

Freizeitbekleidung



Knitwear Finisher VEIT 8410

Der Knitwear Finisher VEIT 8410 eignet sich zum Finishen aller Arten von Sweatshirts, Poloshirts, T-Shirts sowie Maschenware (lang und kurzarm). Bei der Finishtechnik mit Dampf und Luft werden Glanz oder Abdrücke auf der Oberfläche des Finishgutes vermieden.



Arbeitsgang:

Finish von Sweatshirts, Polo-Shirts, T-Shirts und Maschenware

Vorteile

- Erhöhte Produktivität: bis zu 300 % mehr Output - 75 Shirts pro Stunde mit einer Maschine im Verhältnis zu 25 Shirts pro Stunde beim Handbügeln.
- Mit der einstellbaren Form wird die Polo-Größe exakt der Körperbreite und Körperlänge angepasst.
- Zum Finishen wird kein Fachpersonal benötigt.
- Die automatische Nahtklemmung erspart unnötige Bedienzeiten beim Aufziehen des Kleidungsstückes.
- Stretch-to-Size: mit der Saumklemme können kleine Längenkorekturen an dem Finishgut schonend vorgenommen werden.



Multiform Finisher VEIT 8356



Arbeitsgang:

Sport-, Freizeit-, Jeans-Jacken und
Freizeitmäntel

Das Preiswerte Standard-Modell

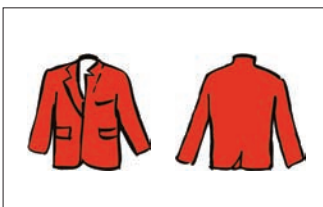
- Pneumatisch höhenverstellbare Kunststoff-Formbüste für lange Teile, manuell verstellbar mit pneumatischer Saumspannvorrichtung und Andruckleisten
- Schrittsteuerung für automatischen Spannvorgang



- Kompaktbauweise für minimalen Platzbedarf
- Abnehmbarer Reversspanner

Oberbekleidung in allen gängigen Konfektionsgrößen, Formen und Materialien lässt sich mit diesem Gerät wirtschaftlich und mit hohem Qualitätsstandard finishen. Die spaltfreie Kunststoffbüste mit den dreidimensionalen Spannelementen passt sich ideal jedem Kleidungsstück in Form und Schnitt an. Ob Mäntel, Jacken, Blousons oder Sakkos – dieser Multiform Finisher von VEIT sorgt schnell und zuverlässig für große Leistung auf kleinstem Raum.

Multiform Finisher VEIT 8362



Arbeitsgang:

Sport-, Freizeit-, Jeans-Jacken und
Freizeitmäntel

Multiform VEIT 8362

– Das Einsteigergerät für ein
gutes Finishergebnis

- Hydro-pneumatische Vertikalspannung und einstellbares Nachstrecken ermöglichen ein maßhaltiges Finish.
- Front- und Rücken-Andruckleisten sowie Seitenspanner mit Feineinstellung sind je nach Bedarf zuschaltbar. Damit sind sie an jedes



Kleidungsstück optimal anpassbar.

- Abnehmbarer Revers-Spanner mit Höhenverstellung und Andruckleiste
- Schulterbreite zur Größenanpassung an das Kleidungsstück von 32 bis 52 cm einstellbar
- stufenlos regelbares Gebläse
- abschaltbare Seiten-, Front-, und Rückenanlagen bringen höhere Produktivität



Die Steuerung

- 10 Programmspeicherplätze
- Programme frei über Drehknöpfe programmierbar

Formfinisher VEIT 8308 - Flexibles Modulsystem für ein preiswertes Finish



Arbeitsgang:
Freizeit-Jacken

Vorteile

- günstiges Preis-/Leistungsverhältnis
- hohe Leistung (bis zu 100 Teile/Std.)
- Mikroprozessor-Steuerung ermöglicht wiederholgenaue Programmabläufe.
- Das extrem starke Gebläse mit variabler Leistungsentfaltung ist sowohl für leichte als auch für schwere Materialien geeignet.
- Spezieller Dampfdom mit integriertem Trockner sorgt für gleichbleibende Dampfqualität.
- Bei der Tandemplatz-Anordnung werden auf kleinstem Raum zwei Formfinisher von einer Person wechselseitig bedient – Wartezeiten werden in Produktivität umgesetzt, was eine Erhöhung der Teile-Leistung bis zu 50 % bewirkt.



Mikroprozessor Steuerung

Ermöglicht die einfache Einstellung von 2 Grundprogrammen: Dampf - Heißluft nacheinander oder Dampf und Heißluft gleichzeitig - dann Heißluft. Die Finishing-Dauer kann materialspezifisch programmiert werden.

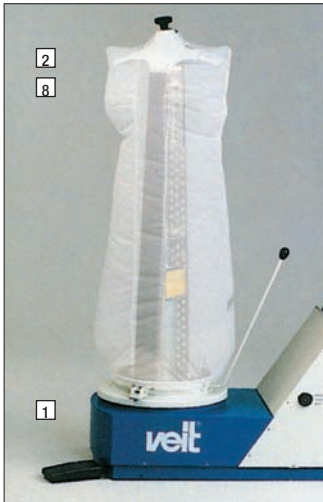
Formfinisher VEIT 8308

– Das preiswerte Baukastensystem

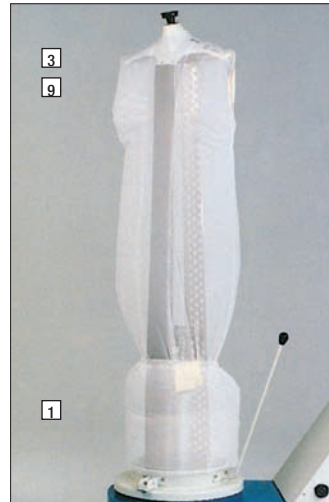
Unsere Auswahl an Bekleidungsaußensätzen ist vielseitig!

- Aufsätze sind je nach Anwendungsbereich in Länge und Schulterweite stufenlosverstellbar (270–450mm).
- 360° drehbar: Aufsätze lassen sich durch einfaches Aufsetzen in Sekundenschnelle auswechseln.

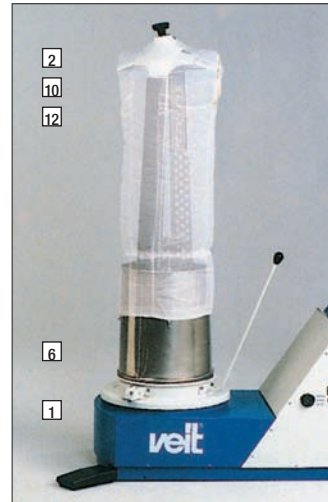




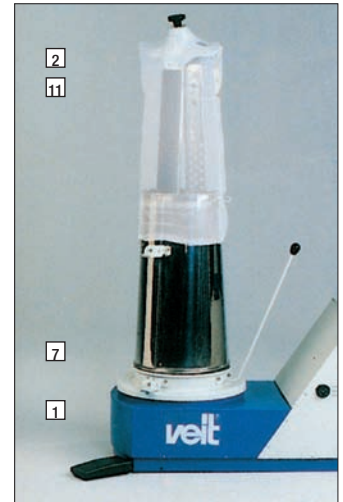
Kleider, Mäntel, Schürzen,
Bademäntel



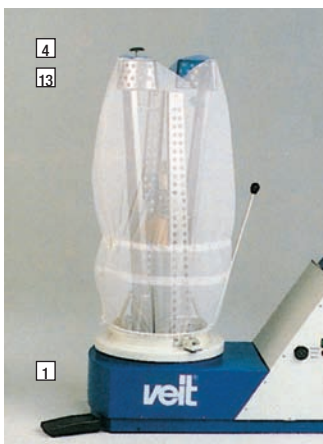
Lange Teile: Kleider, Mäntel, Schürzen,
Bademäntel



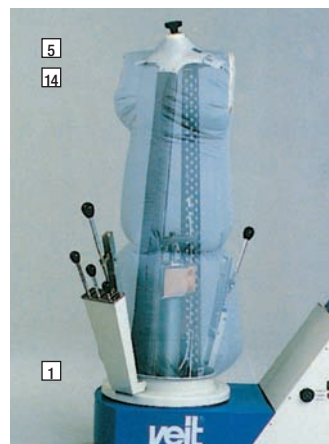
Jacken, Blusen, Pullover, Freizeitkleidung



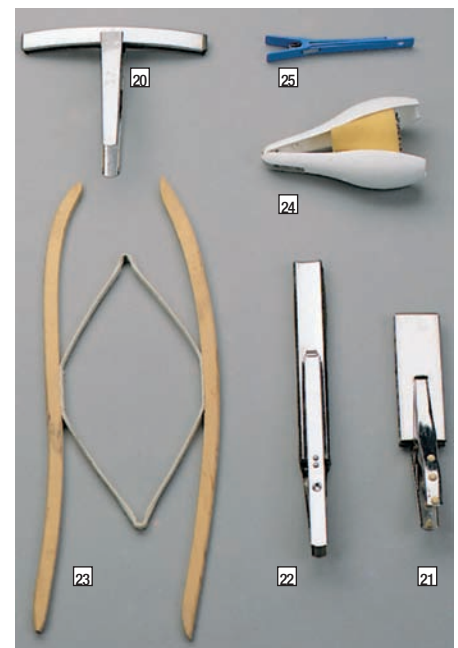
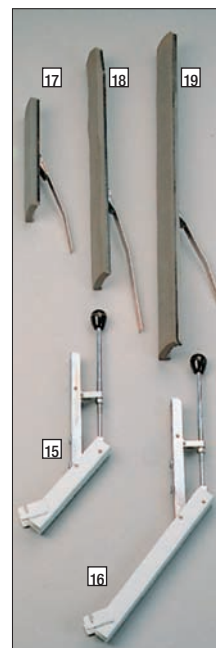
Kinderbekleidung
(für 2 bis 6-jährige)



Röcke ohne Falten
(bis zu 1000 mm Länge)



Universalversion mit Weitenanpassung



Grundausrüstung:

- 1 Grundgerät VEIT 8308
- 2 Kleideraufsatz 1200-1350 mm
- 3 Kaftanaufsatz 1550 mm
- 4 Rockaufsatz 1000 mm lang mit mechanischer Bundspanneinrichtung
- 5 Universalauflaufsatz 1,200 mm lang mit Halter für Andruckleisten und Verbindung für eine dreifache Weitenanpassung

- 6 Trichter 410 mm lang
- 7 Trichter 650mm lang
- 8 Bezug mit beweglichem elastischem Bund
- 9 Bezug mit beweglichem elastischem Bund
- 10 Bezug akzentuierte Büste
- 11 Bezug schmal
- 12 Bezug flache Büste
- 13 Bezug mit doppelter Weitenanpassung
- 14 Universalbezug

Zubehör:

- Andruckleisten:
- 15 Halter hinter
- 16 Vorne
- 17 Andruckleisten: beweglich 350 mm lang
- 18 Gebogen 750 mm lang
- 19 Beweglich 990 mm lang

- 20 Saumklemmen gebogen
- 21 Falten/Schlitzklemmen klein
- 22 Falten/Schlitzklemmen groß
- 23 Ärmelklemmen-Paar
- 24 Ärmelfix-Paar
- 25 Kunststoff Klemme AK 8000 (Kiste mit 12)

Multiform Finisher VEIT 8371



Arbeitsgang:

Sport-, Freizeit-, Jeans-Jacken und
Freizeitmäntel

Multiform VEIT 8371 – Die einfache Art, den Falten Herr zu werden

- zur optimalen Größenanpassung an das Kleidungsstück von 32 bis 52 cm einstellbar
- Pneumatische Höhenanpassung mit Lichtschranke. Finishen von Ware bis zu einer Länge von 1300 mm
- 180° drehbar: erleichtert exaktes Positionieren des Kleidungsstücks
- Erhöhter Dampfdruck innerhalb der Form garantiert einen trockenen Dampf, ohne Kondenswasser
- Moderne Steuerung für einfache und professionelle Arbeitsabläufe
- Hochqualitative Finishergebnisse durch technische Features, wie Saumspannung und Seitenanlagen



Optionen

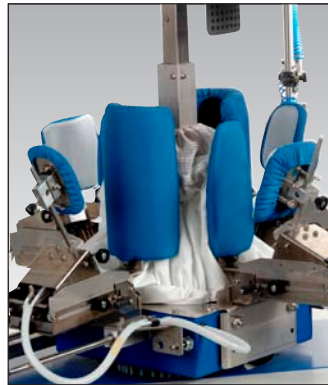
- Programmierbare, pneumatische Ärmelspanner für schnelleres Beladen der Maschine durch Wegfall von Griffzeiten nach Ärmelspannern. Empfehlenswert für Kunden, die hohe Stückzahlen in gleichen oder ähnlichen Größen finishen möchten.
- Doppeldampf: 2 eingebaute Dampfventile ermöglichen das Finishen von Materialien, die höhere Dampfmenngen benötigen (z.B. Sportswear)
- Skalenleiste mit Anschlag: zur Begrenzung der Saumspannung (z.B. für Strickware)



- Schachtbürste ermöglicht das Finishen von Teilen mit Kleiderbügel. Das Auf- und Abziehen auf den Kleiderbügel entfällt.

Saumspannung und Seitenschaukeln

- Seitenschilder und Anlagen in Radien von 60, 90 und 120 mm erleichtern optimale Anpassung an praktisch alle Größen und Schnitte.
- Während der Finishphase wird keine Kraft auf das Kleidungsstück ausgeübt. Eine Beschädigung des Kleidungsstückes ist ausgeschlossen.



Kleiner Radius 60 mm



Mittlerer Radius 90 mm

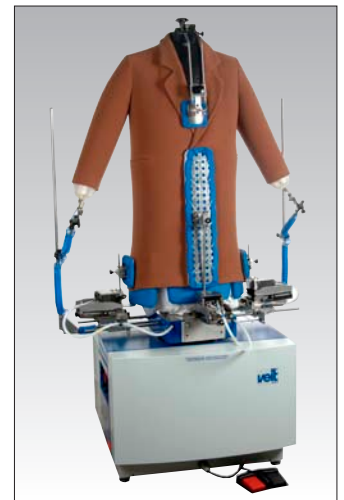


Großer Radius 120 mm



Saumspanneinrichtung Mäntel - großer Radius 120 mm

- Der extrem leichte Lauf der Saumspann-Einheit ermöglicht äußerst sensibel einstellbare Saumspannung (wichtig u.a. bei Stretch-Materialien).
- Seitenanlagen sind 3-fach verstellbar für optimale Anpassung an taillierte Ware.



Optimales Finishing von Mänteln

Die Steuerung

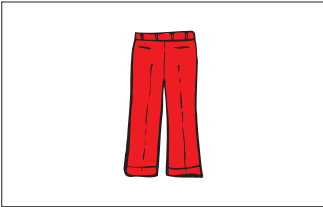
- 5 Programmspeicherplätze
- zuschaltbare Boost-Funktion für Gebläse (zusätzlich oder sequentiell) zur schnelleren Trocknung und Erhöhung der Produktivität oder zum Abkühlen der Ware
- einstellbare Nachstreckfunktion der Büste, um auch hartnäckige Falten zu entfernen
- abschaltbare Seiten-, Front- und Rücken-Anlagen für höhere Produktivität
- beheiztes, stufenlos regelbares Gebläse mit hoher Leistung



Optimales Finishing von Jacken

Die neue Hosentopper-Generation VEIT 8741

Die patentierte Technologie und Ausstattung macht unsere neue Hosentopper-Generation einzigartig. Sie überzeugt durch ihre vielseitige Modul-Bauweise, die jede gewünschte Lösung anbietet: von der einfachen, kostengünstigen Variante bis zur High-End-Version ist sie, den jeweiligen Anforderungen entsprechend, modifizierbar.



Arbeitsgang:
Hosenfinish

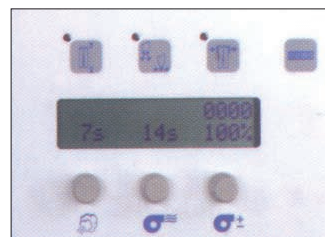


Hosentopper VEIT 8741

Vorteile

- Der patentierte, elektro-motorische Schlittenantrieb der Saumklemmen ermöglicht Dank der präzisen Stretch Control Funktion ein problemloses, beschädigungsfreies Bearbeiten selbst empfindlichster Stretchware (bei Option: VEIT-O-STRETCH bzw. Antistretch Bein).
- Einstellung der Beladehöhe in drei Stufen über Fußpedal (bei Option: kurze Hosen)
- Der ruhige und gleichmäßige Lauf des Schlittens führt zu deutlicher Qualitätssteigerung.
- Hosen mit einem Bundumfang von 480 – 1430 mm können ohne Vorverstellung gefinisht werden.

- Die Hosen werden halbkreisförmig 2-dimensional ausgespannt, wodurch die Finishqualität nochmals verbessert wird (bei Bundspann-Einheit „Body“).
- Die patentierte verschleißfrei arbeitende Bundspann-Mechanik sorgt für eine lange Lebensdauer.
- Die optimierte Luftführung erzeugt einen höheren Druck- und Luftvolumenstrom und sorgt damit für ein optimales Finishergebnis.
- Die Modulbauweise ermöglicht die Kombination des Grundgerätes mit Bundlängs- oder Bundquerspannung sowie viele weitere Optionen.



Eine übersichtliche Displayanzeige gibt einen permanenten Überblick über die Steuerung und Einstellung aller relevanten Parameter.

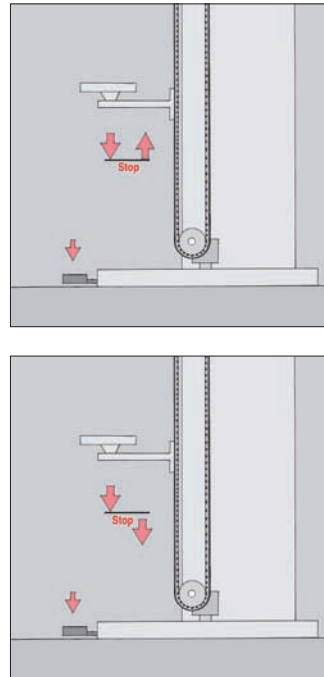
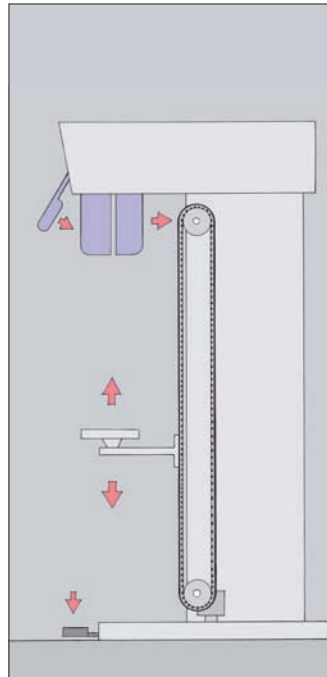
Mögliche Ausstattungen in Kombination mit Grundgerät

- Bundspann-Einheit „Längs“ oder Bundspann-Einheit „Body“ (optional mit Seitenbund-Klemmen)
- Auswahl zwischen Saumspanner manuell, Saumspanner mit Innenspanner, Saumspanner halbautomatisch mit Innenspanner und Saumspanner vollautomatisch
- Gebläse 550 oder 750 W für eine erhöhte Blasleistung
- Elektrischer Dampfnacherhitzer zur Verbesserung der Dampfqualität
- Dampfpaket mit Dampf-Luft-Phase und Nachbehandlungsmöglichkeit
- Das kurze Hosen Paket ermöglicht das effiziente Finishen von kurzen Hosen sowie das Einstellen unterschiedlicher Beladehöhen.
- VEIT-O-STRETCH: Stretch Control Bein inkl. Nachstreckfunktion und Bundbremse
- Antistretch Bein (ohne Bundbremse)
- Anschlag für Bund oder Beinlänge
- getrennt einstellbarer Luftdruck für Bund und Saumklemmen zum Finishen von empfindlicher Ware
- Programmpaket zur Speicherung von max. 10 Finishprogrammen

Einzigartige Funktionen

Patentierter Zahnriemenantrieb für Saumspanner:

- Durch den Einsatz eines Elektromotors zum Antrieb der Saumspanner anstatt eines Luftzylinders **wird eine bisher nicht gekannte Präzision bei der Abschaltung der Saumspannung erreicht**. Dies ist äußerst wichtig für **empfindliche Ware**.
- Andere Saumspanner, die durch einen Luftzylinder angetrieben werden, halten niemals präzise an dem Punkt an, an dem die Hosenbeine ganz ausgestreckt sind, da Luft in einem Zylinder komprimierbar ist. Die VEIT Hosentopper stoppen sobald der geringste Widerstand am Hosenbein auftritt.



VEIT-O-STRETCH:

Das VEIT-O-STRETCH Packet verfügt über die ausgefeilteste Anti-Stretch Funktion, die auf dem Markt erhältlich ist.

Sie beinhaltet:

- **Bundbremse:** Diese arretiert die Bundspanneinheit, so dass beim Finishvorgang kein Druck auf dem Bund lastet und somit dieser bei Dampfeintritt nicht ausgedehnt wird.
- 1 **Stretch-Control für Beinlänge:**
 - Diese Funktion verhindert das ungewünschte Längen der Hosenbeine beim Finish, indem die Saumspanner um einen einstellbaren Weg zurück fahren sobald ein Widerstand auftritt.
- 2 **Nachstrecken:**
 - Wird ein gezieltes Dehnen der Hosenbeine gewünscht, so kann dies mit der einstellbaren Nachstreckfunktion erreicht werden.

Starker Motor für mehr Spannkraft:

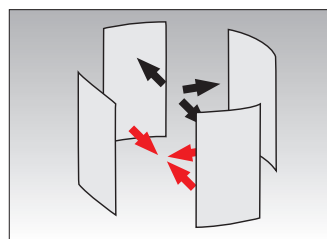
Sollte eine Dehnung der Hosenbeine (z.B. nach dem Waschen) gewünscht werden, so kann dies über die eingebaute, einstellbare Überstreckfunktion realisiert werden.

Mit VEIT-O-STRETCH oder dem Antistretch Bein Packet wird jegliche Art von Überdehnung, welche die Bekleidung beschädigen könnte, verhindert.



Option Kurze Hosen:

Diese Option wurde entwickelt um das Finishen von kurzen Hosen und Bermuda-Shorts zu ermöglichen:



- Es **steigert die Produktivität** indem die Saumspanner nicht bis in die unterste Beladeposition fahren, sondern nur ein paar Zentimeter nach unten, um die Be- und Entladung zu erleichtern. Nach dem Entladen fahren sie sofort wieder in die Beladeposition.
- **Des Weiteren lassen sich die Saumspanner komfortabel, in drei verschiedenen Höhen einstellen** (z.B. für kurze Hosen oder Kinderhosen), **indem man einfach das Fußpedal betätigt**.



Option Bundspanneinheit "Body":

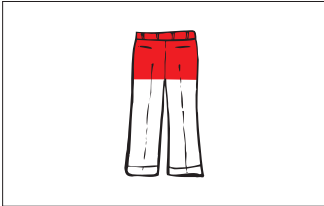
Die einzigartige VEIT Bundspanneinheit „Body“ spannt den Hosenbund **entsprechend der Form des menschlichen Körpers** aus. Im Gegensatz zu anderen Hosentoppfern, die den Bund nur seitwärts ausspannen, spannt die VEIT Bundspanneinheit „Body“ den Bund auch nach hinten aus und ermöglicht somit ein **hochwertiges Finish gerade auch im oberen Teil der Hose**.



Option Taschenpressen:

- Diese Option **verbessert das Finish im kritischen Bereich der Hosentaschen**.
- Vor allem bei Jeanshosen, wo an den Taschen oftmals mehrere Lagen übereinander genäht sind, dringt der Dampf von innen nicht durch.
- Deshalb wird mit den Taschenpressen **zusätzlicher Dampf von außen eingebracht**.

BRISAY Finish-Bügelmaschinen



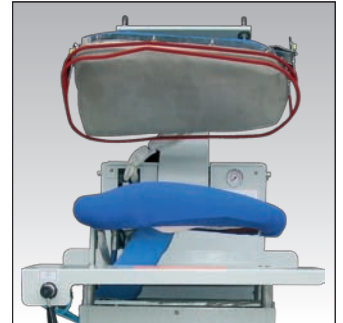
Arbeitsgang:

Finish von Hosenrumpf inkl. Formgebung

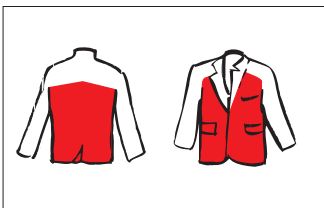
BRI-231E/301

Hosenrumpf-Bügelmaschine Jeans/Freizeit (zeitgesteuert)

- Integrierte Zeitsteuerung: Zeitsteuerung für Dampf/Absaugung/Blasen, Verzögerungszeit zwischen Dampf und Absaugung und Schließen der Oberform / halbautomatischer Programmablauf durch flexibel einstellbare Zeitwerte über Zeitschaltregler
- Elektro-mechanische Abstandssteuerung* (variabel einstellbarer Abstandswert der Oberform während des Bügelprozesses): Vermeidung von Abdrücken und Glanzbildung



- Tischverlängerung schräg* (zusätzliche Ablagevorrichtung): Optimierung der Arbeitsplatzgestaltung
- Hängevorrichtung* (Hosensaum ist in Hosenklammer eingespannt): verhindert Verdrehung der Hosenbeine beim Bügeln / Qualitätsverbesserung
- Hosenbund- Klammer- und Spannvorrichtung*: automatisches Spannen des Hosenbundes im Seitenbereich / Verbesserung des Handlings
- Dampf zusätzlich über Pedal*: Vordämpfmöglichkeit oder zum Bügeln von Flauschware



Arbeitsgang:

universelle Arbeitsgänge

BRI-2001E/101

Universal-Bügelmaschine (zeitgesteuert)

- Manuelle Bedienmöglichkeit über Pedal
- Elektro-mechanische Abstandssteuerung*: variabel einstellbarer Abstandswert der Oberform während des Bügelprozesses zur Vermeidung von Abdrücken und Glanzbildung



- Dampf Unterform über Pedal*: Vordämpfmöglichkeit oder zur Bearbeitung von Flauschware
- Blasen Unterform über Pedal*: zur Bearbeitung von Flauschware
- Integrierte Zeitsteuerung: einstellbare Zeitsteuerung für Dampf/Absaugung/Blasen, Verzögerung zwischen Dampf und Absaugung und Schließen der Oberform / halbautomatischer Programmablauf mit Hilfe flexibel einstellbarer Zeitwerte über Zeitschaltregler

Technische Daten

Typ	Anschlüsse						
	Leistung / Std. Stück	Dampf 5 – 7,5 bar 3/8"	Kondensat max. 0,5 bar 3/8"	Absaugung min. 120 mbar 1 1/2"	Druckluft 6 bar D=8 mm	Blasen D=12 mm	Spannung V / kW
Knitwear 8410	70-100	1/2"	1/2"	–	6 mm / 1/4"	–	200–240V/ 2,0 kW/ 50–60 Hz
Multiform VEIT 8356	60-80	1/2"	1/2"	–	6 mm / 1/4"	–	200–240V/ 0,55 kW/ 50–60 Hz
Multiform VEIT 8362	60-80	1/2"	1/2"	–	6 mm / 1/4"	–	200–240V/ 0,75 kW/ 50–60 Hz
Multiform VEIT 8371	60-80	1/2"	1/2"	–	6 mm / 1/4"	–	200–240V /50–60 Hz
Formfinisher 8308	60-100	1/2"	1/2"	–	6 mm / 1/4"	–	400V/ 2,2 kW/ 50 Hz
Hosentopper 8741	80-120	1/2"	1/2"	–	6 mm / 1/4"	–	200–240V / 0,92 kW / 50 – 60 Hz
BRI–231E	40–60	1/2"	3/8"	2"	D=12 mm	1 Option	–

Typ	Abmessungen		Verbrauch			
	B x T x H mm	Gewicht kg	Dampf kg/h	Absaugung l/min.	Druckluft l/min.	Blasen l/min.
Knitwear 8410	2330 x 970 x 1960 *	120	15	–	1	–
Multiform VEIT 8356	580 x 660 x 2220	130	10	–	1	–
Multiform VEIT 8362	820 x 821 x max. 2300	180	15	–	3	–
Multiform VEIT 8371	820 x 821 x max.1680	180	40	–	3	–
Formfinisher 8308	525 x 1270 x 790	115	25	–	1	–
Hosentopper 8741	642 x 1013 x 1946	180	15	–	2	–
BRI–231E	750 x 1250 x1600	320	18	3500	136	416

Pressing for Excellence – Warum Sie der VEIT Group Ihr besonderes Vertrauen entgegenbringen können

Seit über 50 Jahren sind die Aufgaben und Problemstellungen unserer weltweiten Kundschaft unsere wichtigste Herausforderung. Weltbekannte Topmarken der deutschen und internationalen Bekleidungsindustrie vertrauen seit Jahrzehnten den innovativen und technologisch führenden Produkten und Dienstleistungen der VEIT Group.



Unsere Fachleute beraten Sie als Partner, die mit Ihnen die wirtschaftlichste Lösung für Ihre Aufgabenstellung erarbeiten, ganz gleich ob es sich um den Einsatz einzelner Maschinen oder um die Planung kompletter Fertigungslinien handelt.



Die pünktliche Lieferung und fachgerechte Installation der Maschinen und Anlagen wird begleitet von hochwertigen Schulungen, mit denen wir Ihre Mitarbeiter zu höchster Produktivität befähigen.

Unsere Service-Techniker sind über unsere weltweite Service-Hotline rund um die Uhr für Sie verfügbar, damit Ihre Produktion möglichst immer störungsfrei funktioniert.



Wir freuen uns auf den persönlichen Kontakt mit Ihnen!

Ihr lokaler Vertriebspartner:

VEIT GmbH

Justus-von-Liebig-Str. 15
D-86899 Landsberg am Lech
Germany
Tel. +49 (8191) 479-176
Fax +49 (8191) 479-149
E-Mail: info@veit.de
www.veit-group.com

BRISAY-Maschinen GmbH

Mittelweg 4
D-63762 Großostheim-Ringheim
Germany
Tel. +49 (6026) 997-0
Fax +49 (6026) 997-100
E-Mail: info@brisay.de
www.brisay.com

KANNEGIESSER Garment & Textile Technologies GmbH & Co.

Valdorfer Str. 100
D-32602 Vlotho · Germany
Tel. +49 (5733) 87 13-0
Fax +49 (5733) 87 13-45
E-Mail: info@veit-kannegiesser.de
www.veit-kannegiesser.com

