

Freizeitbekleidung



Knitwear Finisher VEIT 8410

Der Knitwear Finisher VEIT 8410 eignet sich zum Finishen aller Arten von Sweatshirts, Poloshirts, T-Shirts sowie Maschenware (Produktivität 75 Shirts / Std. im Vergleich zu 25 Hemden / Std. beim manuellen Bügeln).



Arbeitsgang:

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



Bei der Dampf-Finistechnik werden Glanz oder Abdrücke auf der Oberfläche des Finishgutes vermieden. Die automatische Nahtklemmung erspart unnötige Bedienzeiten beim Aufziehen des Kleidungsstückes. Das abdruckfreie Finishergebnis ist ohne Nachbesserungen fertig zum Legen und Verpacken der Ware.

Vorteile

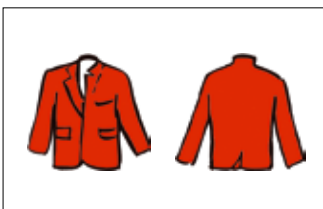
- Zum Bügeln wird kein Fachpersonal benötigt.
- Ideal für die Benutzung im Tandembetrieb geeignet. Eine Person kann gleichzeitig zwei Maschinen bestücken und bedienen / Steigerung der Produktivität.

- Schnelle und einfache Verstellung der Bügelmaschine von Größe Small auf Extra-Large.
- Mit der einstellbaren Form wird die Polo-Größe exakt der eingestellten Körperbreite und Körperlänge angepasst.

Für ein optimales Finish von Kurz- und Langarm-Polo-Shirts.

Dieses Gerät ist ideal einsetzbar für das Finishen von Maschenware.

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.

Formfinisher VEIT 8308



Arbeitsgang:
Freizeit-Jacken

Formfinisher VEIT 8308
– Das preiswerte Baukastensystem
Unsere Auswahl an Bekleidungsauflagen ist vielseitig!

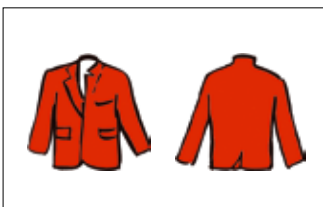
- Aufsätze sind je nach Anwendungsbereich in Länge und Schulterweite stufenlosverstellbar (270–450 mm).
- 360° drehbar: Aufsätze lassen sich durch einfaches Aufsetzen in Sekundenschnelle auswechseln.



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.

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.

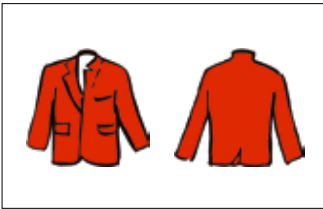
- Abnehmbarer Revers-Spanner mit Höhenverstellung und Andruckleiste
- Schulterbreite zur Größenanpassung an das Kleidungsstück von 32 bis 52 cm einstellbar
- stufenlos regelbares Gebläse
- abschaltbare Seiten-, Front-, und Rückenanlagen bringen höhere Produktivität



Die Steuerung

- 10 Programmspeicherplätze
- Programme frei über Drehknöpfe programmierbar

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
- 180° drehbar: erleichtert exaktes Positionieren des Kleidungsstücks
- Schachtbüste ermöglicht das Finishen von Teilen mit Kleiderbügel. Das Auf- und Abziehen auf den Kleiderbügel entfällt.

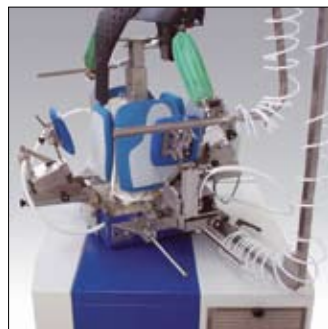


Optionen

- 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 Dampfmen gen benötigen (z.B. Sports-Wear)
- Skalenleiste mit Anschlag: zur Begrenzung der Saumspannung (z.B. für Strickware)

Saumspannung und Seitenschaukeln

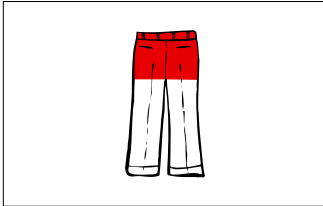
- Während der Finishphase wird keine Kraft auf das Kleidungsstück ausgeübt. Eine Beschädigung des Kleidungsstückes ist ausgeschlossen.
- Der extrem leichte Lauf der Saumspann-Einheit ermöglicht äußerst sensibel einstellbare Saumspannung (wichtig u.a. bei Stretch-Materialien).
- Seitenschilder und Anlagen in Radien von 60, 90 und 120 mm erleichtern optimale Anpassung an praktisch alle Größen und Schnitte.
- Seitenanlagen sind 3-fach verstellbar für optimale Anpassung an tailierte Ware.



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

BRISAY Finish-Bügelmaschinen



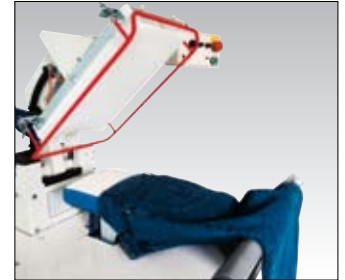
Arbeitsgang:

Finish von Hosenrumpf inkl. Formgebung

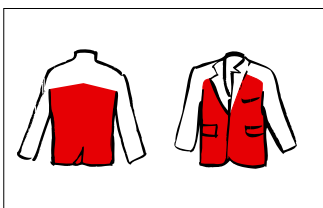
BRI-231E/301

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)

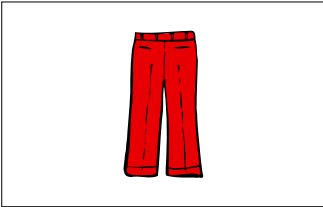
- Manuelle Bedienmöglichkeit über Pedal
- Elektro-mechanische Abstandssteuerung*: variabel einstellbarer Abstandswert der Oberform während des Bügelprozesses zur Vermeidung von Abdrücken und Glanzbildung



- 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

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:

Finish von Freizeit-, Jeans- und kurzen Hosen

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.

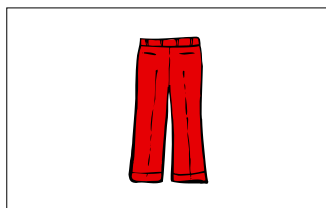
Notwendige Ausstattungen in Kombination mit Grundgerät

- 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

Optional wählbare Ausstattungen

- Gebläse 550 oder 750 W für eine erhöhte Blasleistung
- Dampfnacherhitzer zur Verbesserung der Dampfqualität
- Dampfpaket mit Dampf-Luft-Phase und Nachbehandlungsmöglichkeit
- Funktion Höheneinstellung des Schlittens ermöglicht das Finishen von kurzen Hosen
- VEIT-O-STRETCH: Stretch Control Bein (inkl. Nachstreckfunktion und Bundbremse)
- Antistretch Bein (ohne Nachstreckfunktion und 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

Hosentopper VEIT 8750 mit Mess-System



Arbeitsgang:

Finish von Freizeit-, Jeans- und kurzen Hosen



Hosentopper VEIT 8750

- Durch automatische Messung und Anzeige von Schrittlänge, Seitenlänge und der Bundweite nach dem Finishzyklus **entfällt das manuelle Nachmessen der Hose.**
- Frei programmierbares automatisches Nachstrecken bei Nichteinhaltung von Maßtoleranzen **spart das Nachbearbeiten der Ware.**
- Bereitschafts- und Entnahmeposition des Schlittens sind stufenlos einstellbar. **Arbeitsabläufe gestalten sich rationeller und ergonomischer.**
- Das patentierte Antriebssystem des Hosentoppers VEIT 8750 **ermöglicht die exakte Einstellung der Bundlängs- und Bundquerspannung.**
- Drei zusätzliche Seitenstempel **geben auch bei minimalen Bundspannkraften sicheren Halt der Hose.**
- Dank der präzisen Stretch Control Funktion **ist ein maßhaltiges Finish selbst empfindlichster Stretchware gewährleistet.**
- Eine übersichtliche Displayanzeige **gibt einen permanenten Überblick über die Steuerung und Einstellung aller relevanten Parameter.**

Technische Daten

Typ	Leistung / Std. Stück	Anschlüsse					Spannung V / kW
		Dampf 5 – 7,5 bar 3/8"	Kondensat max. 0,5 bar 3/8"	Absaugung min. 120 mbar 11/2"	Druckluft 6 bar D=8 mm	Blasen D=12 mm	
Knitwear 8410	75	1/2"	1/2"	–	6 mm / 1/4"	–	200–240V/ 2,0 kW/ 50–60 Hz
Multiform VEIT 8356	60	1/2"	1/2"	–	6 mm / 1/4"	–	200–240V/ 0,55 kW/ 50–60 Hz
Formfinisher 8308	60	1/2"	1/2"	–	6 mm / 1/4"	–	400V/ 2,2 kW/ 50 Hz
Multiform VEIT 8362	60	1/2"	1/2"	–	6 mm / 1/4"	–	200–240V/ 0,75 kW/ 50–60 Hz
Multiform VEIT 8371	40	1/2"	1/2"	–	6 mm / 1/4"	–	200–240V /50–60 Hz
BRI–231E	40–60	1/2"	3/8"	2"	D=12 mm	1 Option	–
BRI–2001E	–	1/2"	3/8"	2"	D=12 mm	–	–
Hosentopper 8741	60	1/2"	1/2"	–	6 mm / 1/4"	–	200–240V / 0,92 kW / 50 – 60 Hz
Hosentopper 8750	50	1/2"	1/2"	–	6 mm / 1/4"	–	200–240V /1,2 kW/ 16A

Typ	Abmessungen		Verbrauch			
	B x T x H mm	Gewicht kg	Dampf kg/h	Absaugung l/min.	Druckluft l/min.	Blasen l/min.
Knit-wear 8410	2330 x 970 x 1960 *	120	–	–	1	–
Multiform VEIT 8356	580 x 660 x 2220	130	10	–	1	–
Formfinisher 8308	525 x 1270 x 790	115	25	–	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	–
BRI–231E	750 x 1250 x1600	320	18	3500	136	416
BRI–2001E	1500 x 1400 x 1600	530	18	2800	45	139
Hosentopper 8741	642 x 1013 x 1946	180	–	–	2	–
Hosentopper 8750	645 x 950 x 1945	180	15	–	2	–

* B = mit ausgefahrenen Ärmelspannern

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

