Subject to modification without notice - Sous réserve de modification sans préavis - Änderungen vorbehalten - Con reserva de modificación sin previo aviso					

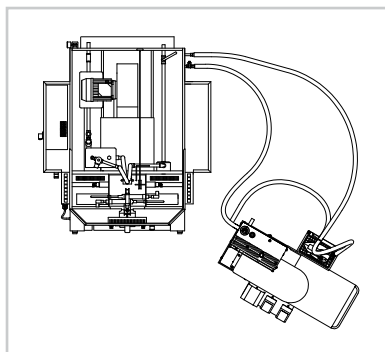


Accessorio opzionale di ritocco per chi lava con sistemi wetcleaning

Chi utilizza un sistema wetcleaning può avere necessità di effettuare maggiori ritocchi a fodere, sacchetti tasca e altri dettagli.

L'accessorio 6901 viene loro in soccorso perchè con un ingombro ridottissimo e senza dover realizzare impianti nuovi (si collega direttamente a Pantastar) comprende:

- una piccola pressa per ripristinare la parte alta della piega;
- un piccolo tavolo di ritocco **aspirante e soffiante** con ferro tutto vapore.



La soluzione completa **può sostituire una postazione topper, senza sconvolgere il laboratorio**. Richiede solo: 1 attacco vapore, 1 attacco condense, una presa trifase e un attacco aria compressa.

TREVIL

New!



Topper... ... y Prensa
en una sola máquina!

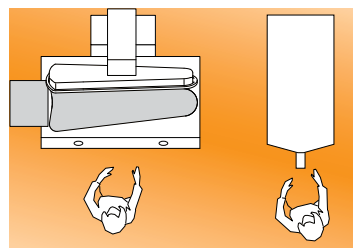
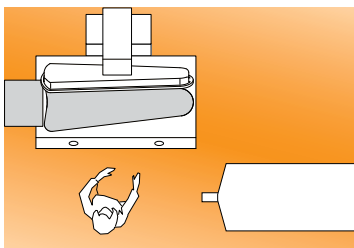
Pantastar

Antes

Cadera

desplazamiento

Pernera y raya



2 máquinas

1 ó 2 operadores de los cuales uno especializado

mínimo 4,5m² (48 sqft)

¿Qué es lo que hace único a Pantastar?

Pantastar es la primera máquina automática para el planchado completo de pantalones que plancha la cadera como un topper y la pernera como una prensa.

Hasta ahora, para planchar los pantalones con la calidad necesaria había que utilizar dos productos: un topper para planchar la zona de la cadera y una prensa o una mesa para planchar la pernera y hacer la raya.

Ahora, con Pantastar:

- ya no es necesario disponer de dos máquinas de grandes dimensiones;
- ya no es necesario quitar los pantalones del topper, manipularlos, a veces colgarlos y luego desplazarlos a otra máquina para hacerles la raya;
- ya no es necesario que el operador tenga experiencia.

Respecto a los productos disponibles hasta ahora, la ventaja de Pantastar es su sistema patentado **TreviXpand**, que permite:

- planchar la cadera con forma redondeada, como haría un topper, consiguiendo una calidad francamente superior respecto al planchado de la cadera en superficie plana como hacían las viejas máquinas de planchado de pantalones;
- preparar automáticamente el pantalón con raya para la fase de prensado, sin pasar a otra máquina y sin cambiar manualmente el enganche.

Además, durante el planchado de la cadera, el sistema **TreviXpand** permite regular las curvas de la cadera en base al tipo de pantalón (más plana para vaqueros y casual, más redondeada para pantalones clásicos).



El sistema patentado **TreviXpand**

- A. Planchado de la cadera de forma redondeada para pantalones clásicos
- B. Posición para el prensado de la raya
- C. Planchado de la cadera para vaqueros y pantalones deportivos

Ahora, con Pantastar

Cadera

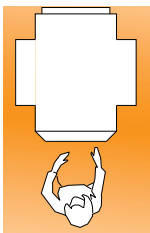
Pernera y
raya



¡LA MISMA CALIDAD!

Por qué Pantastar

- plancha la cadera como un topper
- plancha la raya como una prensa



1 máquina

1 operador sin experiencia de planchado

2,3m² (25 sqft) incluyendo el área de trabajo

¿En qué consiste un ciclo de planchado con Pantastar?



1. El operador monta los pantalones en Pantastar de forma muy similar a un topper;
2. La máquina plancha la cadera con los mismos resultados de un topper;
3. Una vez terminado el planchado de la cadera, la máquina recoloca el pantalón, de forma que esté listo para el prensado;
4. El operador se encarga de que el pantalón esté colocado correctamente para evitar que se formen arrugas o doble raya a lo largo de la pernera;
5. Cuando el operador decide, la máquina procede a realizar el prensado.

Características:

- programador electrónico para memorizar hasta 9 programas para distintos estilos y tipos de tejidos
- función anti-stretch para tejidos elásticos y delicados
- ajuste de la presión de prensado de la pernera, para tejidos sensibles al aplastado (como por ej. el terciopelo)
- palas automáticas para el planchado de los bolsillos posteriores
- ajuste de las curvas de la cadera en función del tipo de pantalón
- función "sólo topper" para pantalones sin raya.

DATI TECNICI	TECHNICAL SPECIFICATIONS	DONNEES TECHNIQUES	TECHNISCHE DATEN	DATOS TECNICOS	5350
Alimentazione elettrica*	Electrical requirements*	Entrée courant*	Elektrischer Anschluss*	Alimentación eléctrica*	400V 3N 50Hz 208-240V 3 60Hz
Potenza nominale	Power consumption	Puissance nominale	Nennleistung	Potencia nominal	1,2 kW 1.5HP
Pressione vapore	Steam pressure	Pression vapeur	Dampfdruck	Presión vapor	600kPa 6bar 87PSI
Pressione aria	Compressed air pressure	Pression d'air	Druckluft	Presión aire	600kPa 6bar 87PSI
Consumo vapore	Steam consumption	Consommation vapeur	Dampfverbrauch	Consumo de vapor	30-40 kg/hr (65-90 lbs/hr)
Ingombro a terra	Floor space	Encombrement au sol	Abmessungen am Boden	Dimensiones en el suelo	109 x 135 cm (43" x 53")
Altezza massima durante il funzionamento	Maximum height	Hauteur maximum pendant le fonctionnement	Max. Höhe beim Betrieb	Altura máxima durante el funcionamiento	262 cm (103")
* Altri a richiesta	*Others available	*Autres sur demande	*Andere auf Anfrage	*Otros por petición	
Con riserva di modifica senza preavviso - Subject to modification without notice - Sous réserve de modification sans préavis - Änderungen vorbehalten - Con reserva de modificación sin previo aviso					

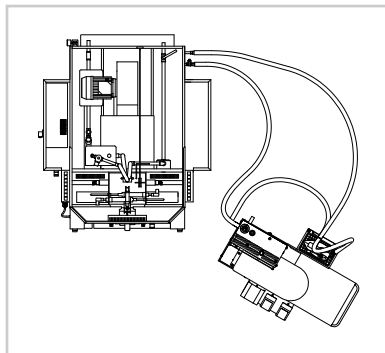


Accessorio opzionale di retoque para cuando se lava con sistemas wetcleaning

Cuando se utiliza un sistema wetcleaning es posible que se necesiten realizar mayores retoques en forros, bolsillos y otros detalles.

El accesorio 6901 es útil en estos casos, pues presenta unas dimensiones muy reducidas y sin tener que hacer nuevas instalaciones (ya que se enchufa directamente a Pantastar) incluye:

- una pequeña prensa para restaurar la parte alta de la raya;
- una pequeña mesa de retoque **aspirante y soplante** con plancha todo-vapor.



La solución completa puede sustituir un lugar topper, sin que todo el laboratorio se resienta. Requiere exclusivamente: 1 conexión vapor, 1 conexión condensación, un enchufe trifásico y una conexión de aire comprimido.

TREVIL

New!



**Topper... ..et Presse
en une seule machine !**

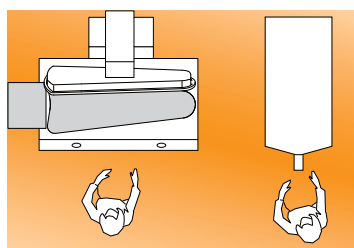
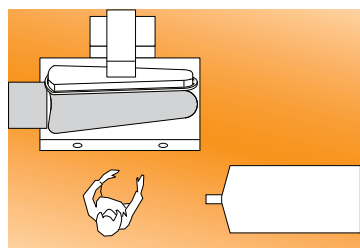
Pantastar

Hier

Bassin

déplacement

Jambes et pli



2 machines

1 ou 2 opérateurs dont un spécialisé
minimum 4,5 m²

Ce que Pantastar a d'unique ?

Pantastar est la première machine automatique pour le repassage complet des pantalons qui repasse le bassin comme un topper et la jambe comme une presse.

Jusqu'à présent, pour repasser les pantalons avec la juste qualité, il était nécessaire d'utiliser deux produits : un topper pour repasser le bassin et une presse ou une table pour repasser la jambe et donner le pli.

Aujourd'hui, avec Pantastar :

- il n'est plus nécessaire d'avoir deux machines encombrantes ;
- il n'est plus nécessaire d'ôter le pantalon du topper, de le manipuler, de le pendre et ensuite de le transférer sur la machine pour effectuer le pli ;
- il n'est plus nécessaire de se fier à l'expérience de l'opérateur.

Par rapport aux produits jusque là disponibles, l'avantage de Pantastar est le système breveté **TreviXpand**, qui permet de :

- repasser le bassin avec forme arrondie, comme le ferait un topper, en obtenant une qualité décidément supérieure par rapport au repassage du bassin à plat utilisée par les anciennes machines de "repassage des pantalons" ;
- préparer automatiquement le pantalon plié pour la phase de pressage, sans le passer sur une autre machine et sans changer manuellement le point d'attache.

En outre, lors du repassage du bassin, le système **TreviXpand** permet de régler l'arrondi du bassin selon le type de pantalon (plus plat pour les jeans et les pantalons casual, plus arrondi pour les pantalons classiques).

A.



B.



C.



Le système breveté **TreviXpand**

- A. Repassage du bassin en forme arrondie pour pantalons classiques
B. Positionnement pour le pressage du pli
C. Repassage du bassin pour jeans et pantalons sportifs

Aujourd'hui, avec Pantastar

Bassin

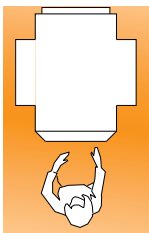
Jambes
et pli



MÊME QUALITÉ !

Pourquoi Pantastar

- il repasse le bassin comme un topper
- il repasse le pli comme une presse



1 machine

1 opérateur sans expérience de repassage

2,3 m² comprenant la zone de travail

Comment se déroule un cycle de repassage avec Pantastar ?



1. L'opérateur installe le pantalon sur Pantastar presque comme avec un topper ;
2. La machine repasse le bassin avec la même performance qu'un topper ;
3. A la fin du repassage du bassin la machine repositionne le pantalon pour le préparer au pressage ;
4. L'opérateur contrôle que le pantalon soit correctement positionné pour éviter la formation de faux plis ou d'un double pli le long de la jambe ;
5. Après le consentement de l'opérateur, la machine procède au pressage.

Caractéristiques :

- programmeur électronique pour mémoriser jusqu'à 9 programmes pour différents styles et tissus ;
- fonction anti-stretch pour tissus élastiques et délicats ;
- réglage de la force de pressage de la jambe, pour tissus sensibles à l'écrasement (par ex. le velours) ;
- pales automatiques pour le repassage des poches arrières ;
- réglage de l'arrondi du bassin selon le type de pantalon ;
- fonction "uniquement topper" pour pantalons sans plis.

DATI TECNICI	TECHNICAL SPECIFICATIONS	DONNEES TECHNIQUES	TECHNISCHE DATEN	DATOS TECNICOS	5350
Alimentazione elettrica*	Electrical requirements*	Entrée courant*	Elektrischer Anschluss*	Alimentación eléctrica*	400V 3N 50Hz 208-240V 3 60Hz
Potenza nominale	Power consumption	Puissance nominale	Nennleistung	Potencia nominal	1,2 kW 1.5HP
Pressione vapore	Steam pressure	Pression vapeur	Dampfdruck	Presión vapor	600kPa 6bar 87PSI
Pressione aria	Compressed air pressure	Pression d'air	Druckluft	Presión aire	600kPa 6bar 87PSI
Consumo vapore	Steam consumption	Consommation vapeur	Dampfverbrauch	Consumo de vapor	30-40 kg/hr (65-90 lbs/hr)
Ingombro a terra	Floor space	Encombrement au sol	Abmessungen am Boden	Dimensiones en el suelo	109 x 135 cm (43" x 53")
Altezza massima durante il funzionamento	Maximum height	Hauteur maximum pendant le fonctionnement	Max. Höhe beim Betrieb	Altura máxima durante el funcionamiento	262 cm (103")
* Altri a richiesta	*Others available	*Autres sur demande	*Andere auf Anfrage	*Otros por petición	
Con riserva di modifica senza preavviso - Subject to modification without notice - Sous réserve de modification sans préavis - Änderungen vorbehalten - Con reserva de modificación sin previo aviso					



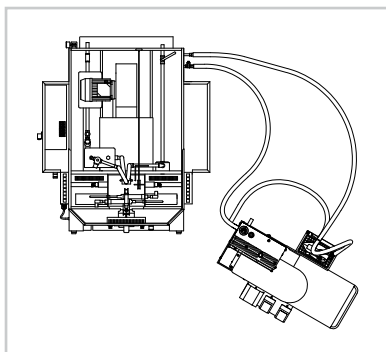
6901

Accessoire de retouche en option pour le lavage avec les systèmes wetcleaning

Pour les utilisateurs d'un système wetcleaning il peut être nécessaire d'effectuer des retouches plus importantes sur la doublure, l'intérieur des poches et autres détails.

L'accessoire 6901 leur vient en aide avec son encombrement très limité et sans nécessité de réaliser de nouvelles installations (il se branche directement à Pantastar). Il est composé de :

- une petite presse pour reformer la partie supérieure du pli ;
- une petite table **aspirante et soufflante** de retouche avec fer tout vapeur.



La solution complète **peut remplacer un topper, sans bouleverser le laboratoire**. Il ne requiert que : 1 branchement vapeur, 1 branchement condensats, 1 prise triphasée et 1 branchement air comprimé.

TREVIL

New!



**Topper... ..und Presse
in einem einzigen Gerät!**

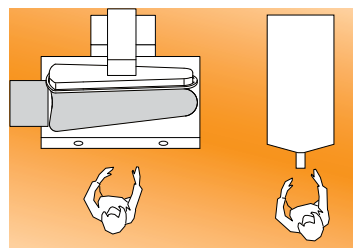
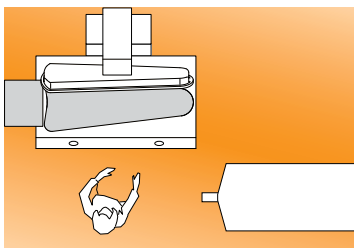
Pantastar

Gestern

Hosenbund

umlegen

Hosenbeine
und
Bügefalten



2 Geräte

1 oder 2 Personen, eine davon geschult
mindestens 4,5m² Platzbedarf

Warum ist der Pantastar einzigartig?

Der Pantastar ist das erste automatische Gerät zum vollständigen Bügeln von Hosen: Er bügelt den Hosenbund wie ein Topper und die Hosenbeine wie eine Presse.

Zum qualitativ einwandfreien Bügeln von Hosen waren bisher zwei Produkte erforderlich: Ein Topper, um den Hosenbund zu bügeln und eine Presse oder ein Bügeltisch, um die Hosenbeine zu bügeln und dann die Bügelfalte einzubügeln.

Mit dem Pantastar ist es heute dagegen so:

- Sie benötigen keine zwei platzaufwendigen Geräte mehr.
- Sie brauchen die Hose nicht mehr vom Topper abzunehmen, sie zu- rechtzulegen oder vielleicht sogar aufzuhängen und sie dann auf das Gerät zum Einbügeln der Bügelfalte zu legen.
- Sie brauchen sich heute nicht mehr auf die Erfahrung des Bedieners zu verlassen.

Im Vergleich zu den bisher erhältlichen Produkten besteht der Vorteil des Pantastar im patentierten **TreviXpand**-System. Damit können Sie

- den Hosenbund so wie mit einem Topper rund bügeln, wodurch Sie eine entschieden bessere Bügelqualität als mit dem von den alten „Hosenbügelgeräten“ verwendeten Flachbügeln des Hosenbundes erreichen;
- automatisch die Hose gefaltet für die Pressphase vorbereiten, ohne dass Sie sie auf ein anderes Gerät umlegen und ohne dass Sie am Einspannsystem etwas von Hand ändern müssen.

Beim Bügeln des Hosenbundes ermöglicht das **TreviXpand**-System außerdem das Regulieren der Rundform des Hosenbundes je nach Hosentyp (flacher für Jeans und Freizeithosen, runder für klassische Hosen).



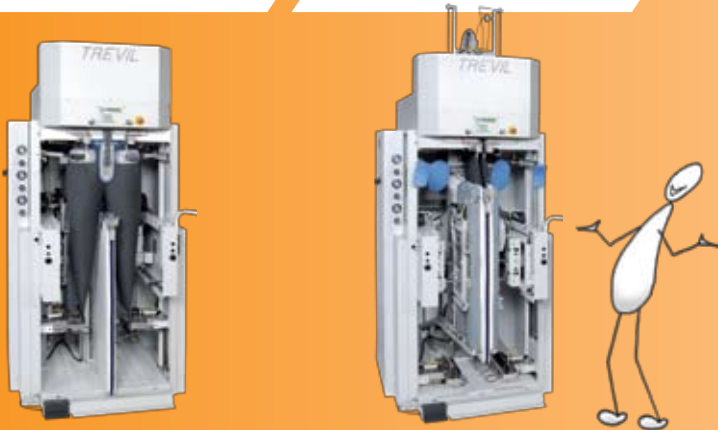
Das patentierte **TreviXpand**-System:

- A. Bügelt den Hosenbund in gerundeter Form für klassische Hosen
- B. Positioniert die Hose zum Pressen der Bügelfalte
- C. Bügelt den Hosenbund für Jeans und Sporthosen

Heute mit dem Pantastar

Hosenbund

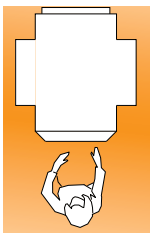
Hosenbeine
und
Bügefalten



GLEICHE QUALITÄT!

Denn der Pantastar

- bügelt den Hosenbund wie ein Topper
- bügelt die Bügefalte wie eine Presse



1 Gerät

1 Bediener ohne Bügelerfahrung

2,3m² einschließlich Arbeitsbereich

Wie verläuft der Bügelzyklus mit dem Pantastar?



1. Der Bediener zieht die Hose auf den Pantastar ganz ähnlich wie auf einen Topper auf.
2. Das Gerät bügelt den Hosenbund in der gleichen Qualität wie ein Topper.
3. Nachdem das Bügeln des Hosenbundes beendet ist, positioniert der Pantastar die Hose neu, so dass sie für das Pressen bereit ist.
4. Der Bediener kontrolliert, dass die Hose richtig positioniert ist, um zu vermeiden, dass sich Fältchen oder doppelte Bügefalten am Hosenbein bilden.
5. Nach der Freigabe durch den Bediener führt der Pantastar den Pressvorgang aus.

Merkmale:

- Elektronische Programmierereinheit zum Speichern von bis zu 9 Programmen für verschiedene Hosentypen und Gewebe
- Antistretch-Funktion für elastische und empfindliche Gewebe
- Regulierung des Pressdrucks am Hosenbein für Gewebe, an denen sich leicht Abdrücke zeigen (wie z. B. Samt)
- Automatische Patschen zum Bügeln der Gesäßtaschen
- Regulierung der Rundform des Hosenbunds je nach Hosentyp
- Funktion „nur Topper“ für Hosen ohne Bügefalten

DATI TECNICI	TECHNICAL SPECIFICATIONS	DONNEES TECHNIQUES	TECHNISCHE DATEN	DATOS TECNICOS	5350
Alimentazione elettrica*	Electrical requirements*	Entrée courant*	Elektrischer Anschluss*	Alimentación eléctrica*	400V 3N 50Hz 208-240V 3 60Hz
Potenza nominale	Power consumption	Puissance nominale	Nennleistung	Potencia nominal	1,2 kW 1.5HP
Pressione vapore	Steam pressure	Pression vapeur	Dampfdruck	Presión vapor	600kPa 6bar 87PSI
Pressione aria	Compressed air pressure	Pression d'air	Druckluft	Presión aire	600kPa 6bar 87PSI
Consumo vapore	Steam consumption	Consommation vapeur	Dampfverbrauch	Consumo de vapor	30-40 kg/hr (65-90 lbs/hr)
Ingombro a terra	Floor space	Encombrement au sol	Abmessungen am Boden	Dimensiones en el suelo	109 x 135 cm (43" x 53")
Altezza massima durante il funzionamento	Maximum height	Hauteur maximum pendant le fonctionnement	Max. Höhe beim Betrieb	Altura máxima durante el funcionamiento	262 cm (103")
* Altri a richiesta	*Others available	*Autres sur demande	*Andere auf Anfrage	*Otros por petición	
Con riserva di modifica senza preavviso - Subject to modification without notice - Sous réserve de modification sans préavis - Änderungen vorbehalten - Con reserva de modificación sin previo aviso					



6901

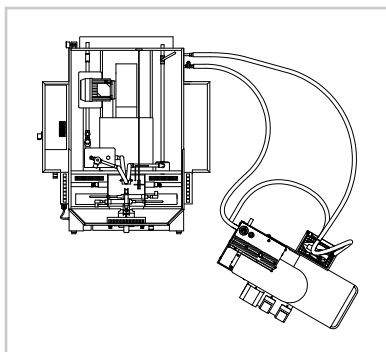
Nachbügel-Sonderzubehör bei Nassreinigung mit Wet-Cleaning-Systemen

Wer ein Wet-Cleaning-System verwendet, muss an Futter, Hoseninnentaschen und anderen Details unter Umständen nachbügeln.

Hierzu hilft die Nachbügelstation 6901 - sie benötigt einen nur geringen Platzbedarf und kann ohne Aufwand anschlussseitig an dem Pantastar mit angeschlossen werden.

Diese Station 6901 beinhaltet

- eine kleine Presse, um den oberen Teil der Bügelfalte wieder einzubügeln,
- einen kleinen Saug-Blas-Nachbügeltisch mit Direkt-Dampfbügeleisen.



Die Komplettlösung **kann eine Topperposition ersetzen**, ohne dass in der Büglerei viel Platz oder ein Umstellen erforderlich ist. Benötigt werden lediglich: 1 Dampfanschluss, 1 Kondensatanschluss, eine 3-Phasen-Steckdose und einen Druckluftanschluss.

TREVIL