



Pressing for Excellence



# Freizeitbekleidung und Finish

# Inhaltsverzeichnis

INHALTSVERZEICHNIS

## Freizeitbekleidung

**VEIT 8410 Polo Shirt Finisher**  
 Finish von Sweatshirts, Polo-Shirts,  
 T-Shirts und Maschenware. .... 4 

**VEIT 8363 Multiform Finisher Classic**  
 Finish von verschiedene Bekleidungsstücke, wie Sport,  
 Freizeit, Jeans-Jacken und Freizeitmäntel. .... 4 

**VEIT 8363 Multiform Finisher Basic**  
 Finish von Sport-, Freizeit-, Jeans-Jacken  
 und Freizeitmäntel. .... 6 

**VEIT 8430 Blusenfinisher Basic**  
 Finish von Blusen, Sport-,  
 Freizeit- und Jeans-Jacken. .... 7 

**VEIT 8741 Hosentopper**  
 Finish von Sport-, Freizeit- und Jeans-Hosen. .... 8  
 Basic ..... 9   
 Medium ..... 9  
 High ..... 9  
 Top ..... 9

**Hosentrumpf-Bügelmaschine BRI-231 SC**  
 Finish von Hosentrumpf inkl. Formgebung. .... 10 

**Universal-Bügelmaschine BRI-2001 SC**  
 Finish von verschiedenen Teilen. .... 10 

## Tunnelfinisher

Tunnelfinisher ..... 11–25

Technische Daten Freizeitbekleidung ..... 26

Technische Daten Tunnelfinisher ..... 27

# Freizeitbekleidung





**VEIT 8410**

**Polo Shirt Finisher**

Der VEIT 8410 Polo Shirt Finisher 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.

- > **Erhöhte Produktivität:** bis zu 300 % mehr Output – 75-120 Shirts pro Stunde mit einer Maschine im Verhältnis zu 25 Shirts pro Stunde beim Handbügeln
- > Mit der **einstellbaren Form** wird die Polo-Größe exakt an das vorgegebene Konfektionsmaß angepasst, somit ergibt sich eine absolute Maßgenauigkeit beim Finish
- > **Qualitätskontrolle** und Finish in einem
- > **Zum Finishen wird kein Fachpersonal benötigt.**
- > Die **automatische Nahtklemmung** erspart unnötige Bedienzeiten beim Aufziehen des Kleidungsstückes



**VEIT 8363 Classic**

Neben der klassischen Bekleidung können viele verschiedene Kleidungsstücke, wie zum Beispiel aus dem Bereich Sport und Freizeit oder auch Jeans-Jacken und Mäntel gefinisht werden.



**Pneumatische Seitenschlitz-Klemmen** können zum problemlosen und abdruckfreien Finishen von Sakkos mit Seitenschlitzern zugeschaltet werden.

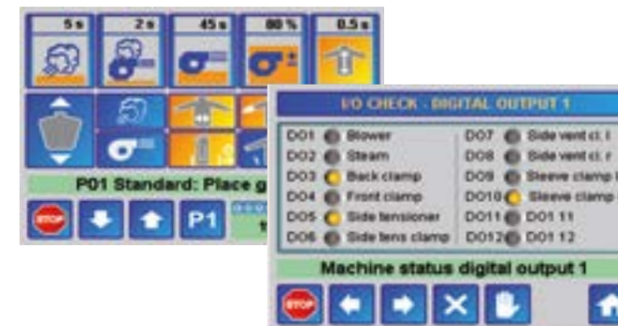


**VEIT 8363 Classic**

**Multiform Finisher**

Beide Modelle (Basic und Classic) ermöglichen Ihnen das **Finish von Oberbekleidung in allen gängigen Konfektionsgrößen** mit einer Rückenlänge zwischen 620 und 1420 mm (820 – 1620 mm mit Adapter) und einem Saumumfang zwischen 940 und 1660 mm. Zusätzlich bietet der VEIT 8363 Multiform Finisher noch weitere Funktionen:

- > **Hohe Produktivität** (bis zu 80 Teile/Std.)
- > Kraftvolles und energiesparendes Gebläse mit stufenlos über das Touch Display **einstellbarer Luftmenge**
- > Die VEIT 8363 Classic Variante **finisht auch schwierige Ware in Top Qualität** und bietet Ihnen viele weitere Vorteile:
- > Die Höhenverstellung der Büste erfolgt über einen elektrischen Zahnriemenantrieb: Dies ermöglicht **äußerst präzises Nachstrecken der Kleidung, so dass ein Verzug Ihrer Ware verhindert wird**
- > Die **Einstellung der Büstenhöhe erfolgt automatisch** über eine Fotozelle
- > Die serienmäßigen, pneumatisch betätigten Seitenschlitz-Klemmen ermöglichen Ihnen das **Finishen von Sakkos und Blazern in perfekter Qualität**
- > Durch die drehbare Büste macht er Ihnen das **Beladen einfacher**
- > Die neue VEITouch Steuerung ist **leicht zu bedienen** und bietet Ihnen **10 Programmspeicherplätze**
- > **Einstellbare Schulterbreite** von 320 bis 520 mm
- > Der serienmäßige Reversspanner ist abnehmbar



**Die VEITouch Steuerung** hat ein 5.7" großes Farbdisplay mit Touchscreen. Alle wichtigen Funktionen und Parameter werden auf einen Blick gesteuert. Darüber hinaus können Sie 10 Programme abspeichern und bei Bedarf wieder aufrufen. Für Service und Wartung können alle Funktionen über das Display manuell gesteuert werden. Alle Ein- und Ausgänge können am Display überprüft werden. Somit können im Servicefall evtl. defekte Bauteile schnell lokalisiert werden. Dies hält die Servicekosten gering.



### VEIT 8363 Basic

#### Multiform Finisher

Beide Modelle (Basic und Classic) ermöglichen Ihnen das Finish von Oberbekleidung in allen gängigen Konfektionsgrößen mit einer Rückenlänge zwischen 620 und 1420 mm (820–1620 mm mit Adapter) und einem Saumumfang zwischen 940 und 1660 mm.

- > Gutes Preis- / Leistungsverhältnis
- > Hohe Produktivität (bis zu 80 Teile/Std.)
- > Die einfache Steuerung des Finishers erlaubt Ihnen die **exakte Einstellung aller Parameter**. Somit können diese **optimal an die Anforderungen Ihrer Ware angepasst** werden
- > **Einstellbare Schulterbreite** von 320 bis 520 mm
- > Die Büste ist pneumatisch höhenverstellbar und wird über das Bedienteil **an die Kleidungsgröße angepasst**.
- > Kraftvolles und energiesparendes Gebläse mit manuell **einstellbarer Luftmenge** für alle Stoffarten geeignet
- > Die eingebaute Nachstreckeinrichtung hebt die Büste während des Dämpfvorgangs (einstellbar) und **verbessert die Qualität des Finishergebnisses**
- > Der serienmäßige Reversspanner ist abnehmbar
- > Die Seitenspanner sind abschaltbar, wie auch die vorderen und hinteren Andruckleisten für das Finish von empfindlicher Ware



### VEIT 8430 Basic

#### Blusenfinisher

- > Gutes Preis- / Leistungsverhältnis
- > **Hohe Produktivität** (bis zu 80 Teile/Std.)
- > Betrieb von zwei VEIT 8430 durch einen Bediener möglich, dadurch bis zu 50 % höhere Produktivität mit nur einer Bedienperson
- > Kraftvolles und energiesparendes Gebläse mit manuell einstellbarer Luftmenge für alle Stoffarten geeignet
- > **Einstellbare Schulterbreite** von 320–520 mm
- > **360° drehbar** für einfache Beladung und gute Sicht auf das Bügelgut
- > **Einstellbare Ärmelhalter** für eine optimale Positionierung des Ärmels
- > **Bewegliche und selbst einstellende Saumspanner** zum Finishen von taillierten Blusen
- > **Klappen an Front und Rücken** halten das Kleidungsstück sicher in Position
- > **Manuelles Strecken** in horizontale wie auch vertikale Richtung möglich

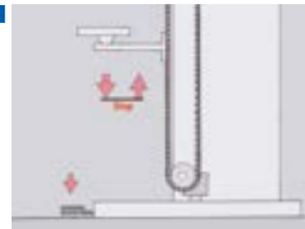
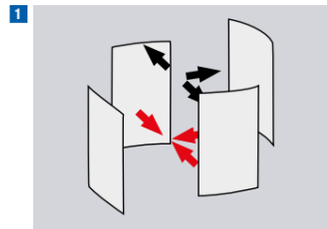


Diese Maschine wurde sehr **bedienerfreundlich** konstruiert. Insbesondere für Blusen und andere leichte Kleidungsstücke ist **3-dimensionales Finishen besser und zeitsparender als Handbügeln**.

Nur in wenigen Bereichen ist je nach Qualitätsanspruch noch etwas Touch-up mit einem Bügeleisen notwendig. Maximale Rückenlänge 850 mm.



- > Das neu entwickelte Bedienteil ist **sehr benutzerfreundlich** und **einfach** gestaltet
- > Die vordere und hintere Klemme, die Seitenspanner und die Nachstreckfunktion **können einfach zu- oder abgeschaltet werden**
- > Die Gebläsestärke kann **elektronisch** am Bedienteil eingestellt werden



## VEIT 8741

### Hosentopper

- 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**
- Die Hosen werden halbkreisförmig 2-dimensional ausge-spannt, wodurch die Finishqualität nochmals verbessert wird (bei Bundspann-Einheit „Body“)
- Die patentierte und verschleißfrei arbeitende Bundspann-Mechanik **sorgt für eine lange Lebensdauer**.
- Die Modulbauweise **ermöglicht die Kombination des Grundgeräts mit Bundlängs- oder Bundquerspannung sowie viele weitere Optionen**
- Hose mit einem Bundumfang von 480–1430 mm

#### 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**, denn das System stoppt sofort, sobald die eingestellte Spannkraft erreicht wird. Nach dem Stoppen der Saumklemme können die Saumklemmen entweder wieder ein Stück nach oben fahren oder die Ware etwas weiter nach unten strecken, um das Schrumpfen der Hose zu vermeiden. Max. Länge (vom Bund bis zum Saum): 1200 mm.

#### 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**.

#### VEIT-O-STRETCH:

Das VEIT-O-STRETCH Paket verfügt über die ausgefeilteste Anti-Stretch Funktion, die auf dem Markt erhältlich ist. Es erlaubt ein problemloses, beschädigungsfreies Bearbeiten selbst empfindlichster Stretchware. Sie beinhaltet:

#### 1 Bundbremse:

Diese arretiert die Bundspanneinheit, so dass beim Finishvorgang kein Druck auf dem Bund lastet und somit dieser beim Dampfeintritt nicht ausgedehnt wird (ein- und ausschaltbar).

#### 2 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

#### 3 Nachstrecken:

Wird ein gezieltes Dehnen der Hosenbeine gewünscht, so kann dies mit der einstellbaren Nachstreckfunktion erreicht werden.



	Basic
Stretch Material	–
Sehr dicker Stoff	+
Einhaltung der Größe	0
Stretch-to-size	0
Kurze Hose	–
Elastischer Bund	+



	Medium
Stretch Material	0
Sehr dicker Stoff	+
Einhaltung der Größe	+
Stretch-to-size	0
Kurze Hose	++
Elastischer Bund	+



	High
Stretch Material	++
Sehr dicker Stoff	++
Einhaltung der Größe	++
Stretch-to-size	++
Kurze Hose	++
Elastischer Bund	+



	Top
Stretch Material	++
Sehr dicker Stoff	++
Einhaltung der Größe	++
Stretch-to-size	++
Kurze Hose	++
Elastischer Bund	++

– = nicht möglich / nicht empfohlen 0 = möglich, aber nicht empfohlen + = gut ++ = sehr gut

## Basic

Dieses Gerät eignet sich für Hosen mit keinem oder nur sehr geringem Stretchanteil und verfügt über einen mechanischen Anschlag für den Bund- und die Beinlänge, welche bei korrekter Einstellung die Überdehnung verhindert. Das Gerät kann nur lange Hosen bearbeiten, keine Shorts!

- Grundgerät
- Bundspanneinheit „Body“
- Saumspanner manuell
- Gebläseeinheit mit 550 W, elektronisch regelbar 0–100 %
- Mechanische Bundbremse
- Anschlag für Beinlänge

## Medium

Dieses Gerät ist geeignet zum Finish von Hosen mit wenig Stretchanteil. Zusätzlich zur Basic Version verfügt das Gerät über eine Anti-Stretch Funktion für die Beinlänge. Zudem kann das Gerät auch kurze Hosen bearbeiten. Wie Basic, jedoch zusätzlich:

- Saumspanner manuell inkl. Innenspannvorrichtung
- Kurze Hosen Paket
- Luftdruck getrennt einstellbar für Bund & Beinklemmen inkl. Manometer
- Anti-Stretch Bein

## High

Dieses Gerät ist geeignet für alle Hosenarten und alle Materialien, auch mit sehr hohem Stretchanteil. Das VEIT-O-STRETCH Paket verhindert jegliche Überdehnung der Hose durch Kombination einer pneumatischen Bundbremse mit der Anti-Stretch Einrichtung für die Beine. Von der Jeans bis hin zu empfindlichen Stretchmaterialien – diese Version kann man alles bearbeiten! Wie Medium, jedoch zusätzlich:

- Motor mit 750 W, elektronisch regelbar 0–100 %
- Elektrischer Dampfnacherhitzer
- VEIT-O-STRETCH Paket mit pneumatischer Bundbremse, Anti-Stretch für die Beine, Nachstreckfunktion, Stretch-to-size-Funktion
- Programm Paket: Erstellung und Speicherung von bis zu 10 Programmen.

## Top

Dieses Gerät eignet sich ebenfalls für alle Hosen und alle Materialien, auch mit hohem Stretchanteil. Zusätzlich zur High Variante verfügt dieses Gerät über Seitenbundklemmen seitlich und hinten, welche den Bund zusätzlich fixieren. Besonders empfehlenswert für Bearbeitung von Hosen mit elastischem Bund bzw. von Hosen, die stark gestreckt werden sollen. Wie High, jedoch zusätzlich:

- Seitenbundklemmen seitlich und hinten
- Saumspanner mit Lichtschranken zur Erhöhung der Produktivität

**BRI-231 SC**

**Hosenrumpf-Bügelmaschine**

- > **SC (Scissor Closing)**  
Klapparmgestell
- > **SPS-Microsteuerung und LCD-Display**  
mit 4 Programmspeicherplätzen oder optional mit bedienerfreundlichem 5,7" Farb-Touch-Display
- > **Dampfandabsaugung:**  
Ober- und Unterform
- > Automatisches Blasen mit Abstand der Oberform

**Optionen:**

- > **Hosenbündklemme und Stretchfunktion:**  
für ein verbessertes Handling
- > **Höhenschnellvorrichtung für Hosenbund-, Klammer- und Spannvorrichtung:**  
Spannlänge einstellbar / flexible Reaktion auf verschiedene Materialarten
- > **Blasen über Schaltleiste**  
(Absaugung Schaltleiste ist Standard)



**BRI-2001 SC**

**Universal-Bügelmaschine**

- > **SC (Scissor Closing)**  
Klapparmgestell
- > **SPS-Microsteuerung und LCD-Display**  
mit 4 Programmspeicherplätzen oder optional mit bedienerfreundlichem 5,7" Farb-Touch-Display
- > **Analoge Abstandssteuerung und Druckregelung ohne Federausgleich und Manometeranzeige:**  
perfektes Bearbeiten, auch von empfindlichen Materialien/ variabel einstellbarer Abstand der Oberform zur Vermeidung von Abdrücken und Glanzbildung

**Optionen:**

- > **Dampf Unterform über Pedal:**  
Vordämpfmöglichkeit oder zur Bearbeitung von Flauschware
- > **Blasen Unterform:**  
zur Bearbeitung von Flauschware



Tunnelfinisher



veit

veit

veit



**Sicherer Transport der Ware**  
mit dem Conveyor und dem  
VEIT Hakensystem.

**Sauber getrennte Prozesse**  
Dank Walzentrenneinheit  
zwischen Vorbehandlung  
und Finish.

**Gleichbleibende Finish-Qualität  
für alle Materialien**  
Dank regelbarem Feuchtigkeits-  
gehalt des Sprühdampfes.

**Hohe Gebläseleistung**  
Die neue Gebläsegeneration arbeitet  
hoch effizient und energiesparend,  
bei geringem Geräuschpegel.

**Optimiertes Finish-Resultat**  
Die verlängerte Lufteinheit trägt  
zur Leistungssteigerung bei.

**Keine Kondensatbildung  
am Conveyor**  
Die Eingangsabsaugung  
verhindert Tropfen oder  
Flecken auf der Ware.

**Wartungsfreie  
Kettenspannstation**  
Das pneumatische  
Transporthakensystem arbeitet  
nahezu verschleißfrei.

**Visualisierter Finish-Prozess**  
Das moderne Touch Display  
kann flexibel positioniert werden.

**Effiziente Vorbehandlung von Naturfasern**  
Die Cotton Care Einheit befeuchtet die Ware  
für noch nie dagewesene Finish-Ergebnisse.

**Ausschaltbarer unterer Teil der  
Dampfkammer für Standardteile**  
Ein Beitrag zur Energieeinsparung.

**Regelbarer Übergang zwischen  
Dampf- und Luftkammer**  
Warenfluss des Finish-Gutes  
bleibt abdruckfrei.

**Überzeugender Puppeneffekt**  
Die High-Volume-Abschlusseinheit  
gibt der Ware extra Volumen.

## Cotton Care Einheit



### Wirksame Vorbehandlung von Naturfasern mit Wassersprühtechnologie

Mit der Cotton Care Einheit erreicht der VEIT 8657 Tunnelfinisher selbst bei den schwierigen Naturfasern ein bislang beispielloses, effizientes Finish-Ergebnis.



Ausschlaggebend für die überzeugende Finish-Qualität ist die Hochdruck-Wassersprüh-Technologie. Das mikrofein zerstäubte Wasser dringt leicht in die Fasern ein und bringt sie zum Quellen. Die Wirkung ist beeindruckend: Selbst harte Legefalten, zum Beispiel bei Leinenmaterial oder Jeans, verschwinden. Auch der sogenannte Wascheffekt an der Ware tritt nicht auf.

#### Weniger Energieeinsatz, höhere Effizienz

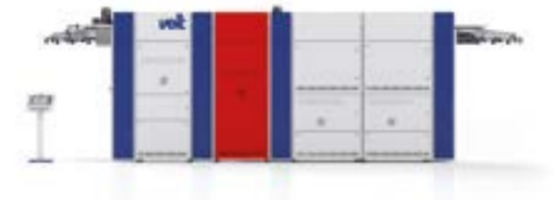
Mit der integrierten Cotton Care Einheit sinkt der Gesamtenergieverbrauch des Tunnelfinishers. Indem sie ausschließlich Wasser als Energieträger nutzt, reduziert sich der energieintensive Dampfverbrauch in den Dampfkammern erheblich. Die Einsparung schwankt je nach Warenart.



#### Die Vorteile auf einen Blick:

- > Deutlich verbesserte Finish-Ergebnisse bei Naturmaterialien
- > Reduzierter Gesamtenergieverbrauch
- > Höhere Wirtschaftlichkeit

## Dampfeinheit



### Regelbare, gleichmäßige Dampfqualität für sicheres Finish-Ergebnis

VEIT setzt Maßstäbe in der Dampfbehandlung: Durch eine gleichmäßige Beaufschlagung und dosierbaren Feuchtigkeitsgehalt wird bei allen Textilmaterialien ein gleichbleibendes, effektives Resultat erzielt.

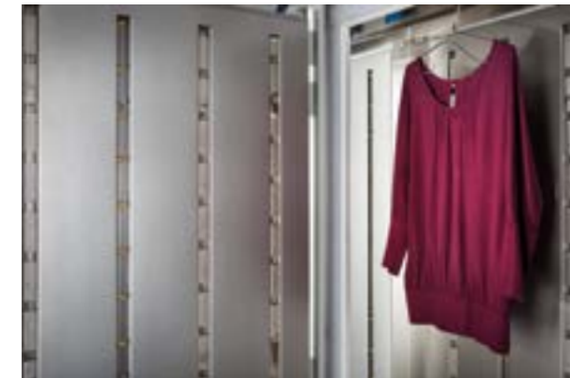
Der richtige Feuchtigkeitsgehalt im Sprühdampf ist entscheidend für die Finish-Qualität der Ware. In der Dampfeinheit des VEIT 8657 Tunnelfinisher kann er individuell dosiert werden: feuchter Dampf für Naturfasern, trockener Dampf für Kunstfasern. So ist ein überzeugendes Ergebnis für jedes Material sichergestellt.

#### Gleichmäßige Dampfverteilung

Das VEIT Dampfventil stellt zusammen mit der Spezialdüse eine gleichmäßige Dampfbeaufschlagung und -verteilung sicher – unerwünschte Streifen auf der Ware können so nicht mehr auftreten. Da die Düsen zudem versenkt angeordnet sind, ist eine Beschädigung der Ware ausgeschlossen.

#### Neuartige Innenwand-Beschichtung

Die mit Teflonlack beschichteten Innenwände der Dampfeinheit werden nicht heiß und sind sehr leicht zu reinigen.



#### Die Vorteile liegen auf der Hand:

- > Keine Beschädigung der Ware durch heiße Innenwände
- > Leichte Reinigung und damit guter Zustand der Maschine

## Lufteinheit



### Gleichmäßiges, energieeffizientes Trocknen und Glätten

Eine effektiv arbeitende Lufteinheit ist entscheidend für maximal faltenfreie Finish-Ergebnisse. VEIT hat den Tunnelfinisher 8657 dafür mit einem besonders leistungsstarken Gebläse ausgerüstet.



Die hohe Leistungsfähigkeit der Gebläsegeneration zeigt sich gerade bei großen Durchlaufgeschwindigkeiten. In dem 180 cm hohen und auf 125 cm langen Durchgangskanal ist so selbst bei langen Textilien eine exzellente Finish-Qualität garantiert.

#### Optimierte Luftführung, bestes Finishing

Die Luftumlenkung wurde nach dem Windkanal-Prinzip ausgelegt und Strömungsverluste minimiert. Die gezielte Luftführung trocknet und streckt die dampfbehandelte Ware besonders schonend und effektiv. Dank der effizienten Gebläsetechnologie verbraucht der gesamte Tunnelfinisher deutlich weniger Energie. Dazu trägt auch die Wiederverwendung der Warmluft in den Umlufteinheiten bei.



#### Einfaches Neutralisieren von Gerüchen

Eventuell störende Gerüche in den Textilien lassen sich im Trocknungsprozess wirkungsvoll entfernen. Ein neutralisierender Duftstoff wird dafür einfach in die Umlufteinheit eingesprüht.

## Ausgangseinheit



### Überzeugender Puppeneffekt als finaler Finishing-Schliff

In der Ausgangseinheit erhält die geglättete Ware neues Volumen. Es hebt das erstklassige Finish-Ergebnis optisch besonders hervor.

Gerade bei dichter und wattierter Ware wird durch die Luftführung der Ausgangseinheit ein besonders schönes Ergebnis erzielt. Für den Puppeneffekt wird die Kleidung gleichzeitig von unten und von oben aufgeblasen. So erhält sie ihr voluminöses Finish.

Die Höhe der Ausgangseinheit ist automatisch einstellbar – je nach Länge der Textilien. Ein effizientes Ausnutzen des Puppeneffektes ist damit in jedem Fall garantiert.



## Touch Screen

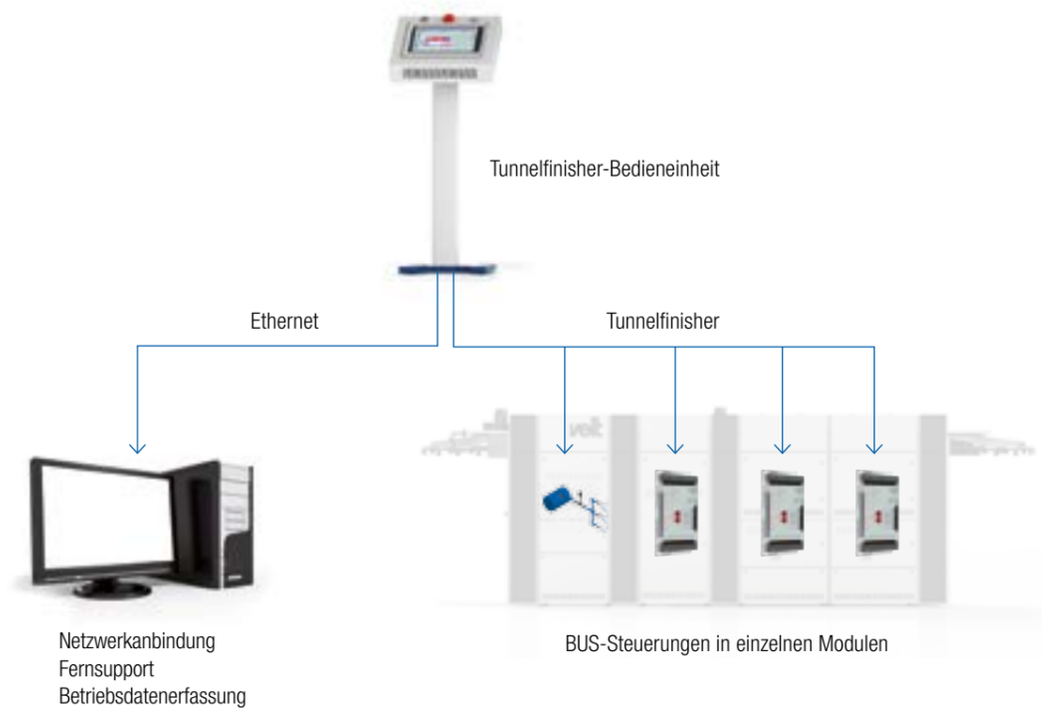


### Zentrale Steuerung mit der benutzerfreundlichen Bedieneinheit

Einfache Bedienung, serviceorientierte Wartung: Über den Touch Screen der Bedieneinheit lassen sich alle Module des VEIT 8657 Tunnelfinisher zentral steuern.



Die Steuerungen der verschiedenen Module sind über eine BUS-Leitung mit der Bedieneinheit verbunden. Ihre benutzerfreundliche Oberfläche ermöglicht den schnellen Zugriff auf alle wichtigen Funktionen und Einstellparameter der einzelnen Module. Darüber hinaus können Programme abgespeichert und bei Bedarf aufgerufen werden.



## Transporthakensystem



### Einfacher und sicherer Transport mit System

Das Transporthakensystem des VEIT 8657 Tunnelfinisher sorgt nicht nur für den ruhigen und sicheren Transport der Waren durch den Tunnelfinisher, es ist auch überaus flexibel zu beladen.



Das Conveyor-System arbeitet mit einem wartungsfreien Kettensystem. Die Transportkette wird in Gleitführungen und sanften Radien statt über Kettenräder geführt. Dadurch funktioniert das Kettensystem nahezu verschleißfrei.

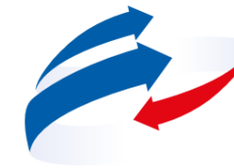


**Für alle Bügeltypen und Warenarten**  
Besonders ausgeformte Haken im Abstand von 25 cm ermöglichen den Transport aller gängigen Kleiderbügel. Das Anpassen des Beladers an verschiedene Bügeltypen ist einfach und funktioniert ohne Werkzeug.



**Die Beladung erfolgt höchst flexibel und je nach Warenart, -größe und -volumen:**

- › Bei leichten Waren kann jeder Haken beladen werden
- › Bei voluminösen Warenarten wird jeder zweite, dritte oder vierte Haken beladen
- › Bei einfach zu finishenden Teilen kann ein Haken mit zwei Stücken beladen werden (Energieeinsparung)

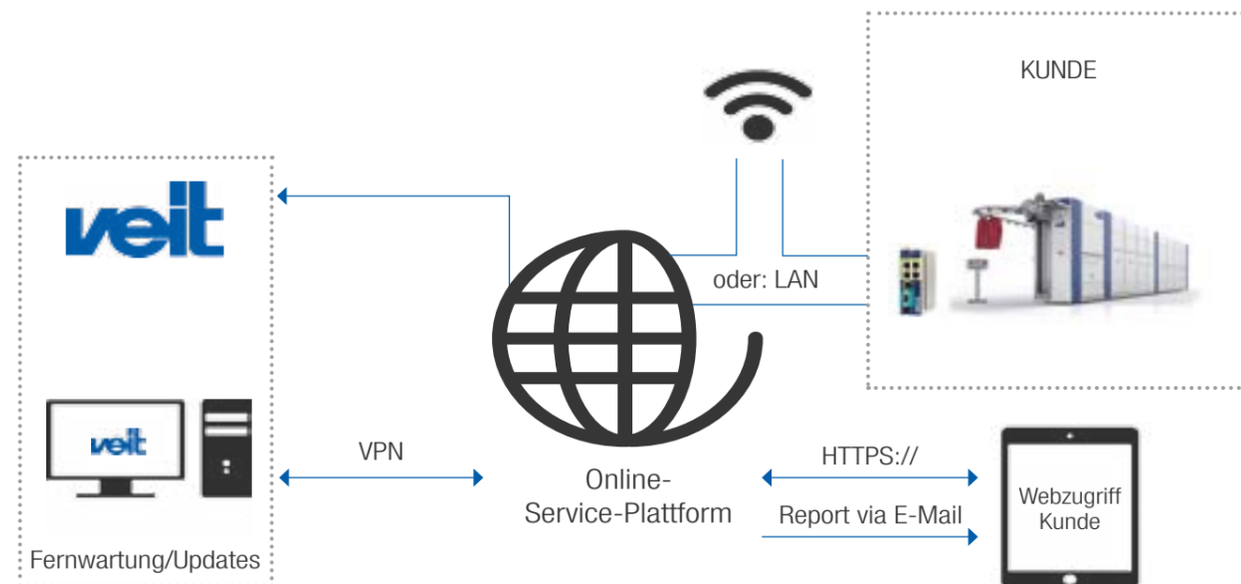


**eMotion**  
more performance  
more quality  
less energy

## Wartung und Service

### Einfach und schnell via Online-Plattform

Für den Tunnelfinisher 8657 bietet VEIT Online-Betreuung als optionale Dienstleistung an. Ihr Vorteil: schnelle Reaktionen bei Störungen und Produktionsstopps und jederzeit Sicht auf die Prozesse.



Für die Online-Wartung und -Services schließt der Kunde einen entsprechenden Vertrag mit VEIT ab. Der Tunnelfinisher wird über die Online-Service-Plattform mit dem Servicebereich bei VEIT verbunden. Auf diese Weise können Wartungsbedarfe erkannt werden sowie Störungsanalysen und Updates schnellstmöglich über die Plattform erfolgen. Und nicht nur das, auch der Kunde kann die Produktionsprozesse via Online-Service-Plattform jederzeit und von überall einsehen und überwachen.

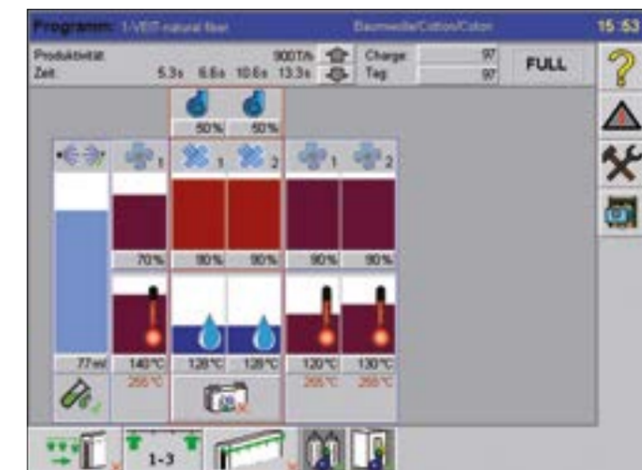
#### Individuelle Beratung, kundenspezifische Lösung

Wie die Projektierung Ihres spezifischen Wartungsvertrages aussehen kann, darüber informieren Sie gerne Fachleute bei VEIT in einer persönlichen Beratung. Sprechen Sie uns an!

## Ihre Vorteile

### Der VEIT 8657 Tunnelfinisher: hohe Leistung, geringerer Energieverbrauch

Noch bessere Finish-Qualität bei deutlicher Energieeinsparung: Mit einem Bündel an technischen Innovationen schafft die VEIT Tunnelfinisher Generation einen deutlichen Effizienzfortschritt.

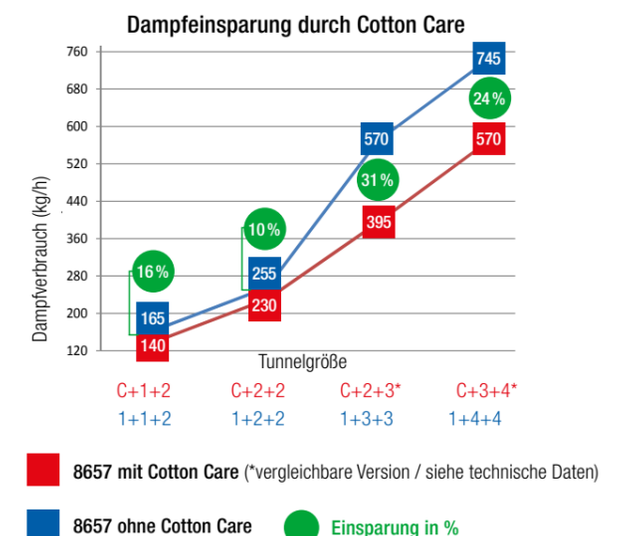
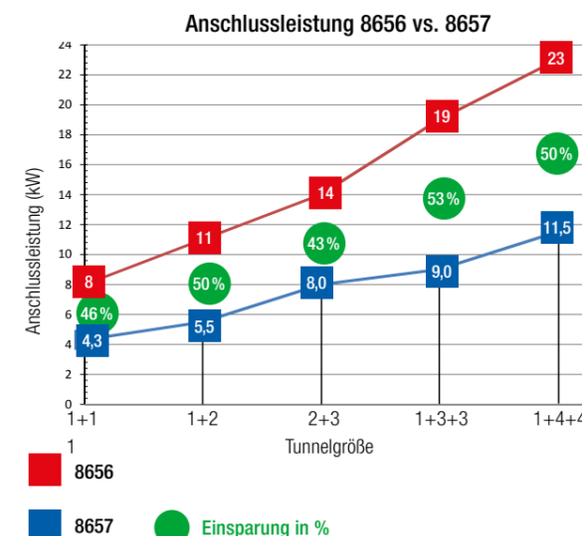


Vielfältige Prozessverbesserungen tragen dazu bei, dass der Gesamtenergieverbrauch gegenüber der Vorgängerversion deutlich sinkt. In der Summe reduziert sich die elektrische Anschlussleistung des Tunnelfinishers um ca. 40 Prozent – eine deutliche Energiekostensparnis. Dazu trägt auch die Pausenfunktion E-Decrease bei. Mit ihr bleibt der Tunnelfinisher im Standby-Betrieb bei sehr niedriger Luftleistung betriebsbereit und startet sofort ohne Aufheizen.

#### Die Energieeffizienz-Vorteile auf einen Blick:

- > Effiziente Gebläsegeneration bringt hohe Leistung bei weniger Energieaufnahme
- > Feinsprühentechnik reduziert die notwendige Dampfmenge.
- > Strömungsoptimierte Luftführung minimiert Verluste
- > Wiederverwendung der Warmluft verringert Energiebedarf
- > Höheneinstellbare Abschlusseinheit senkt Abwärmeverluste
- > Isolierung reduziert Energieeinsatz
- > E-Decrease-Funktion senkt Luftmenge der Lüftermotoren im Stand-by auf rund 10 %

Anschlusswerte/ Verbrauchswerte	Cotton Care Weichwasser-verbrauch	Dampfverbrauch mittel	Dampfverbrauch maximal	Dampfverbrauch Ersparnis	Mittlere Teileleistung Synthetik/Mischgewebe leichte Baumwolle	Mittlere Teileleistung Baumwolle/Leinen
VEIT 8657 Einheit	l/h	kg/h	kg/h	kg/h	Teile/h	Teile/h
Typ 1+1+2	-	165	265	-	900	-
Typ C+1+2 (Cotton Care)	20-40	140	220	30-50	1000	700



## Höchste Flexibilität mit variablen Tunnelvarianten

Die Modulbauweise des VEIT 8657 Tunnelfinisher ermöglicht eine Vielzahl individueller Tunnellösungen. Auch das Nachrüsten und Verlängern von Tunneln bei veränderten Anforderungen erfolgt einfach und problemlos. Je nach Einsatz, Kapazität und Warengruppe können unterschiedliche Tunnellösungen gewählt werden. Prinzipiell gilt: je länger der Tunnel, desto höher bzw. schneller ist der Warendurchsatz. Welche Lösung für die jeweilige Anforderung die wirtschaftlichste ist, ermitteln die Fachleute bei VEIT im persönlichen Gespräch.

Ein kleiner Ausschnitt möglicher Tunnelfinisher-Varianten:



**Module:**  
 1 x Cotton Care  
 + 1 x Dampfkammer  
 + 2 x Luftkammer



**Module:**  
 1 x Vorwärmeinheit  
 + 3 x Dampfkammer  
 + 3 x Luftkammer



**Module:**  
 1 x Vorwärmeinheit  
 + 4 x Dampfkammer  
 + 4 x Luftkammer



**Module:**  
 Cotton Care  
 + 5 x Dampfkammer  
 + 5 x Luftkammer

Von der Wäscherei bis zum Logistikzentrum finden wir für jede Anforderung die perfekte Lösung. Sprechen Sie uns an!

## Freizeitbekleidung

Typ	Seite	Anschlüsse						
		Leistung / Std. Stück (ca.)	Dampf 5-7,5 bar	Kondensat max. 0,5 bar	Absaugung min. 120 mbar, 1 1/2"	Druckluft 6 bar	Blasen D=12 mm	Spannung Volt / kW
Polo Shirt Finisher 8410	4	75-120	1/2"	1/2"	-	6 mm / 1/4"	-	200-240 V / 0,92 kW / 50/60 Hz
Multiform 8363 Classic	4-5	60-80	1/2"	1/2"	-	6 mm / 1/4"	-	200-240 V / 1,5 kW / 50/60 Hz
Multiform 8363 Basic	6	60-80	1/2"	1/2"	-	6 mm / 1/4"	-	200-240 V / 1,5 kW / 50/60 Hz
Blusenfinisher 8430	7	60-80	1/2"	1/2"	-	-	-	200-240 V / 1,3 kW / 50/60 Hz
Hosentopper 8741	8-9	80-120	1/2"	1/2"	-	6 mm / 1/4"	-	-
BRI-231 SC	10	40-60	3/8"	3/8"	1 1/2"	D = 8 mm	1 Option	230-240 V / 0,15 kW / 50-60 Hz
BRI-2001 SC	10	40-60	1/2"	3/8"	2"	D=12 mm	-	230-240 V / 0,15 kW / 50-60 Hz

Typ	Abmessung		Verbrauch			
	B x T x H mm	Gewicht kg (ca.)	Dampf kg/h (ca.)	Absaugung l/min.	Druckluft l/Zyklus (ca.)	Druckluft Blasen l/min.
Polo Shirt Finisher 8410	2330 x 970 x 1960 <sup>2)</sup>	120	15	-	3	-
Multiform 8363 Classic	980 x 1160 x min 1570 - max 2370	175	15	-	3	-
Multiform 8363 Basic	900 x 950 x min 1460 - max 2260	165	15	-	3	-
Blusenfinisher 8430	1500 x 665 x 1700	105	15	-	3	-
Hosentopper 8741	642 x 1013 x 1946	180	15	-	4	-
BRI-231 SC	1075 x 1060 x 1600	250	12	3500 <sup>1)</sup>	54 <sup>1)</sup>	416 <sup>1)</sup>
BRI-2001 SC	1500 x 1400 x 1600	530	18	2800	45	139

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Daten und Angaben wurden nach bestem Wissen erstellt.

<sup>1)</sup> Kalkuliert mit 9 Schlägen pro Hose, 40 Hosen / Std.

<sup>2)</sup> mit ausgefahrenen Ärmelspannern

## Tunnelfinisher

Standardmodelle		C+1+2	C+2+2	C+2+3	C+3+4	1+2	1+2+2	1+3+3	1+4+4
Mittlere Teileleistung (Synthetik, Mischgewebe, leichte Baumwolle)	Stk./h	1000	1500	1600	2200	1000	1400	1500	2000
Leerlaufleistung max. (Durchlaufbreite 260mm)	m3/h	13000 (15600)	10500 (23400)	10500 (23400)	26000 (31200)	13000 (15600)	19500 (23400)	26000 (31200)	32500 (39000)
Mittlerer Dampfverbrauch <sup>1)</sup>	kg/h	140	230	255	370	140	255	370	485
Maximaler Wasserverbrauch	l/h	50	50	50	50	-	-	-	-
Elektrischer Anschlusswert <sup>2)</sup>	kW	7,7	7,7	8,4	10,9	6,7	8	9	11,5
<b>Maße und Gewichte</b>									
Gesamtlänge mit / ohne Conveyor	mm	7035/ 9735	8035/ 10735	10295/ 12995	10295/ 12995	7065/ 9735	6625/ 9325	8885/ 11585	11145/ 13845
Höhe - min. (+ 150 mm Verstellbereich - Bodenfreiheit)	mm	2780 (10)	2780 (10)	2780 (10)	2780 (10)	2780 (10)	2780 (10)	2780 (10)	2780 (10)
Tiefe (Conveyor auf Türseite)	mm	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650
Tiefe (Conveyor auf Schaltschrankseite)	mm	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Gewicht (netto)	kg	2650	3000	3400	4500	1900	2700	3600	4600
<b>Ausstattung</b>									
Durchlaufhöhe	mm	-	-	-	-	1810	1810	1810	1810
Luftwalzeneinheit am Eingang		<input checked="" type="checkbox"/>							
Wasserdüsen Reihen (je 5 Düsen)		2	2	2	2	-	-	-	-
Vorwärmmodul mit Feuchtezuführung aus Dampfheit		-	-	-	-	-	1	1	1
Dampfheit mit geregelter Dampfabsaugung		1	2	2	3	1	2	3	4
„Direct Blow“ Umlufteinheit		2	2	3	4	2	2	3	4
Dampfdüsen Reihen (je 16 Düsen)		8	16	16	24	8	16	24	32
Dampfqualitätsregelung		<input checked="" type="checkbox"/>							
Teflonlackbeschichtete Dampfheit		<input checked="" type="checkbox"/>							
Abschlusseinheit, Luftwalzen / „High-Volume“ manuell		<input checked="" type="checkbox"/>							
Belader Vereinzeler		<input checked="" type="checkbox"/>							
<b>Optionen</b>									
Berührungslose Dampf / Luft Trenneinheit <sup>3)</sup>		<input type="checkbox"/>							
„High-Volume“ Abschlusseinheit mit autom. Höhenanpassung		<input type="checkbox"/>							
Dampfabsaugung Eingang		<input type="checkbox"/>							
Integriertes Dampfverteilerrohr		<input type="checkbox"/>							
Bedieneinheit auf Standfuß		<input type="checkbox"/>							
Hakenabstand wahlweise	mm	>250	>250	>250	>250	>250	>250	>250	>250
Duftstoff-Einsprühung		<input type="checkbox"/>							
Netzwerkanbindung / Fernsupport / RFID		<input type="checkbox"/>							
Synchronisation Zuführung		<input type="checkbox"/>							

<sup>1)</sup> Es handelt sich bei den hier angegebenen Werten um einen Mittelwert; der individuelle Verbrauch kann nach unten / oben abweichen, abhängig von Durchsatzmenge und Art der Kleidung

<sup>2)</sup> Es handelt sich bei den hier angegebenen Werten um einen Mittelwert, der individuelle Verbrauch kann nach unten / oben abweichen, abhängig von den gewählten Optionen und der Transportsysteme

<sup>3)</sup> Bei Einbau einer Luftschleuse als Trenneinheit zwischen Dampf- und Umlufteinheit nimmt die Bauhöhe um 100 mm zu

= Serienausstattung  = optionale Ausstattung -- = nicht möglich

# Die VEIT Group



## Ihr zuverlässiger Partner – Pressing for Excellence

Wir, die VEIT Group, mit Sitz in Landsberg am Lech (Deutschland) sind der weltweit führende Hersteller von Maschinen und Anlagen im Bereich der Bügeltechnik, Fixieren, Pressen und Aufbereiten von Bekleidung. Unser Produktprogramm reicht vom klassischen Bügeltisch über Bügelpressen und Fixiermaschinen bis hin zu automatisierten Anlagen wie Tunnelfinisher und Verpackungsmaschinen.

### VEIT Group: Unsere Erfolgsgeschichte

- 1956 Gründung der VEIT Group mit heute 14 Firmen in 12 Ländern
- 1989 Kauf der Firma BRISAY, Aschaffenburg, mit dem Sortiment hochinnovativer Bügelmaschinen
- 2001 Übernahme von Kannegiesser GTT in Vlotho mit den weltweit berühmten Fixiermaschinen und Hemdenbügelmaschinen
- 2003 Produktion und Weiterentwicklung der Kannegiesser Produkte durch VEIT
- ab 2014 Vertrieb der Kannegiesser Produkte ausschließlich unter der Marke VEIT

### Qualität

Seit über 60 Jahren sind die Aufgaben und Problemstellungen unserer weltweiten Kundschaft unsere wichtigste Herausforderung. Weltbekannte Topmarken der internationalen Bekleidungsindustrie vertrauen seit Jahrzehnten den innovativen und technologisch führenden Produkten und Dienstleistungen der VEIT Group.

### Effizienz

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.

### Service

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.



### VEIT GmbH

Justus-von-Liebig-Str. 15  
 86899 Landsberg/Lech  
 Deutschland  
 Tel. +49 (8191) 479-100  
 Fax +49 (8191) 479-149  
 E-Mail: [info@veit.de](mailto:info@veit.de)  
[www.veit-group.com](http://www.veit-group.com)

Ihr lokaler Vertriebspartner:

