

veit

Pressing for Excellence



BÜGELTECHNIK FÜR DIE
TEXTILPFLEGE

BÜGLER, ANSCHLUSSEINHEITEN, ZUBEHÖR

VEIT HP 2003 HOCHDRUCKBÜGLER

Dieses Modell der weltweit erfolgreichen Büglerserie VEIT 2000 ist wahlweise mit oder ohne elektronische Steuereinheit VEITronic* erhältlich. Klare Vorteile wie hohe Betriebssicherheit und lange Lebensdauer, beste Dampfqualität bei exakter Temperaturregelung und das ergonomische Design werden auch Sie vom VEIT HP 2003 überzeugen.



Ergonomischer Griff für bedienerfreundliches Bügeln



VEIT 2129 THERMOSTATBÜGLER MIT HANDSCHUTZ
Wie beim HP 2003 befindet sich der Mikroschalter zum Auslösen des Dampfstoßes im ergonomisch geformten Handgriff. Inklusive Elektroanschlusskabel und Dampfschlauch.

DAMPFERZEUGER

VEIT Dampferzeuger verfügen über den höchsten Sicherheitsstandard. Alle in Europa gültigen, gesetzlichen Vorschriften sowie Verordnungen zum Bau von Druckgeräten werden bei VEIT strikt eingehalten. Die eingesetzten Bauteile und Baugruppen unterliegen einer permanenten Qualitätskontrolle. Das VEIT Dampferzeugerprogramm im Leistungsbereich von 2,2 bis 120 kW sorgt für den richtigen Dampf in allen Anwendungsbereichen.



VEIT 2373 HOCHDRUCK-DAMPFSTATION

Die VEIT 2373 Dampfstation ist in vier verschiedenen Leistungsstufen erhältlich. Bei 13,5 kW, 18 kW, 24,5 kW und 30 kW Anschlusswert werden ca. 18 kg, 24 kg, 33 kg bzw. 41 kg Hochdruckdampf erzeugt. Das Edelstahlspeisewassergefäß und der Abschlämmbehälter gehören zur Serienausstattung.



VEIT 2381 HOCHDRUCK-DAMPFSTATION

Diese Dampfstation kann mit 40 kW, 50 kW und 60 kW Anschlusswert geliefert werden. Mit diesen Varianten wird ca. 55 kg, 68 kg bzw. 82 kg Hochdruckdampf erzeugt. Dieser Dampferzeuger ist auch als Doppelanlage (120 kW) lieferbar. In diesem Kompaktgerät sind das Edelstahlspeisewassergefäß und der Edelstahlabschlämmbehälter fest integriert. Der großdimensionierte Dampfkessel mit einem Gesamtvolumen von 75 Litern versorgt zuverlässig die angeschlossenen Dampfnehmer.



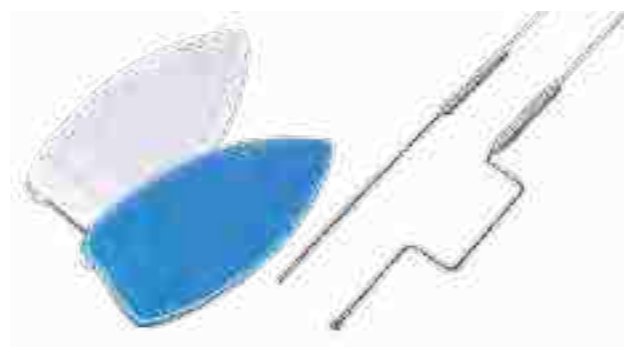
VEIT 2210 KONDENSOR

Diese Dampfanschluss-einheit sorgt bei Dampfanlagen für beste Dampfqualität durch Schwerkraft-Kondensatabscheidung. Der Kondensator ist bis 6 bar Betriebsdruck geeignet und auf Wunsch mit Bodenständer erhältlich.



VEIT 2215 STEAMADAPTER

Zum Einbau in (Zentral-) Dampfleitungen. Die Dampf-abnahme erfolgt über ein Magnetventil. Mit dem eingebauten Kugelhahn kann das Magnetventil von der Dampfzufuhr getrennt werden.



ZUBEHÖR

Auch mit dem besten Bügelplatz werden Sie ohne das entsprechende „Drum-herum“ nicht in der Lage sein, gute Bügel-ergebnisse zu erzielen. Deshalb legen wir großen Wert auf diese Komponenten und haben für Sie hierzu das passende Programm entwickelt.



VEIT SG 66 MF

Dieser preiswerte Kleindampferzeuger mit Edelstahlkessel, der eine lange Lebensdauer besitzt, verfügt über einen Magnetventilanschluss für die Versorgung eines Hochdruckbüglers. Bei richtiger Wasserqualität* kann zur Befüllung des Dampferzeugers Leitungswasser verwendet werden.



VEIT SG 66

Dieser Dampferzeuger verfügt über einen Magnetventilanschluss für die Versorgung eines Hochdruckbüglers. Für Direktwasser-Anschluss oder Versorgung über Speisewasserbehälter geeignet. Der SG 66 kann perfekt an die VEIT Varioset und Varioline Bügelplätze angehängt werden.



VEIT SG 67

Dieser Kleindampferzeuger ist mit zwei Magnetventilen ausgestattet und eignet sich somit zur Versorgung von zwei Hochdruckbügler. Optional ist ein Direktwasseranschluss erhältlich.

* Die VEITronic ist bei VEIT Varioset Bügelplätzen serienmäßig integriert.

VEIT VARIOLINE CR2

DAS EINSTEIGERMODELL IN DIE PROFESSIONELLE SAUG- UND BLASBÜGELTECHNIK

- › Starke Saug- und Blasleistung
- › Manuelle Einstellung der Saug- und Blasleistung
- › Durch Gasdruckfedern leicht und stufenlos höhenverstellbar
- › Ergonomisch gestalteter Schwenkarm für eine optimale Arbeitsposition der Bedienperson
- › Beheizte Bügelfläche dank starker Absaugung nicht notwendig



Starke Saug- und Blasleistung

VEIT VARIOLINE CR2
Das VEIT Varioline Bügelplatz-System basiert auf dem VEIT Varioset. Die komfortable, elektrische Saug-Blas-Umschaltung sowie die universelle Bügelfläche sorgen für eine vielseitige Anwendung.

Mit integriertem bzw. adaptierten Dampferzeuger SG 66 erhältlich. (Siehe Seite 3)



BÜGELFLÄCHEN
Der VEIT Varioset und Varioline Bügelplatz kann im Baukastenprinzip mit verschiedenen Flächen ausgerüstet werden, z. B.:

- CR2 Bügelfläche:** 1400 × 500 × 300 mm
- DOB breit Bügelfläche:** 1200 × 460 × 330 mm
- Rechteck-Bügelfläche:** 1300 × 650 mm

VEIT VARIOSET CR2



VEIT VARIOSET CR2
Dieser variable Saug- und Blas-Bügelplatz ist problemlos in jeden Betriebsablauf integrierbar. Auf der Spezialbügelfläche können sämtliche Kleidungsstücke problemlos, rationell und bei hohem Qualitätsstandard bearbeitet werden. Und das alles auf nur ca. 2 m² Grundfläche.

VEIT KALTÜGELTECHNIK FÜR VARIOSET UND VARIOLINE
Die Kombination des leistungsstarken Gebläses mit der **Kunststoff-Bügelfläche** verhindert Kondensatanfall wirkungsvoll. Dies ermöglicht den Verzicht auf eine Bügelflächen-Heizung, wodurch eine erhebliche Energieeinsparung gegenüber beheizten Bügeltischen von bis zu 60 % möglich ist. Zusätzlich erhalten Sie ein besseres Bügelergebnis.

SCHWENKARM
Beim Bügeln auf dem Schwenkarm wird der Luftstrom zu 100% auf diesen umgeleitet. Somit haben Sie die volle Saug- oder Blasleistung auf dem Schwenkarm zur Verfügung. Auch hier sorgt die starke Absaugung dafür, dass der Bezug trocken bleibt und ein optimales Bügelergebnis sichergestellt wird.



ELEKTRONISCHE STEUEREINHEIT
Über die elektronische Steuereinheit bestimmen Sie die Saug- und Blasleistung schnell per Tastendruck. Die Soll- und Ist-Temperatur des Büglers wird auf das Grad genau angezeigt.



NACHDETACHIER-EINHEIT
Die Nachdetachier-Einheit mit Schwenkarmanlage, Edelstahl-Detachierkissen und Schmutzfangbehälter ist optional. Die Absaugung wird durch die Fußschaltleiste aktiviert und bei ausgeschwenktem Arm auf diesen umgeleitet.



UNIVERSAL-BÜGELFLÄCHE CR2 / AUSSTELLBARE EIFORM
Die speziell geformte Universalfläche CR2 ist Voraussetzung für ein schnelles und effektives Bügeln aller anfallenden Kleidungsstücke.

Optional ist diese auch mit einer ausstellbaren Eiform an der Spitze erhältlich, die besonders geeignet ist zum Bügeln von Teilen mit Weite z. B. im Brustbereich.

VEIT 8363 MULTIFORM FINISHER BASIC

VEIT 8363 MULTIFORM FINISHER BASIC

Die neue Multiform-Serie VEIT 8363 wurde von Grund auf neu entwickelt. Beide Modelle (Basic und Classic) ermöglichen Ihnen das Finish von Oberbekleidung in allen gängigen Konfektionsgrößen mit einer Länge zwischen 620 und 1420 mm (820–1620 mm mit Adapter) und einem Saumumfang zwischen 940 und 1660 mm.



- › Gutes Preis- / Leistungsverhältnis
- › Hohe Produktivität
- › 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 Finishen von empfindlicher Ware.

VEIT Smart Engineering
(siehe Seite 20)



GROSSE LEISTUNG AUF KLEINSTEM RAUM

Um noch mehr Platz zu sparen, gibt es den VEIT 8363 (Classic & Basic) auch mit eingebautem Dampferzeuger mit 9 kW Leistung.



DAS 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 8363 MULTIFORM FINISHER CLASSIC

Riemenantrieb für präzises Strecken



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

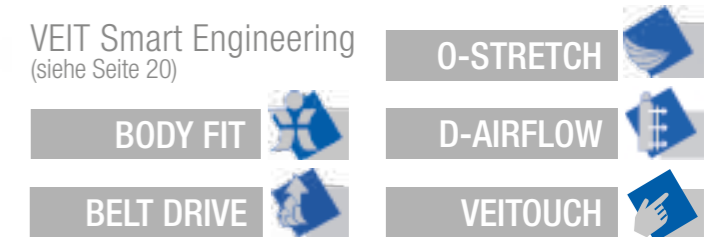


VEIT 8363 MULTIFORM FINISHER CLASSIC

- › Hohe Produktivität
- › Kraftvolles und energiesparendes Gebläse mit manuell einstellbarer Luftmenge für alle Stoffarten geeignet
- › Die 8363 Classic Variante finisht auch schwierige Ware in Top Qualität
- › Die Höhenverstellung der Büste erfolgt über einen elektrischen Zahnriemenantrieb: Dies ermöglicht äußerst präzises Nachstrecken der Kleidung, sodass ein Verzug oder zu starkes Stretchen Ihrer Ware verhindert wird.
- › Die Einstellung der Büstenhöhe erfolgt automatisch über eine Fozozelle.
- › Die serienmäßigen, pneumatisch betätigten Seitenschlitz-Klemmen ermöglichen Ihnen das Finishen von Sakkos und Blazern in perfekter Qualität.
- › Durch die drehbare Büste wird das Beladen vereinfacht.
- › 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.



VEIT Smart Engineering
(siehe Seite 20)



Neben der klassischen Bekleidung können viele verschiedene Kleidungsstücke, z. B. aus dem Bereich Sport und Freizeit oder auch Jeansjacken und Mäntel gefinisht werden.

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 8741 HOSENTOPPER

VEIT 8741 HOSENTOPPER LÄNGSSPANNER

Die Basisversion mit Längsspanner dient dem rationellen und kostengünstigen Finishen von kurzen und langen Hosen. Serienmäßige Innen- und Außenspanner, Anti-Stretch in der Längsspannung sowie ein leistungsstarkes Warmluftgebläse sorgen für eine hervorragende Wirtschaftlichkeit.






VEIT 8741 HOSENTOPPER QUERSPANNER

Die Querspannvorrichtung garantiert optimale Formgebung im Bundbereich mit zweidimensional beweglichen Spannelementen. Der Querspanner ist auch Basis für die Anti-Stretch-Einrichtung im Bundbereich.



Riemenantrieb für präzise Stretchkontrollfunktion

VEIT Smart Engineering
(siehe Seite 20)

- BODY FIT 
- BELT DRIVE 
- O-STRETCH 

DIE VEIT 8741 HOSENTOPPER ALS LÄNGS- UND QUERSPANNER

- › Riemenantrieb für präzise »Stretch Control Funktion«
- › Überstreckfunktion, um die Hosen nach dem Waschprozess zu strecken
- › Innensaumspanner verhindern Druckstellen auf sensiblen Stoffen
- › Kraftvolles aber energieeffizientes Gebläse
- › Kurze-Hosen-Funktion
- › Optional auch mit Bundfaltenklappen erhältlich



DER EINGEBAUTE DAMPFERZEUGER
Für Leistung auf engstem Raum:
Der Hosentopper VEIT 8741 Längsspanner mit eingebautem 9 kW Dampferzeuger.



LÄNGSBUNDSPANNER
Der Längsbundspanner spannt Bundumfanggrößen von 58–129 cm.

BUNDQUERSPANNEINRICHTUNG

Die einzigartige VEIT Bundspanneinheit "Body" spannt den Hosenbund entsprechend der Form des menschlichen Körpers aus. Im Gegensatz zu anderen Hosentoppnern, die den Bund nur seitwärts ausspannen, spannt die VEIT Bundspanneinheit "Body" den Bund auch nach hinten aus. Ein großer Bereich an Größen kann gefinisht werden: von 48–160 cm Bundumfang.



PATENTIERTES ANTRIEBSSYSTEM

Das patentierte Antriebssystem ermöglicht eine exakte Längsspannung mit integriertem Anti-Stretch ohne dass die Ware beim Nachstrecken überdehnt wird. Der Riemenantrieb sorgt für einen leichten und schonenden Lauf der Saumspannvorrichtung. Die Umstellung der Einspannposition von lange auf kurze Hosen erfolgt automatisch mit dem Fußschalter. Die manuelle Umstellung von kurze auf lange Hosen entfällt.



VEIT 8319 UNIVERSALFINISHER / HEMDENFINISHER

VEIT 8319 / VEIT 8319 E UNIVERSALFINISHER / HEMDENFINISHER

Dieser Universalfinisher wird bevorzugt in kleineren und mittleren Wäschereien sowie Textilpflegebetrieben eingesetzt. Hemden, Blusen, Kittel und Arbeitsjacken werden in schleuderfeuchtem Zustand durch ein leistungsstarkes und geräuscharmes Gebläse schnell und knitterfrei gefinisht. Zusätzlich können auch trockene Waren wie z. B. Sakkos, Mäntel, etc. bearbeitet werden. Auf Wunsch ist das Gerät auch als elektrisch beheizte Variante VEIT 8319 E erhältlich.



Riemenantrieb mit integrierter Nachstreck-Funktion
Auch elektrisch beheizt



VEIT Smart Engineering
(siehe Seite 20)

BODY FIT



BELT DRIVE



O-STRETCH



VEIT 8319 UNIVERSALFINISHER,
DER ALLESKÖNNER AUS DEM HAUSE VEIT

- › Als Hemdenfinisher auch elektrisch beheizt erhältlich
- › Automatische Höhenerfassung
- › Perfekt für Kochjacken, Kittel und Kasacks
- › Pneumatische Ärmelspanner für Kurz- und Langarmhemden
- › VEIT Riemenantrieb mit integrierter Nachstreck-Funktion

PROFESSIONELLE ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN:



DAS BEDIENTEIL
Übersichtlich und einfach in der Handhabung steuert es die einzelnen Finishabläufe. Dampf- und Luftintervalle sowie die Heißluftmenge sind stufenlos einstellbar. Der Handfinisher zum Nachbügeln ist ergonomisch für schnelle Zugriffe positioniert.

SEITENSCHLITZFIXIERUNG
Die automatische Seitenschlitzfixierung wird nicht nur bei Seitenschlitzten angewendet sondern auch generell zum Fixieren des Hemden- oder Kittelsaumes benötigt.

AUTOMATISCHE HÖHENERFASSUNG
Die automatische Höhenerfassung erfolgt über eine Fotozelle. Somit ist eine exakte Höheneinstellung der Spanneinheit mittels Riemenantrieb (Belt-Drive-System) möglich.

ZUBEHÖR: UMBBAUSATZ MIT BODENSTÄNDER
Mit wenigen Handgriffen lässt sich der kompakte, dampfheißbeheizte Universalfinisher durch das Wechseln der Andruckleisten auf das Finishen von gereinigten Kleidungsstücken umbauen.

VEIT SF 26 HEMDENFINISHER PREMIUM

VEIT SF 26 HEMDENFINISHER PREMIUM

Der Hochleistungs-Blasfinisher bietet sich für Textilpflegebetriebe und Wäschereien mit hohem Hemdenaufkommen an. Das starke Gebläse in Verbindung mit dem Heizregister sorgt für schnelle, wirtschaftliche Trockenzeiten. Die geringe Bauhöhe und die versenkbare Andruckleiste garantieren eine komfortable Bedienung. Über die VEITouch Steuerung haben Sie stets alle Funktionen unter Kontrolle. Wechselnde Hemden in verschiedensten Größen, Formen und Materialien lassen sich rationell und bei höchstem Qualitätsstandard bearbeiten.



VEIT Smart Engineering*
(siehe Seite 20)

BODY FIT



BELT DRIVE



O-STRETCH



D-AIRFLOW



VEITOUCH



Schnelles, energieeffizientes Trocknen der Knopfleiste durch **VEIT Direct Airflow***. Für eine optimale Trocknung sorgen die spezielle Luftführung sowie das leistungsstarke Gebläse.



Die Saumspanneinheit und die Seitenschlitzfixierung sind besonders luftdurchlässig und sorgen für eine schnelle Trocknung der Seitennähte sowie eine faltenfreie Fixierung des Hemdensaums.



Die optionale Manschettenfaltenpresse sorgt für eine sauber angebügelte Manschettenfalte. Das Hitzestaublech unterstützt eine schnelle Trocknung der Nähte.



Langarm- oder Kurzarmhemden können mit den dreidimensionalen Formärmelspannern abdruckfrei fixiert werden. Die Höheneinstellung der Ärmelspanner erfolgt pneumatisch wahlweise ein- oder beidseitig.

VEIT SF 26 HEMDENFINISHER BASIC & EMOTION

VEIT SF 26 HEMDENFINISHER BASIC

Dieser Hochleistungs-Blasfinisher ist konzipiert für Textilpflegebetriebe und Wäschereien, die Wert auf höchste Produktivität legen. Diese Basic-Variante des Hemdenfinishers VEIT SF 26 unterscheidet sich von der Premium-Variante in folgenden Punkten:

- › Kombinierte Lang- und Kurzarm-Ärmelspanner
- › Keine Seitenschlitz-Fixierung



FLEXIBLE BÜSTENGRÖSSEN*

- › Büste S 690 mm Büstenumfang für Blusen
 - › Büste SL 780-940 mm Büstenumfang
- Für die Büste SL ist die Schulterbreite einstellbar von 45 bis 58 cm. Schulterbreite Büste S ist 42 cm (nicht einstellbar). Der Saumumfang beträgt je nach Büstengröße:
- › S: 88–150 cm
 - › SL: 90–170 cm

Für die Büste SL ist optional auch noch eine **automatische Entlastation** lieferbar. Diese verkürzt die Prozesszeit und steigert die Produktivität.

Hinweis: Abbildung enthält Sonderausstattung (Premiumversion)

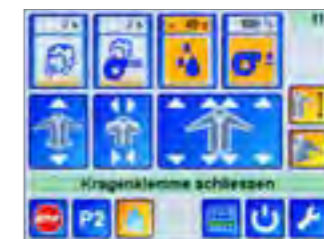
Einzigartige Option mit Restfeuchtesteuerung:
Prozess endet, wenn das Hemd trocken ist



eMotion WÄRMERÜCKGEWINNUNG*

Die optional erhältliche Wärmerückgewinnung nimmt die abstrahlende Heizenergie auf und trocknet die feuchte Luft über einen Wärmetauscher. Dies bietet Ihnen folgende Vorteile:

- › Erhebliche Energieeinsparung bis zu 30 %
- › Erhöhte Trockenleistung – kürzere Prozesszeiten
- › Geringere Aufheizung der Räumlichkeiten
- › Angenehmes Raumklima durch Entzug der Feuchtigkeit
- › Senkt die Raumtemperatur um bis zu 4° C



eMotion RESTFEUCHTESTEuerung*

Die optionale Restfeuchte-Steuerung verkürzt die Prozesszeit und spart Energie. Die auf dem Markt einzigartige Steuerung misst während dem Trocknen des Hemdes permanent die Restfeuchte und somit den Trockengrad des Hemdes in der Knopfdruckleiste. Sobald das Hemd trocken ist, schaltet das Gebläse automatisch ab. So wird eine genaue und schnelle Trocknung des Hemdes erreicht ohne ein Eingreifen des Bedieners. Eine energieverbrauchende beheizte Knopfdruckleiste ist auch bei dieser Steuerung von VEIT überflüssig.

* Diese Optionen gelten für die Hemdenfinisher VEIT SF 26 Premium und VEIT SF 26 Basic.

VEIT 8900 HEMDENPRESSE

VEIT 8900 HEMDENPRESSE

Ein gepresstes Hemd hat einen besseren Stand als ein normal gefinishtes Hemd. Die Hemdenpresse dient als leistungsstarke Alternative zu den herkömmlichen Hemdenfinishern für Textilpflegebetriebe und Wäschereien mit hohem Hemdenaufkommen. Das eingegossene Heizsystem sorgt für eine exzellente Temperaturverteilung und spart Energie. Das Hemd wird während des Pressvorgangs nach unten gestreckt. Es können Kurz- und Langarmhemden bearbeitet werden. Über die VEITouch Steuerung sind verschiedene Programme leicht anwählbar.



Schnellste Prozesszeit bei perfekter Qualität
Auch für Slimline-Hemden geeignet

Die VEIT 8900 Hemdenpresse verfügt über eine pneumatische Höhenverstellung der Ärmelspanner. Dies verbessert das Ergebnis und die Qualität. Das lästige Nachbügeln entfällt. Ärmelspanner für Kurz- und Langarmhemden sind serienmäßig. Das Hitzestaublech sorgt für eine schnelle Trocknung der Nähte. Die optionale Manschettenfaltenpresse gibt dem Ärmel ein Top-Finish-Ergebnis.



Die einzigartige Form der rückwärtigen Pressplatte und der VEIT Büsten-Geometrie garantieren auch im Bereich des Rückens beste Ergebnisse beim Pressen. Dabei spielt es keine Rolle, ob das Hemd eine Mittel-Rückenfalte oder zwei seitliche Rückenfaltens hat. Auch Slimline-Hemden können problemlos mit der VEIT 8900 gepresst werden.



eMotion KONDENSATSYSTEM

Eine intelligente, programmierbare Steuerung regelt die Dampfvorsorgung, dabei wird nur die wirklich benötigte Menge Dampf zugeführt und Kondensat nur abgeleitet, wenn die Temperatur der Bügelform sinkt. Zusätzlich wird in Pausenzeiten die Heizleistung mehrstufig gedrosselt, wobei ein sofortiges Weiterarbeiten trotzdem möglich ist. Mit diesem optional erhältlichen System ist es möglich, die VEIT 8900 Hemdenpresse und die VEIT 8905 Kragen- / Manschettenpresse mit nur 20 kW Heizleistung zu betreiben.

VEIT Smart Engineering*
(siehe Seite 20)

BODY FIT

VEITOUCH

VEIT 8905 KRAGEN- / MANSCHETTENPRESSE

VEIT 8905 KRAGEN- / MANSCHETTENPRESSE

Die Dreikopfpresse mit ihrem speziell ausgeformten Oberschuh aus poliertem, verchromtem Edelstahl trocknet Kragen und Manschetten rasch und gibt ein ausgezeichnetes Finish-Ergebnis. Die vertikale Schließbewegung wird mit einem Fußschalter ausgelöst. Das Softbezugsystem verhindert unnötige Abdrücke und Knopfbrüche. Der Sicherheitsrahmen am Oberschuh sowie die variable Trockenzeiteinstellung mit dem Drehpotentiometer gehören zur Serienausstattung. Die kompakte Bauweise spart Platz in Ihrem Unternehmen.



Die integrierte Absaugung in den unteren Pressköpfen sorgt für eine sichere Positionierung und schnelle Abkühlung nach dem Pressvorgang der Manschetten und des Kragens.



DIE OPTIMALE KRAGEN- / MANSCHETTENPRESSE

- › Vertikale Schließbewegung
- › Beste Kraftübertragung
- › Optimierte Prozesszeit
- › Frei-Hand-Bedienung
- › Integrierte Absaugung
- › Wenig Platzbedarf
- › Softbezugsystem gegen Knopfbrüche
- › Oberschuh aus poliertem, verchromtem Edelstahl

VEIT 8910 UNIVERSALPRESSE / 8920 FAST-BACK PRESSE

VEIT 8910 UNIVERSALPRESSE

Die VEIT 8910 Universalpresse hat einen klassischen zirkularen Schließvorgang. Im Bedienbereich ist ein Schnelldruckregler mit Druckmanometer angebracht. Mit einem Handgriff lässt sich der Druck individuell von 0 bis 6 bar einstellen. Der Sicherheitsrahmen am Oberschuh sowie die Timer-Steuerung für automatisierte Bügelvorgänge und die leistungsstarke Saug- und Blasinrichtung gehören zur Serienausstattung.



Optional kann an alle Pressen eine Nachbügleinheit angebaut werden. Somit kann schnell ein Abdruck entfernt werden oder ein Nachbügeln erfolgen.



Durch die spezielle Ausformung des Unterschuhs kann ein Hosenbein in einem Pressvorgang gefiniert werden. Das Bezugsystem und die variable Druckeinstellung vermeiden unnötige Abdrücke.



VEIT 8920 FAST-BACK PRESSE

Der Oberschuh bewegt sich mit zwei Schließbewegungen: Einmal zirkular von hinten und dann vertikal nach unten. Mit dem eingegossenen Formheizsystem im Oberschuh sparen Sie bis zu 25 % Energiekosten. Die Saug- und Blasinrichtung sowie die Dampfsprüheinrichtung im Unterschuh gehören zur Serienausstattung.



Die manuelle Fußschaltleiste hat vier Funktionen: Saugen, Blasen, Unterdampf und Presskopf schließen.

Die Timer-Steuerung gewährleistet einen systematischen Pressvorgang. Wahlweise kann auch individuell manuell gepresst werden.



	A	B	C	
1 Hosenpressform	1147	456	310	mm
2 Schmale Universalform	1203	362	174	mm
2 Große Universalform	1280	398	255	mm

VEIT 8430 BLUSENFISHER / FLECKENTFERNUNG

VEIT 8430 BLUSENFISHER

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.

Hinweis: Vorzugsweise für trockene Ware geeignet.



VEIT 7404 DETACHIERPLATZ

Der Detachierplatz für die professionelle chemische Reinigung ist mit einer leistungsstarken Absaugung und einer stufenlosen Regeleinheit für die Dampf-/Luftpistole ausgestattet.

Die Arbeitsfläche aus rostfreiem Edelstahl mit Detachiermittelablage und Arbeitsplatzbeleuchtung sorgt für eine optimale Bearbeitung der Ware.

Ein schwenkbarer Detachierarm, eine Flüssigkeits-/Luftpistole mit Vorratsbehälter und Abhängung sind beim VEIT 7404 Standard. Die Absaugfunktion auf der Fläche oder dem Detachierarm erfolgt über die Fußschaltleiste.



VEIT 7406 VORDETACHIERKABINE

Die großräumige Aluminiumhaube mit leistungsstarker Dauerabsaugung, Detachiermittelablage und integrierter Arbeitsplatzbeleuchtung sorgt für beste Arbeitsbedingungen. Die gelochte Edelstahl-Arbeitsfläche mit Flüssigkeits-Fangwanne und die Sprühpistole für Luft und Flüssigkeiten sind serienmäßig. Die VEIT 7406 Vordetachierkabine gibt es alternativ auch mit einer schwenkbaren Detachiereinheit mit Absaugung und Flüssigkeitsabscheider sowie in einer schmalen Ausführung mit 900 mm Breite.



VEIT TUNNELFINISHER



HOHE ANFORDERUNGEN AN DIE FINISH-TECHNOLOGIE

Mit unseren hohen Anforderungen an die Finishtechnologie haben wir den VEIT Tunnelfinisher entwickelt. Unser Know-How aus über 1.000 VEIT Tunnel-Anlagen in der Textilen Aufbereitung haben wir in den Bereich der professionellen Textilpflege einfließen lassen. Das Ergebnis ist der optimale Tunnelfinisher für das Finishen von sowohl gereinigter als auch gewaschener Ware. Auch im Bereich der Wäscheaufbereitung in Alten- und Pflegeheimen setzt VEIT große Maßstäbe. Ob in Großreinigungen und Wäschereien oder zum Finishen von Uniformen, unser Projektteam hat immer die richtige Lösung für Sie.



250 bis 1.500 Teile/Stunde bei trockener Ware.
Auch bei Restfeuchte bis 25% einsetzbar!

INDIVIDUELLE MODULKONFIGURATION

Wir stimmen jede Anlage auf kundenindividuelle Anforderungen ab. Möglich macht dies das VEIT Modulsystem. Es besteht aus Dampf- und Luftmodulen. Neben diesen Grundmodellen können verschiedene Optionen je nach Anforderungen hinzugefügt werden. Somit können wir unsere Tunnelfinisher ganz individuell auf die Bedürfnisse unserer Kunden maßschneidern: Vom einfachen, preisgünstigen Standardgerät mit Dampf- und Luftmodul bis hin zum Tunnelfinisher mit unserem neuen Cotton Care Modul zur Bearbeitung auch anspruchsvoller Ware.



Beispiel: Individuelle Modulkonfiguration

1 = Eingangswalzen 2 = Dampfkammer 3 = Walzeinheit 4 = Luftkammer 5 = Ausgangswalzen



VEIT 2217 DETASET

Bestehend aus einer Regeleinheit und einer Detachierpistole sorgt das VEIT Detaset stufenlos für die gewünschte Dampf- und Luftmenge.



DIE NACHDETACHIEREINHEIT

Mit dem speziellen Edelstahl-Detachierkissen optimiert diese Einheit die Arbeitsplatzausstattung. Die Funktionsauslösung „Absaugen“ erfolgt bei ausgeklapptem Arm über den Fußtaster.



VEITouch STEUERUNG

Über den Touchscreen wird der Tunnelfinisher und die Förderanlage betrieben. Die Bedienung erfolgt über die zugeordneten Symbole. Diese werden durch Antippen des Touchscreens verändert oder können auf den gewünschten Wert eingestellt werden.



Das VEIT Transporthaken-System mit der breiten Auflagefläche des Kleiderbügels sorgt für einen ruhigen Transport auch bei hoher Geschwindigkeit.



-  **BODY FIT**
 - › Optimale Formgebung durch 3-D Spannung
 - › Automatische Größeneinstellung von XS bis XXXL
-  **BELT DRIVE**
 - › Riemenantrieb für leichten und schonenden Lauf der Spanneinheit
 - › Exaktes Nachstrecken während des Finishprozesses
-  **O-STRETCH**
 - › Verhindert Beschädigung der Ware durch Überdehnung
 - › Integrierte Nachstreckfunktion verhindert Faltenbildung
-  **D-AIRFLOW**
 - › Schnelle, effiziente Trocknung
 - › Höchster Temperaturwirkungsgrad
-  **VEITOUCH**
 - › Intuitive Bedienung durch Touchscreen-Steuerung
 - › Schnelle Fehleranalyse im Servicefall



VEITouch

Die VEITouch Steuerung hat ein als Touchscreen steuerbares 5,7" großes Farbdisplay auf dem alle wichtigen Funktionen und Parameter auf einen Blick ersichtlich sind. Darüber hinaus können Sie 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.



Folgende VEIT Produkte sind mit dem VEITouch ausgestattet:



VEIT 8363 MULTIFORM CLASSIC



VEIT SF 26 HEMDENFINISHER



VEIT 8900 HEMDENPRESSE



IMMER IN IHRER NÄHE: IHR SERVICE-TEAM DEUTSCHLAND

Der Name VEIT steht weltweit für Qualität und Innovation. In Sachen Formgebung von Textilien setzen wir seit fast 60 Jahren die Maßstäbe. Aus diesem Grund wird auch der Service bei VEIT großgeschrieben. Maschinenstillstand kostet Geld – deshalb ist es unser Anliegen, unseren Kunden so schnell wie möglich direkte Antworten auf ihre Fragen zu geben und bei der Lösung von eventuellen Problemen zeitnah und zügig vor Ort zu helfen. Kundennähe heißt für uns, dass wir in Problemfällen schnell bei Ihnen sind – deutschlandweit. Unsere eigenen Kundendienst Mitarbeiter sind flächendeckend im gesamten Bundesgebiet ansässig.
Unter der zentralen Service Hotline 08191/479 133 ist der Kundendienst für Sie zu erreichen.



VEIT INTENSIV-BÜGELSEMINAR

Die Firma VEIT bietet eintägige Bügelintensiv-Seminare an. In kleineren Gruppen (8–14 Teilnehmer) vermitteln Profis mit langjähriger Erfahrung ihre theoretischen und praktischen Kenntnisse. Sie profitieren durch professionelle Bügelergebnisse – Ihre Kunden werden begeistert sein.

Thema:
Von der Stoffkunde über die Bügelmethoden bis hin zum Finish. Gerne stimmen wir die Seminar-Schwerpunkte auf Ihre Bedürfnisse ab.

Zielgruppe:
Diese Bügelseminare eignen sich für neues als auch gestandenes Personal.

Die VEIT Bügelseminare finden in unseren Ausstellungsräumen in Landsberg am Lech, in Großostheim (bei Aschaffenburg) oder gerne auch in Ihrem Betrieb statt. **Für nähere Informationen/Anmeldung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung: 08191/479 100 bzw. seminar@veit.de.** Wir freuen uns von Ihnen zu hören.



ANWENDUNGSSCHULUNG

Unsere Profis im Bereich Anwendungstechnik bieten mit ihren Vor-Ort-Schulungen für alle VEIT Produkte eine effektive und kostengünstige Möglichkeit, um neue Mitarbeiter einzuweisen oder gestandenes Personal auf dem neuesten Stand zu halten.

Ob der Umgang bzw. das Einarbeiten einer neuen Maschine oder an bestehender VEIT Technik – unsere Anwendungsberater bieten hochwertige Vor-Ort-Schulungen und Lösungen für Ihre Herausforderungen. Haben Sie Interesse an einer Vor-Ort-Anwendungsschulung?
Melden Sie sich bei uns: 08191/479 100 bzw. seminar@veit.de









LEASING/FINANZIERUNG

Kapazitäten optimieren durch Maschinen-Leasing oder Mietkauf
Wer heute im Wettbewerb bestehen will, muss unter anderem über neueste energieeffiziente und prozessoptimierte Technik verfügen. Maschinen-Leasing oder Mietkauf geben Ihnen die Freiheit, technologisch immer „state of the art“ und damit dem Wettbewerb immer einen Schritt voraus zu sein.

Darüber hinaus optimieren Sie Ihre Entscheidungsfreiheit:
Mit unseren Finanzierungspartnern passen wir die Maschineninvestition an Ihre betrieblichen und strategischen Bedürfnisse an – mit maßgeschneiderten Raten und Laufzeiten. Zum Ende der Vertragslaufzeit können Sie wählen: Bei Bedarf durch Verlängerung des Leasingvertrages weiternutzen, kaufen oder an uns zurückgeben.

Seite	Abbildung	Beschreibung / Technische Daten	Artikel-Nr.
Seite 2		VEIT HP 2003 HOCHDRUCKBÜGLER Elektr. Anschlusswert 1250 W / 230 V Dampfdruck 3–5 bar Dampfverbrauch ca. 2,2 kg / Std Gewicht 1,3 kg	ohne VEITronic mit VEITronic 121 812 000 0 121 822 000 0
		VEIT 2129 THERMOSTATBÜGLER Elektr. Anschlusswert 900 W / 230 V Dampfdruck 3–5 bar Dampfverbrauch ca. 2 kg / Std Gewicht 1,5 kg	mit VEIT-Stecker mit Vierkant-Stecker 148 099 149 866
		VEIT 2210 DAMPFANSCHLUSSEINHEIT KONDENSATOR bis 6 bar Betriebsdruck	122 102 000 0
		VEIT 2210 KONDENSATOR mit Bodenständer und Kondensatabscheider	122 102 001 0
		VEIT 2215 STEAMADAPTER Steuereinheit für Hochdruckdampfabnehmer bis 5 bar Betriebsdruck	122 152 000 0
Seite 3		VEIT 2373 DAMPFERZEUGER Maße in mm: B 790 T 620 H 1210 Gewicht 121 kg Dampfdruck 5,0 bar	
		Elektr. Anschlusswert 13,5 kW / 400 V Dampf / max 18 kg / Std. 156 957	
		18,0 kW / 400 V 24 kg / Std. 156 958	
		24,5 kW / 400 V 33 kg / Std. 156 959	
		30,0 kW / 400 V 41 kg / Std. 156 960	
		VEIT 2381 DAMPFERZEUGER Maße in mm: B 1074 T 770 H 956 Gewicht 340 kg Dampfdruck 6 bar	
		Elektr. Anschlusswert 40 kW / 400 V Dampf / max 55 kg / Std. 123 811 002 0	
		50 kW / 400 V 68 kg / Std. 123 811 003 0	
		60 kW / 400 V 82 kg / Std. 123 811 004 0	
		VEIT SG 66 DAMPFERZEUGER Maße in mm: B 230 T 360 H 695 Gewicht 19 kg Dampfdruck 3,5–4,0 bar	
Elektr. Anschlusswert 2,2 kW / 230 V Dampf / max 3,0 kg / Std. 152270			
VEIT SG 67 DAMPFERZEUGER / 4,4 kW Maße in mm: B 305 T 652 H 812 Gewicht 40 kg Dampfdruck 3,5–5,0 bar			
Elektr. Anschlusswert 4,4 kW / 400 V Dampf / max 6,0 kg / Std. 150 000			
VEIT SG 67 DAMPFERZEUGER / 2,2 kW Maße in mm: B 305 T 652 H 812 Gewicht 40 kg Dampfdruck 3,5–5,0 bar			
Elektr. Anschlusswert 2,2 kW / 230 V Dampf / max 3,0 kg / Std. 150 042			
VEIT SG 66 MF Maße in mm: B 230 T 360 H 695 Gewicht 32 kg Dampfdruck 3,5–4,0 bar			
Elektr. Anschlusswert 2,2 kW / 230 V Dampf / max 3,0 kg / Std. 152244			
Seite 4/5		VEIT VARIOSET CR2 BÜGELTISCH Maße in mm: B 1620 T 700 H 2100 mit Beleuchtung Bügelfläche 1400 x 500 x 300	
		Gewicht 115 kg Elektr. Anschlusswert 0,55 kW / 400 V 117 250	
		VEIT VARIOLINE CR2 BÜGELTISCH (Daten wie VEIT VARIOSET CR 2)	
Gewicht 115 kg Elektr. Anschlusswert 0,95 kW / 230 V 117 253			
NACHDETACHIEREINHEIT mit Schwenkarmanlage und Edelstahl-Detachierkissen	für Varioset für Varioline 249 131 092 G 124 534		
Seite 6/7		VEIT 8363 MULTIFORM FINISHER BASIC	141 200
		Maße in mm (ohne Bedienteil): B 744 T 1020 H 1460–2260 mit Büste Gewicht 165 kg Elektr. Anschlusswert 1,5 kW / 230 V Druckluftanschluss DN 6/6 bar Verbrauch ca 30 l / Std. Dampf-/Kondensatanschluss R 1/2" Dampfdruck 5–6 bar Dampfverbrauch ca 10 kg / Std.	
		VEIT 8363 MULTIFORM FINISHER BASIC MIT DAMPFERZEUGER	140 050
		Elektr. Anschlusswert 10,5 kW / 400 V Dampfdruck 5 bar Gewicht 175 kg	
VEIT 8363 MULTIFORM FINISHER CLASSIC	143 250		
Maße in mm (ohne Bedienteil): B 980 T 1160 H 1570–2370 mit Büste Gewicht 200 kg Elektr. Anschlusswert 1,5 kW / 200-240 V Druckluftanschluss DN 6/6 bar Verbrauch ca 30 l / Std. Dampf-/Kondensatanschluss R 1/2" Dampfdruck 5–6 bar Dampfverbrauch ca 15 kg / Std.			
VEIT 8363 MULTIFORM FINISHER CLASSIC MIT DAMPFERZEUGER	142 550		
Elektr. Anschlusswert 10,5 kW / 400 V Dampfdruck 6,5 bar Gewicht 220 kg			
Seite 8/9		VEIT 8741 HOSENTOPPER LÄNGSSPANNUNG Maße in mm: B 615 T 950 H 199 Gewicht 160 kg	187 412 001 0
		Elektr. Anschlusswert 1,0 kW / 230 V Druckluftanschluss DN 6/6 bar Verbrauch ca 30 l / Std. Dampf-/Kondensatanschluss R 1/2" Dampfdruck 5–6 bar Dampfverbrauch ca 10 kg / Std.	
		VEIT 8741 HOSENTOPPER LÄNGSSPANNUNG MIT DAMPFERZEUGER	187 412 003 0
Elektr. Anschlusswert 10 kW / 400 V Dampfdruck 5 bar Gewicht 180 kg			
VEIT 8741 HOSENTOPPER QUERSPANNUNG (Daten wie VEIT 8741 ohne DE) Gewicht 190 kg	187 412 000 0		

Seite	Abbildung	Beschreibung / Technische Daten	Artikel-Nr.
Seite 10/11		VEIT 8319 UNIVERSALFINISHER Maße in mm: B 2150 T 1500 H 1720 Gewicht 195 kg Elektr. Anschlusswert 2,6 kW / 400 V Druckluftanschluss DN 6/6 bar Verbrauch ca 25 l / Std. Dampf-/Kondensatanschluss R 1/2" Dampfdruck 5–6 bar Dampfverbrauch ca 30 kg / Std.	117 249
		VEIT 8319 E HEMDENFINISHER (ELEKTRISCH BEHEIZT) Maße in mm: B 2150 T 1500 H 1720 Gewicht 195 kg Elektr. Anschlusswert 17 kW / 400 V Druckluftanschluss DN 6/6 bar Verbrauch ca 25 l / Std.	133 940
Seite 12/13		VEIT SF 26 HEMDENFINISHER PREMIUM MIT BÜSTE SL Maße in mm: B 2670 T 1210 H 1660 Gewicht 290 kg Büstenumfang 780-940 mm Elektr. Anschlusswert 3,3 kW / 400 V Druckluftanschluss DN 6/6 bar Luftverbrauch ca 11 l / Zyklus Dampf-/Kondensatanschluss R 1/2" Dampfdruck 6 bar Dampfverbrauch ca 55 kg / Std.	153 037
		VEIT SF 26 HEMDENFINISHER BASIC MIT BÜSTE S (BLUZE) (Daten wie VEIT SF 26 PREMIUM) Büstenumfang 690 mm	153193
		OPTIONEN: Wärmerückgewinnung: Maße in mm: B 1580 T 1680 H 2500 Gewicht 100 kg Elektr. Anschlusswert 1,5 kW / 400 V Restfeuchtesteuerung	116 650 135 585
Seite 14/15		VEIT 8900 HEMDENPRESSE Maße in mm: B 2250 T 1450 H 1900 Gewicht 630 kg Elektr. Anschlusswert 2,9 kW / 400 V Druckluftanschluss DN 6/6 bar Verbrauch ca 360 l / Std. Dampf-/Kondensatanschluss R 1/2" Dampfdruck 5–6 bar Dampfverbrauch ca 30 kg / Std.	139 293
		E-MOTION KONDENSAT-SYSTEM	135 904
Seite 16		VEIT 8905 KRAGEN-/MANSCHETTENPRESSE DAMPFBEHEIZT Maße in mm: B 1200 T 850 H 1950 Elektr. Anschlusswert 0,9 kW / 230 V Gewicht 190 kg Druckluftanschluss DN 6/6 bar Verbrauch ca 50 l / Std. Dampf-/Kondensatanschluss R 1/2" Dampfdruck 5–6 bar Dampfverbrauch 8–10 kg / Std.	117 246
		VEIT 8905 KRAGEN-/MANSCHETTENPRESSE ELEKTRISCH BEHEIZT Maße in mm: B 1200 T 850 H 1950 Elektr. Anschlusswert 3,3 kW / 400 V Gewicht 190 kg Druckluftanschluss DN 6/6 bar Verbrauch ca 50 l / Std.	120 887
Seite 17		VEIT 8910 UNIVERSALPRESSE Maße in mm: B 1600 T 1300 H 1400 Gewicht 340 kg Elektr. Anschlusswert 0,62 kW / 400 V Druckluftanschluss DN 6/6 bar Verbrauch ca 50 l / Std. Dampf-/Kondensatanschluss R 1/2" Dampfdruck 5–6 bar Dampfverbrauch ca 15 kg / Std.	117 247
		VEIT 8920 FAST-BACK PRESSE Maße in mm: B 1600 T 1300 H 1400 Gewicht 340 kg Elektr. Anschlusswert 0,62 kW / 400 V Druckluftanschluss DN 6/6 bar Verbrauch ca 50 l / Std. Dampf-/Kondensatanschluss R 1/2" Dampfdruck 5–6 bar Dampfverbrauch ca 15 kg / Std.	117 248
Seite 18		VEIT 7404 DETACHIERPLATZ Maße in mm: B 1200 T 400 H 1850 / Gewicht 75 kg Elektr. Anschlusswert 0,55 kW / 230 V	174 042 000 0
		VEIT 7406 VORDETACHIERKABINE MIT NACHDETACHIERARM Maße in mm: B 1300 T 600 H 1740 Gewicht 110 kg Elektr. Anschlusswert 0,85 kW / 230 V	174 062 002 0
		VEIT 7406 VORDETACHIERKABINE OHNE NACHDETACHIERARM Maße in mm: B 1200 T 600 H 1740 Gewicht 100 kg Elektr. Anschlusswert 0,3 kW / 230 V	174 062 003 0
		VEIT 8430 Blumenfinisher Maße in mm: B 1500 T 665 H 1702 mit Büste Gewicht 105 kg Elektr. Anschlusswert 0,92 kW / 200-240 V Druckluftanschluss DN 6/6 bar Verbrauch - Dampf-/Kondensatanschluss R 1/2" Dampfdruck 5–7,5 bar Dampfverbrauch 20 kg / Std.	183 081 003 0
		VEIT 2217 DETASET mit Regeleinheit und Detachierpistole für VEIT 7406 Elektr. Anschlusswert 230 V/30W zum Anschluss an Dampfleitung / Dampferzeuger und Druckleitung	122 172 000 0

Bereits in der dritten Generation steht das 1956 durch Reinhard Veit gegründete deutsche Familienunternehmen für die erfolgreiche Entwicklung von innovativen und technologisch führenden Produkten und Dienstleistungen. Mit den Einstiegen von Sohn Günter Veit im Jahre 1975 und jüngst von Enkel Christopher Veit führen wir unsere bewährte Tradition fort und arbeiten für Sie weiterhin an neuen technischen Anforderungen. In fast 60 Jahren hat sich unser Unternehmen so zum führenden Hersteller von Maschinen und Anlagen in den Bereichen der Bügeltechnik, Fixieren, Pressen und Aufbereiten von Bekleidung entwickelt.

Schon von Beginn an sehen wir die Aufgaben und Problemstellungen unserer Kunden in mehr als 100 Ländern als unsere wichtigste Herausforderung. Unser Leistungsspektrum reicht vom klassischen Bügeltisch mit Bügeleisen und Dampferzeuger über Bügelpressen, Formfinisher und Fixiermaschinen, bis hin zu automatisierten Anlagen wie Tunnelfinishern und Verpackungsmaschinen. Dabei zeichnet sich jedes unserer Systeme durch höchste Fixier- und Bügelqualität sowie minimale Taktzeiten aus.

Unsere erfahrenen Fachberater erarbeiten mit Ihnen die wirtschaftlich optimale Lösung für Ihre individuelle Aufgabenstellung. Ob es sich um den Einsatz einzelner Maschinen oder um die Planung kompletter Projekte handelt, wir sind Ihr Partner für Qualität, Effizienz und Service.

Wir freuen uns auf den persönlichen Kontakt mit Ihnen!



Ihre VEIT Vertretung:

VEIT GmbH

Justus-von-Liebig-Str. 15
 86899 Landsberg/Lech
 Germany
 Tel. +49 (8191) 479-100
 Fax +49 (8191) 479-149
 E-Mail: textilecare@veit.de
www.veit-group.com

