







Inhaltsverzeichnis

Technische Daten Fixiermaschinen 32-33

Technische Daten Hemden 34-35

Homadii	
Ärmelloch-Presse und Seitennahtbügelmaschine ASP - Ärmelloch-Presse	
SSP - Seitennahtbügelmaschine	
Kragen- und Manschettenpresse VEIT 8905 Basic	
Hemdenfinisher/UniversalfinisherVEIT 8319 Basic27VEIT SF 2728-29	
Hemdenlegetische VEIT FS 10 Manueller Hemdenlegetisch	





DAS VEIT FIXIERMASCHINEN-PORTFOLIO

Für jede Anforderung die perfekte Lösung.

AX 450 / 450 C - Die vollwertige Fixiermaschine für das Hemd und die Oberbekleidung



AX 450

- > Arbeitsbreite 450 mm
- Ober- und Unterheizung, von einem Thermostat kontrolliert (600 mm lang)
- > Drucksystem bis max. 33 N/cm²
- Ideal für Bundfixierung, Kleinserien, Labore oder Rolle auf Rolle
- > Fixieren im Band

AX 450 C

- > Arbeitsbreite 450 mm
- > NEU: Pneumatisches Drucksystem
- Ober- und Unterheizung, von einem Thermostat kontrolliert (600 mm lang)
- ▶ Drucksystem bis max. 43 N/cm²
- > Ideal für Inline-Fusing-Anwendungen / Fixieren im Band

BH 600 - Die Lean-Production-Lösung für das Hemd



- > Arbeitsbreite 600 mm
- > Ober- und Unterheizung, separat einstellbar (600 mm lang)
- > Ideal für klassische Hemdenkragen, -manschetten
- > Teile werden direkt an der Maschine belegt
- > Stapler als Option
- > Wasserkühlung

BX 600/1000 – Die universelle Lösung für das Hemd und die Oberbekleidung



- > Arbeitsbreite 600 mm oder 1000 mm
- > Ober- und Unterheizung, separat einstellbar (800 mm lang)
- > Einzel oder Doppeldrucksystem in verschiedenen Härten
- > Zuverlässig und einfach zu bedienen
- ➤ Ideal für kleine (600 mm), bis mittelgroße Produktionen (1000 mm)
- Anzeige für elektrische oder pneumatische Fehler (Diagnosesystem)



FM 10/FM 14 – Für höchste Ansprüche beim Hemd und die Oberbekleidung



FM 14L/FM 16 – Die produktivste Lösung für die Oberbekleidung









VEIT CONNECTIVITY

Die intelligente Steuerung der VEIT FM/LM Serie ermöglicht eine Vielzahl von Möglichkeiten den Fixierprozess ganzheitlich in Ihre Produktion einzubinden.

VEIT Connectivity bietet ein Zwei-Wege-Kommunikationstool mit Bildschirmübertragung und Fernzugriff auf die FM/LM Steuerung.

Nur Sie haben digitalen Zugriff auf Ihre Maschine. Unser VEIT Service kann nur auf Ihre Maschine zugreifen und Sie direkt unterstützen sofern Sie dies manuell einstellen.

Ihre Möglichkeiten

- > Mithilfe einer Aufzeichnung der Prozessparameter können Sie eine gleichbleibende Qualität in Ihren Prozessen sicherstellen.
- > Sie können die Maschine in ihr Firmennetzwerk integrieren, um alle entscheidenden Parameter wie Pressdruck, Temperatur, Durchlaufzeit und das gewählte Programm auslesen zu können.

VEIT Remote Service

- > Unser VEIT Remote Service macht es im Falle einer Störung möglich, dass sich unsere Service Mitarbeiter über eine Online Verbindung ein erstes Bild machen können.
- > In vielen Fällen kann so der Einsatz eines Servicetechnikers vor Ort und die damit verbundenen langen Standzeiten vermieden werden.

Zusätzliche Anwendungsfälle

- > Diagnosemöglichkeit
- > Beseitigung von Störungen
- > Unterstützung bei Inbetriebnahme, Konfiguration und Programmierung
- > Unterstützung eines Technikers vor Ort

Vorteile

- > Kostenminimierung durch erhöhte Verfügbarkeit, schnellere Diagnose und Fehlerbehebung im Falle einer Störung
- > Digitale Qualitätssicherung
- > Hotline-Support mit unseren Maschinenspezialisten
- > Sichere Verbindungslösung





INDUSTRIE 4.0

VEIT hat das Ziel, seinen Kunden die Prozesse rund um jedes Produkt so leicht wie möglich machen.

Die Produktion von Bekleidung wird immer schnell-lebiger und die Anforderung an ein effizientes System zur Bearbeitung von Materialien steigt.

VEIT Fusing 4.0

"VEIT Fusing 4.0" bietet einen dezentral gesteuerten Fixierprozess, indem die Maschine in einem Netzwerk mit anderen Maschinen, der Ware sowie mit sich selbst kommuniziert. Unsere FM Fixiermaschine mit "VEIT Fusing 4.0" ist auf alle Anforderungen von intelligenter Produktion vorbereitet und kann dem Anwender somit den Produktionsprozess ganzheitlich erleichtern.

Prozessparameter

Maschinenspezifisch kann durch die Überwachung aller Prozessparameter und einer intelligenten Anpassung das Fixierergebnis immer konstant gehalten werden. Durch das Aufzeichnen aller Prozessparameter hat der Produzent immer einen Nachweis für die Konstanz seines Produktes.

VEIT Predictive Maintainance

"VEIT Predictive Maintainance" - Aus allen Industrie 4.0-fähigen Produkten von VEIT lässt sich auch ein detaillierter Servicebericht erstellen.

Vorteile

- > Herstellung von individualisierten Produkten zu den Kosten von Massenfertigung
- > Senkung der Energiekosten ("gradual warmups")
- > Geringere Fehlerrate durch eindeutige Identifizierung der Ware und somit hohe Variantenanzahl in kurzer Zeit zu niedrigen Stückkosten
- > Abrufen der Produktionsdaten vom Zentralserver und Erheben von Daten aus der Produktionsumgebung (BDE)
- Dezentrales Erzeugen von Steuerungsbefehlen sowie Verfügbarkeit aktueller Prozessdaten (schnelle Reaktion auf ungeplante Ereignisse)
- > Effiziente, flexible Prozesskoordination
- > Situationsgenaue Feinsteuerung von Prozessen durch automatisierten Austausch anwendungsspezifischer Betriebsinformationen
- > Qualitätsvalidierungen aus retrospektiven Produktionsdaten möglich



Maschinenrahmen

der Wärmeverluste

> Kapselung der kompletten Maschine zur

Vermeidung von Zugluft und Reduzierung

FIXIERMASCHINE FM

Design trifft Ergonomie.



Dadurch erheblich gerin-

gere Verschmutzung der

Wellen und des Fixiergutes





Ergonomie

- > Gewichtseinsparung bei Seitenteilen für einfachere Wartung
- > Reduzierte Grundhöhe der Maschine
- > Einfacher Zugang zur Energieversorgung
- > Reduzierte Umgebungstemperatur durch separates und kühles Eingabeband

Reduzierter Verschleiß der Bandkante durch kontaktlose Bandsteuerung



DIE HEIZUNGSSTEUERUNG

Überragende Fixierergebnisse durch die höchst präzise Regelung der beiden wichtigen Fixierparameter – Temperatur und Druck

Die heutigen High-Tech Einlagen haben oftmals nur einen relativ schmalen Temperaturbereich, in dem der Kleber optimal haftet. Der exakten Temperaturregelung kommt daher eine viel höhere Bedeutung als bisher zu. Für diese Anforderung hat VEIT eine neue, innovative Heizungssteuerung entwickelt.

Diese neue Steuerung erfasst die Temperatur am Band und reagiert damit äußerst schnell auf Veränderungen. Die eingestellte Temperatur kann dadurch konstant gehalten und präzise gesteuert werden. In Verbindung mit den bewährten VEIT Heizungen sowie der Heizzonengeometrie wird das Fließverhalten des Klebers optimal auf die weitere Verarbeitung eingestellt.

Das Heizelement

Voraussetzung für eine optimale Wärmeübertragung ist die Stabilität über die gesamte Maschinenbreite. Die Aluminiumkonstruktion des Heizelements, die selbst nur wenig Energie aufnimmt, sorgt für eine optimale Übertragung von Wärme auf das Fixiergut.

Heizzonenkonfiguration BOTTOM oder TOP

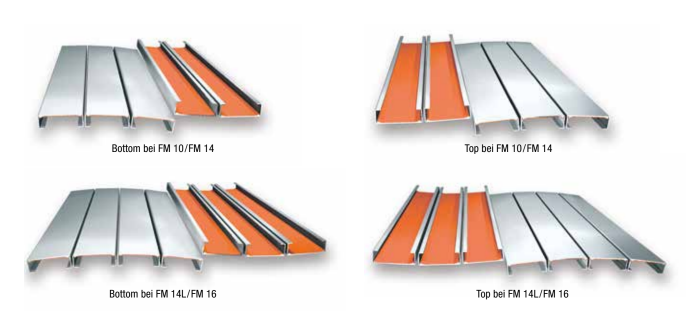
Unterschiedliche Anwendungen erfordern individuelle technische Lösungen. Je nachdem, ob es sich um eine Anwendung in der Oberbekleidung oder bei der Hemdenverklebung handelt, spielt die Gestaltung der Heizzone eine wichtige Rolle im Fixierprozess. Die Lösung auf diese Herausforderung sind konfigurierbare Heizzonen von VEIT. Dank dieser einzigartigen Technik kann die Fixiermaschine für die jeweilige Anwendung individuell ausgelegt werden.

Vorteile

- > Flächige und gleichmäßige Temperaturübertragung
- > Geringer Wärmeverlust durch optimale Wärmeführung
- > Schnelle Anpassung bei Temperaturänderung ohne Zeitverlust
- > Genaue Temperatursteuerung ohne wesentliche Abweichungen
- > Zielgerichtete Wärmeübertragung ohne Energieverlust durch spezielle Isolierungen



Efficiency meets perfection.

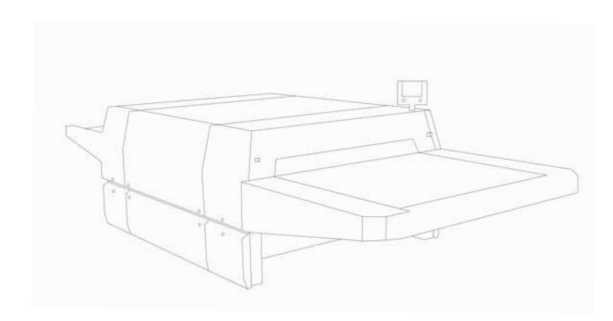


Heizzone 3/2 bzw. 4/3 unten/oben

Bei Stoffen und Einlagen der Oberbekleidung werden mit der 3/2 bzw. 4/3 unten/oben Anordnung perfekte Ergebnisse erzielt. Der Oberstoff wird schonend durch die erste, untere Heizzone erwärmt und somit krumpfarm verarbeitet. Auch voluminösere Oberstoffe reagieren positiv auf diese Anordnung der Heizelemente.

Heizzone 2/3 bzw. 3/4 oben/unten

Die Anordnung der Heizelemente 2/3 bzw. 3/4 oben/unten ist die klassische Anordnung bei der FM für den Hemden- und Freizeitbereich. Durch die erste obere Heizung wird der Kleber der Einlage angeschmolzen und anschließend durch die längere untere Heizzone nach unten in den Oberstoff gezogen.



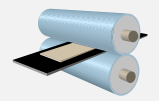


DRUCKSYSTEME

Das Drucksystem FM 10/FM 14/FM 14L/FM 16

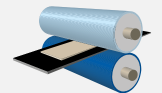
Auch bei der sensitiven Druckgebung nimmt die VEIT Technologie eine innovative und führende Rolle ein: Durch die Entwicklung von patentierten modularen Druck- und Doppeldrucksystemen, mit denen die individuellen Anforderungen des Anwenders je nach Drucksystem-Konfiguration speziell erfüllt werden können.

Standarddrucksystem C





Hemden

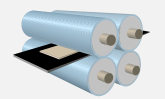


C M (Medium) Einsatz: HAKA bei hochgezwirnter Ware/Oberhemden

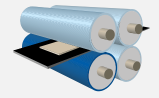
- und HAKA/Freizeithemden

 Unterschiedliche Wellenkombinationen für Oberbekleidung und
- > Optimale Kombination der Walzenhärte für jeden Einsatz

Doppeldrucksystem CU



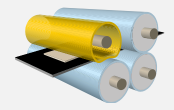
CUS (Soft)
Einsatz: druckempfindliche
Materialien in der Oberbekleidung, speziell in der DOB
und HAKA/Freizeithemden



CU M (Medium) Einsatz: HAKA bei hochgezwirnter Ware und DOB/ Oberhemden

- Speziell bei schwer zu fixierenden Oberstoff- und Einlagenkombinationen geeignet und bewährt
- Universell einsetzbar, da beide Drucksysteme unabhängig voneinander oder zusammen arbeiten können
- > Beide Drucksysteme sind unabhängig voneinander einstellbar
- Im Fall von stark ausgerüsteten Einlagen und Oberstoffen bessere Haftung beim Gebrauch beider Drucksysteme
- Von sehr dünnen bis sehr schweren Einlagen lassen sich alle Qualitäten leicht verarbeiten

Doppeldrucksystem CFC - FLEXO



CFC

Einsatz: sehr druckempfindliche und voluminöse Ware, die beim Fixieren leicht zum Komprimieren neigt

- Patentiertes VEIT Doppeldrucksystem CFC speziell für empfindliche Ware
- Sehr schonende Verarbeitung durch leicht flächigen Druckaufbau mit einer luftbefüllten Walze
- > Beide Drucksysteme sind unabhängig voneinander einstellbar



STEUERUNG

Noch nie war eine Fixiermaschine so einfach zu bedienen.

Konzentration auf das Wesentliche verbunden mit einer intuitiven Bedienung waren die Ziele bei der Neuentwicklung der neuen 7" Farb-Touch Steuerung.

Alle relevanten Fixierparameter sind auf dem modernen und benutzerfreundlichen Display leicht auf einen Blick ablesbar. Sollte ein Fixierparameter nicht innerhalb der gewählten Vorgaben (z.B. zu niedrige Temperatur) sein, wechselt die Schriftfarbe auf Rot und das Eingabeband stoppt die Zufuhr in die Maschine.

Darüber hinaus können Fixierprogramme in der Steuerung erstellt und gespeichert sowie über den USB Port auch auf weitere FM Fixiermaschinen kopiert werden.

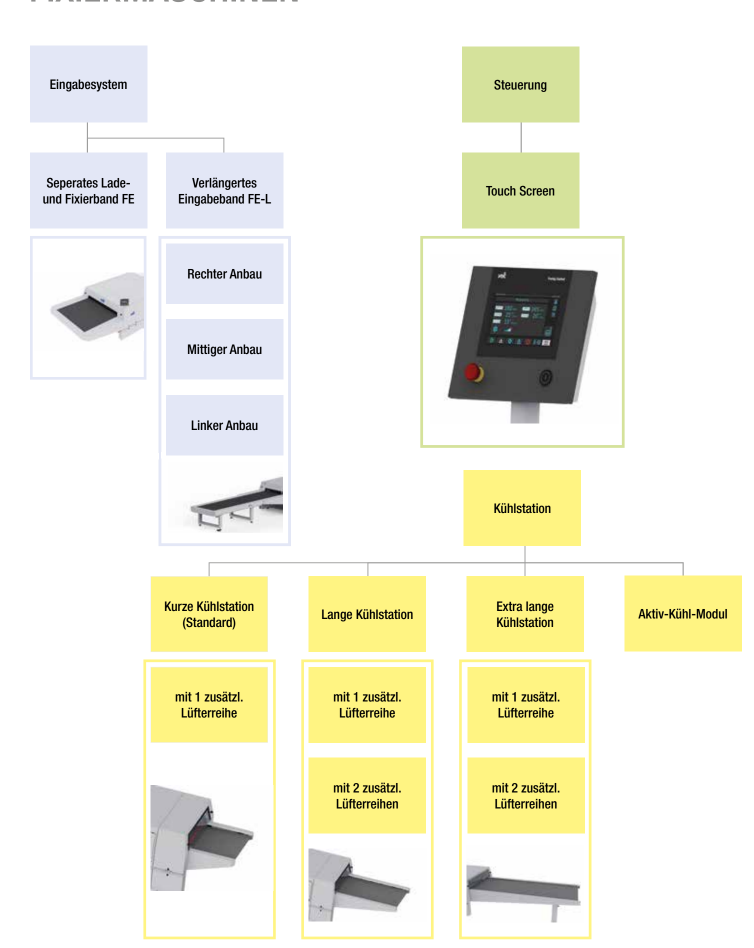


- > Auswahl der Landessprache
- > USB-Anschluss zum Erstellen von Programmkopien
- Diagnosesystem für die Funktion der Heizelemente, Druckluftversorgung, Bandverlauf, Fehlerprotokoll





FIXIERMASCHINEN





FM 10 / FM 14 / FM 14L / FM 16





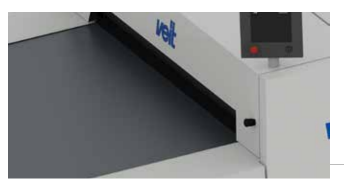
ERGONOMIE UND SICHTBARKEIT

Alles im Blick und einfach erreichbar

Bei der Designfindung und Konstruktion der FM/LM Serie wurde vor allem darauf geachtet, die ergonomischen Wünsche unserer Kunden weiter zu optimieren.

Neben der Reduzierung der Grundhöhe der Maschinenreihe wurden die für den Produktionsprozess wichtigen Stellen besser erreichbar und einsehbar gestaltet.

Der Bereich der Übergabe von FE zu Transportband wurde so angepasst, dass die Stoffe bei der Übergabe besser beobachten zu können. Dadurch können Fehlfi xierungen verhindert. Die vergrößerte Heckklappe ermöglicht einen klaren Einblick zu Abstreifer, Übergabe am Kühlband und somit eine sofortige optische Kontrolle der Fixierergebnisse. In Kombination mit der reduzierten Maschinenbreite im Bereich der Kühlstation wurde die Zugänglichkeit zum Abstreifer deutlich erleichtert.







Optionen für die FM Serie

Auf- und Abwickelvorrichtung WR 16

Die Auf- und Abwickelvorrichtung ist die perfekte Ergänzung zu Ihrer VEIT Laminier- oder Fixiermaschine.

Zum Abwickeln einzelner Textilballen, welche dann im gefügtem Zustand wieder aufgewickelt werden - und das ganz automatisch!

Vorteile:

- Umfangswickeltechnik für spannungsfreie Materialhandling und einfachen Rollenwechsel
- > Alle Bewegungen der Maschine werden elektrisch durchge führt
- Der Prozessablauf / Geschwindigkeitssteuerung wird von der Maschinensteuerung geregelt
- > Vollfixieren / Laminieren / Vorkrumpfen
- > Optische Bahnkantenerkennung
- > Integrierte Schneidvorrichtung
- > Rollenbreite bis 1600 mm
- > Verschiedene Ausführungen:
 - 2 auf 1
 - 3 auf 1
 - 5 auf 1

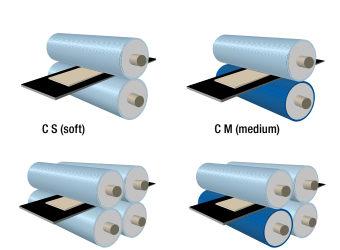












CU M (medium)

CU S (soft)

FuseMaster BX/BXT 600, BX/BXT 1000 Serie

Konzipiert für den täglichen Einsatz in der Oberbekleidung und Hemdenfertigung. Robust und zuverlässig. Die BX gibt es für beide Anwendungen mit optimierten Lösungen.

Vorteile:

- > Kompakte, robuste und kurze Bauweise
- > Lange Heizstrecke für hohe Geschwindigkeit
- > Schnelles Aufheizen der Maschine
- Absolut zuverlässig hinsichtlich der Einhaltung von Temperatur und Druck

Die Steuerung:

Die Steuerung der Verarbeitungsparameter gehört zu den wichtigsten Eigenschaften einer Fixiermaschine. Deshalb wurde Wert auf eine übersichtliche und logische Anordnung der Anzeigeelemente gelegt.

Vorteile:

- > Separat gesteuerte obere und untere Heizzone
- > individuell einstellbar auf die jeweilige Oberstoffund Einlagenkombination
- > Farbliche Veränderung der Temperaturanzeige bei Unter- oder Überschreiten der Temperatur
- Diagnosesystem für Bandverlauf, elektrische Spannungsversorgung und Druckluft

Das Heizsystem:

Wie bei allen kontinuierlichen VEIT Fixiermaschinen kommen auch hier die bewährten Flächenkontakt-Heizelemente zum Einsatz. Klar definierte Heizzonen führen zu optimalen Fixierergebnissen.

Vorteile:

- > Flächige und gleichmäßige Temperaturübertragung durch Wölbung der Heizzonen
- > Gleichmäßige Wärmeverteilung durch lückenlos angeordnete Heizelemente
- > Schnelle Anpassung bei Temperaturänderung, wenig Zeitverlust
- > Zielgerichtete, verlustfreie Wärmeübertragung durch speziell isolierte Heizelemente

Das Drucksystem:

Standarddrucksystem C S (Soft)

Einsatz: druckempfindliche Materialien in der Oberbekleidung, speziell in der DOB und HAKA/Freizeithemden

Standarddrucksystem C M (Medium)

Einsatz: HAKA bei hochgezwirnter Ware/Oberhemden

Doppeldrucksystem CU S (Soft)

Einsatz: druckempfindliche Materialien in der Oberbekleidung, speziell in der DOB und HAKA/Freizeithemden

Doppeldrucksystem CU M (Medium)

Einsatz: HAKA bei hochgezwirnter Ware und DOB/ Oberhemden

Vorteile:

- > Walzenkombination wählbar: soft oder medium
- > Jederzeit schneller Austausch der Walzen





Optionen für die FM und BX Serie

Rückführungssystem (für BX)

Die **BX Serie** (in der Arbeitsbreite 600 mm und 1000 mm) kann jeweils mit einem Rückführsystem ausgestattet werden. Das ist besonders für kleinere Produktionen zweckmäßig, bei denen eine separate Person zum Entnehmen der Teile wirtschaftlich nicht sinnvoll wäre.

Vorteile:

- > Ideal, da wenig Platz benötigt wird
- > Für zwei unabhängig arbeitende Personen



7" Farb-Touch Steuerung (für BXT 600/1000)

Alle relevanten Parameter sind auf dem modernen und benutzerfreundlichen Display leicht auf einen Blick ablesbar.

Vorteil:

> Einfachste Bedienung durch intuitive 7" Farb-Touchscreen Steuerung



Bundabwickel- und -aufwickelvorrichtung (für FM und BX)

Bei der Fixierung von Hosen- oder Rockbunden (keine Formbunde) können diese kontinuierlich von Rolle auf Rolle fixiert werden.

Vorteile:

- > Nach dem Fixieren befinden sich alle Bunde auf einer Rolle
- > Es wird entsprechend der Reihenfolge fortlaufend fixiert



Der rotierende Abstreifer (für FM)

Mit Hilfe des rotierenden Abstreifers können Teile, die am oberen Band anhaften, schonend gelöst werden.

Vorteile:

- > Schonendes Lösen der Teile vom oberen Transportband mittels Gummilippen
- > Schnelle und kostengünstige Lösung durch separaten Austausch beschädigter Abstreiferlippen
- > Wartungsarm



Seitliche Auflegetische für FE und FE-L (für FM)

Die separate Auflegeverbreiterung ist besonders bei breiteren Teilen empfehlenswert, die mit Einlage belegt werden.





Eingabesysteme für FM und BX

VEIT Eingabesysteme erhöhen die effiziente Nutzung der Fixiermaschine.

Eingabesystem FE-L

Das **FE-L** ist die verlängerte Version des Eingabebandes FE. Es kann an der FM Baureihe zusätzlich zum bestehenden **FE-L** oder auch an Stelle des FE angebaut werden.

Vorteile:

- > Ein- und Ausschaltbar über Fußschalter
- > Problemlose Bearbeitung besonders langer Teile
- > Das verlängerte Eingabeband ermöglicht einer größeren Personenzahl an der Fixiermaschine zu arbeiten
- > FE-L kann an der FM angebaut werden
- > Eingabelänge bei Anbau an FE Variante: 4400 mm
- > Eingabelänge bei Anbau an Basic Variante: 3000 mm

Eingabetaktband ET

Das **Eingabetaktband ET** ist eine erweiterte Funktion des FE. Als Transferband erzeugt es zusätzlich zum Auflegeband einen Puffer zwischen schnellem Abtransport der Ware vom Eingabeband und langsam laufender Fixiermaschine.

Vorteile:

- > Wahl zwischen Taktsteuerung über Knieschalter, Dauerlauf und Kopplung über die gesamte Breite
- > Genaue Positionierung der zu fixierenden Teile auf einem stillstehenden Band
- > Unabhängige Arbeitsweise der benachbarten Bahnen
- > Automatische Geschwindigkeitsanpassung an die Fixiermaschine

VEIT Stapler

Da die fixierten Teile in Ruhe auskühlen sollten, bevor sie weiter verarbeitet werden, ist eine materialschonende und rationelle Handhabung nach dem Fixieren sehr wichtig.

Der VEIT Stapler führt die Teile, die vom Kühlband der BX oder FM Serie kommen, über eine optische Fotoleiste der Länge des Teiles entsprechend dem Ablegetisch zu. Der wiederum durch den Sensor aktiviert unter das Teil fährt, bis es über die ganze Länge abgelegt ist. Anschließend fährt der Tisch in seine Grundstellung unter das Band zurück, um das nächste Teil zu erfassen. Wählbar zwischen zwei bis vier Bahnen, die in unterschiedlichen Bandbreiten (1000, 1400 und 1600) kombinierbar sind.

Vorteile:

- > Automatisches Erkennen und Stapeln der Teile
- > Verschiedene Bahnenbreiten wählbar
- > Bei sehr breiten Teilen Bahnen koppelbar
- > Flächige Ablage der Teile
- > Teile liegen bündelgenau in der Reihenfolge





AX 450 / AX 450 C



Vorteile:

> Vollwertige Fixiermaschine für kleine Produktionen, Labors oder Fertigung in Linien

Die **AX 450** ist eine kleine Fixiermaschine, auf die jedoch die gleichen Attribute zutreffen wie auf ihre großen Vorbilder. Sie kann zum Bundfixieren ebenso gut eingesetzt werden wie zum vollwertigen Fixieren von Oberbekleidung und Hemden.

- > Kein Luftanschluss nötig
- > Einphasige Stromversorgung
- > Maschinengestell mit Rollen
- > Partielles Fixieren möglich

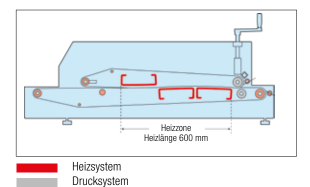


Die Steuerung:

Eine vollwertige Maschinensteuerung gehört für uns auch bei einer kleinen Fixiermaschine zur Selbstverständlichkeit. Deshalb wird auch hier Wert auf eine übersichtliche und logische Anordnung der Anzeigeelemente gelegt.

Vorteile:

- ➤ Diagnosesystem für Heizungs-, Motor- und Bandsteuerung — ein Novum in dieser Klasse
- > Farbliche Änderung des Temperaturdisplays bei Unter- oder Übertemperatur
- > Kalibrierbares Thermostat, wichtig bei Bandwechsel oder Wechsel zu einem anderen Bandtyp
- > Soll/Ist-Temperaturüberwachung



Das Heizsystem:

Die Heizungsanordnung und Heiztechnologie wurden von den großen Fixiermaschinen übernommen und gewährleisten ein Maximum an Qualität.

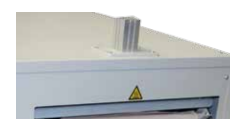
Vorteile:

- > Separate obere und untere Heizzone
- ➤ Bewährte VEIT Flächenheiztechnologie mit gleichmäßiger Temperaturverteilung
- > Einphasige Stromversorgung, die über jede Steckdose mit einer Absicherung von 16 A erfolgen kann
- > Flächenheizelemente sorgen für zielgerichtete, gleichmäßige Wärmeübertragung ohne Energieverluste



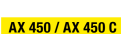












Die Drucksysteme:

AX 450 - Mechanisch

Das ausgeklügelte mechanische Drucksystem der **AX 450** ermöglicht ein von Druckluft unabhängiges Arbeiten. Mit großer Präzision und Genauigkeit wird der von den Einlagenherstellern gewünschte spezifische Druck in N/cm² angezeigt.

AX 450 C - Pneumatisch

Die Produktion von kleinen Stückzahlen im Hemdenbetrieb wird durch die stetige Individualisierung immer wichtiger.
Auch die individuelle Produktion von Maßhemden stellt viele vor die Entscheidung einzelne Produktionslinien flexibel zu gestalten.
Mit dieser vollwertigen Fixiermaschine bietet VEIT FUSING die Möglichkeit des dezentralen Fixierens direkt in der Linie ohne dabei auf Qualität zu verzichten.

Optionen: Entladerutsche

für große und kleine Teile, zum Abkühlen nach dem Fixieren

Bundfixiereinrichtung

diverse mechanische Ab- und Aufwickelvorrichtungen zum Bundfixieren:

- > Die Einlage kommt von der Rolle
- Die Bundfixiereinrichtung kann für eine Person oder beidseitig für zwei Personen angebracht werden
- > Wir empfehlen eine Einlagenführung zum gleichmäßigen Fixieren von Oberstoff und Einlage

Motorisierte Aufwickeleinrichtung "Stretch"

Eine motorische Aufwickelvorrichtung ist besonders bei elastischen Materialien zu empfehlen, da das Material nicht ausgestreckt wird.



BH 600 – Hemdenverklebungsmaschine

Speziell für die Anforderungen beim Verkleben von Hemdenkragen und Manschetten entwickelt und mit einer aktiven Kühlung ausgestattet. Bedienung durch eine Person. Ein optional erhältlicher Stapler erhöht die Produktivität.

Vorteile:

- > Einpersonenbedienung
- > Bewährte VEIT Flächenheiztechnologie
- > Aktives Abkühlen nach dem Fixieren
- > Option Stapler zur Erhöhung der Produktivität

Die Steuerung:

Die Steuerung der Verarbeitungsparameter gehört zu den Basiseigenschaften einer Fixiermaschine. Umso wichtiger ist es deshalb, sie klar und gut ablesbar mit allen wichtigen Details zu versehen.

Vorteile:

- > Übersichtliche Gliederung der Bedienelemente
- > Im Sichtfeld der sitzenden Bedienperson positioniert
- > Diagnosesystem für Heizungs-, Motor- und Bandsteuerung
- > Farbliche Änderung des Temperaturdisplays bei Unter- oder Übertemperatur
- > Soll/Ist-Temperatursteuerung
- > Kontrollanzeige für aktive Kühlung

Das Heizsystem:

Wie alle kontinuierlichen VEIT Maschinen besitzt auch die **BH 600** die bewährte Flächenheiztechnologie.

Vorteile:

- > Separate Temperatureinstellung für obere und untere Heizzone
- > Bewährte Flächenheiztechnologie mit gleichmäßiger Temperaturverteilung
- > Flächenheizelemente sorgen für zielgerichtete, gleichmäßige Wärmeübertragung ohne Energieverluste

Das Drucksystem:

Speziell für eine Hemdenverklebungsmaschine ist das Drucksystem wichtig, da die meisten Kleber hohen Druck benötigen. Bei der **BH 600** wird das zu verklebende Teil auch nach dem eigentlichen Drucksystem weiter unter Kontaktdruck gehalten.

Vorteile:

- > Stufenlose Einstellung von 0 N/cm² bis 46 N/cm²
- Durch die große Rückführtrommel entsteht ein Kontaktdruck, der zu sehr guten Haftwerten führt

Optionen:

Stapler BH ST 600

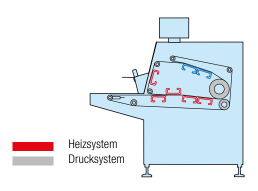
Kann nachträglich an die **BH 600** angebracht werden zur Ausrichtung und Stapelung von Teilen, die nicht genau aus der Maschine kommen.

Vorteile:

- > Höhere Produktivität
- > Kragen und Manschetten werden bündelgerecht abgestapelt
- > Gut geeignet für Lean Production Lines



















ASP - Ärmelloch-Presse*

Zum Fixieren von Einlagebändern im Ärmelloch

- > Die Form passt sich mit ihrem einzigartigen Design an verschiedene Armlöcher an und bietet maximale Flexibilität
- > Separat steuerbare Heizzonen mit digitalen Wärmesteuerelementen garantieren eine gleichmäßige Wärmeverteilung über die gesamte Form
- > Gleichmäßige Druckverteilung durch Luftkissen
- Präziser Druck und Temperatur verhindern eine Delamination (Ablösung) beim Waschen
- > Vakuum-Funktion zur einfachen und schnellen Vorbereitung und zur schnellen Abkühlung nach dem Fixieren
- > zeitgesteuert
- > mit zuverlässigem Sicherheitssystem

* nicht zum Verkauf in Europa und der Türkei





SSP - Seitennahtbügelmachine*

Zum Bügeln und Fixieren beider Seitennähte

- > Gleichzeitiges Bügeln und Fixieren beider Seitennähte
- Separat steuerbare Heizzonen mit digitalen Wärmesteuerelementen garantieren eine gleichmäßige Wärmeverteilung
- > Gleichmäßige Druckverteilung durch Luftkissen
- › Gleichmäßige Druck- und Temperaturverhältnisse auf der gesamten Form für homogene, zuverlässig gute Bügelund Fixierergebnisse
- > Vakuum-Funktion zur einfachen und schnellen Vorbereitung und zur schnellen Abkühlung nach dem Fixieren
- > zeitgesteuert
- > mit zuverlässigem Sicherheitssystem

* nicht zum Verkauf in Europa und der Türkei





VEIT 8905

Kragen-/und Manschettenpresse

- > Elektrisch beheizte Formen
- > Auch als dampfbeheizte Version erhältlich
- > Geeignet für vorgewaschene oder angefeuchtete Hemden
- > Steuerelement für Temperatur und Bügelzeit
- > speziell ausgeformter Oberschuh aus poliertem Edelstahl
- > Integrierte Vakuum-Funktion
- > Zentrale, gleichmäßige Druckversorgung











Universalfinisher VEIT 8319/VEIT 8319 E

Zum Finishen des gesamten Hemds

Diese Maschine punktet vor allem durch ihre vielseitige Einsetzbarkeit. Sie eignet sich gleichermaßen zum Finishen von Blusen und Hemden wie für Sportjacken und Mäntel.

Die pneumatischen Ärmelspanner für Kurz- und Langarmhemden erlauben ein abdruckfreies Finishen.
Das leistungsstarke Heißluftgebläse sorgt für sehr kurze Trocknungszeit bei guter Qualität.

Durch die **austauschbaren Reversspanner** lässt sich der Finisher ganz an Ihre individuellen Bedürfnisse anpassen. Auf Wunsch ist das Gerät auch als elektrisch beheizte Variante **VEIT 8319 E Basic** erhältlich.

Vorteile:

- > Optimale Formgebung durch die dreidimensional positionierbaren Spannelemente
- > Automatische Weiten-Justierung von XS bis XXL
- > Zahnriemenantrieb für eine feine, sanfte Bewegung des Saumspanners
- > Die integrierte Nachstreck-Funktion sorgt für ein faltenfreies Endergebnis

Seitenschlitzfixierung

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

Automatische Höhenerfassung Exakte Höheneinstellung der Spanneinheit mittels Riemenantrieb (Belt-Drive-System).

Die Steuereinheit

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







80 perfekt gefinishte Hemden pro Stunde Standardtür Standard und Stand mit nur 20 kg/h Dampfverbrauch!



Zum Finishen des gesamten Hemds

Energiesparend. Effizient. Vielseitig.

Die Entwicklung des neuen Hemdenfinishers SF 27 geschah unter Einbeziehung von Strömungstechnikern und Spezialisten im Bereich Emissionsoptimierung. Mit dem neuen Modell schafft es VEIT sowohl die Qualität beim gefinishten Hemd sowie die Funktionalität als auch die Ergonomie des Hemdenfinishers weiter zu erhöhen. Die Emissionswerte wie Energieverbrauch, Lautstärke und Wärmeentwicklung konnten dabei deutlich gesenkt werden.

Vorteile:

- > Hochwertiges Finishergebnis ohne Nachbügeln
- > 3-dimensional einstellbare Ärmelspanner für das perfekte Ergebnis
- > Kosteneinsparung und schnellere Amortisation durch Wärme-/ Energierückgewinnung
- > Restfeuchtesteuerung für kürzeste Trockenzeiten
- > Angenehmes Arbeitsklima durch minimale Wärme- und
- > Standby-Modus zum Sparen von Energie, wenn die Maschine nicht genutzt wird
- > Einzigartiger Zahnriemenantrieb zur Größeneinhaltung auch bei Stretch-Materialien

Energieeffizienz

- > Optimierte Wärmerückgewinnung durch neues Absaugkonzept
- > Optimierter Luftstrom für maximale Dampfeinsparung
- > Schnelles, energieeffizientes Trocknen der Knopfleiste durch optimierte Luftführung. Dadurch ist keine beheizte Andruckleiste notwendig.

Technische Highlights

- > Optimiertes Spannsystem
- > Kein zusätzlicher Platzbedarf bei Wärmerückgewinnung
- > Reduzierte Geräuschentwicklung
- > Industrie 4.0 Standard Monitoring der aktuellen Produktion

Bedienerfreundlichkeit

- > Einfacher Prozessablauf
- > Kurze Einlernzeit für neue Mitarbeiter
- > Optimierte Ergonomie

Saumspanneinheit

Die Saumspanneinheit und die Seitenschlitz-Fixierung sind besonders luftdurchlässsig und sorgen für eine schnelle Trockung der Seitennähte sowie eine faltenfreie Fixierung des Hemdensaumes.





Touchscreen Steuerung

Alle wichtigen Funktionen werden übersichtlich auf dem Display angezeigt und sind auf einen Blick ablesbar. Die klaren, intuitiv verständlichen Symbole erlauben eine einfache Handhabung. Der integrierte Stückzähler liefert Informationen über den Output an Hemden.







VEIT SF 27 Hemdenfinisher

Flexible Büste

> Büste SL 780-940 mm Büstenumfang

Für die Büste SL ist die Schulterbreite einstellbar von 43 bis 54 cm.

Der Saumumfang beträgt:

> SL: 90 − 170 cm

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

Optimierte Wärmerückgewinnung* durch neues Absaugkonzept

Die mit der neuesten Wärmetauschertechnik ausgestattete Wärmerückgewinnung bietet dem Anwender ein gutes Arbeitsklima. Die technischen Komponenten wurden zusätzlich in das Gerät integriert. Die optimierte Energierückgewinnung trägt für ein positives Arbeitserlebnis bei und reduziert ihren ökologischen Fußabdruck. Schnelle, wirtschaftliche Trockenzeiten und ein hochwertiges Finish-Ergebnis bei geringstem Energieverbrauch sind unser Anspruch.

Unseren Kunden Lösungen zu bieten, mit denen sie den Personalmangel mit Automatisierung begegnen können, ohne dabei die Anwendungsqualität zu verlieren ist ein Teil der Unternehmensphilosophie der VEIT GmbH – von Kunden für Kunden. Und all dies mit so wenig Emissionen (Energie, Temperatur und Lautstärke) wie möglich. Zu diesen Lösungen gehört auch der neuentwickelte Hemdenfinisher SF 27.

Die optional erhältliche Wärmerückgewinnung nimmt die abstrahlende Heizenergie auf und gibt diese an die trockene abgesaugte Luft ab. Dies ermöglicht auch die feuchte Abluft nach außen abzuführen.

Dies bietet Ihnen folgende Vorteile:

- > Erhebliche Energieeinsparung bis zu 44 %
- > Erhöhte Trockenleistung kürzere Prozesszeiten
- > Geringere Aufheizung der Räumlichkeiten
- > Angenehmes Raumklima durch Entzug der Feuchtigkeit
- > Senkt die Raumtemperatur um bis zu 4° C

Einzigartige Restfeuchtesteuerung: Prozess endet,

wenn das Hemd trocken ist.



Restfeuchtesteuerung

Diese optionale Steuerung misst den Trocknungsgrad des Hemdes und schaltet das Gebläse automatisch ab, sobald das Hemd trocken ist. Dies verkürzt die Prozesszeit und spart Energie.

Automatische Entladeeinrichtung*

Diese optional erhältliche Entladeeinrichtung sorgt für noch höhere Produktivität und einen perfekten Warenfluss. Dabei wird zunächst ein Kleiderbügel in die Schachtbüste eingelegt und der Haken in die Entladestange eingehängt. Anschließend wird das Hemd aufgezogen und der Finishvorgang gestartet. Am Zyklusende wird automatisch der Kleiderbügel mit dem Hemd nach oben abgenommen und über eine Rutschstrecke dem Bediener zum Schließen der Knöpfe zugeführt.

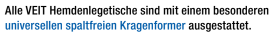
* optional



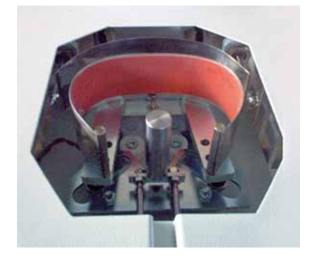
Hemdenlegetische mit automatischer Kragenformung

Diese Tische setzen auf **Flexibilität**. Legen Sie Damenblusen, Herren- und Kinderhemden der verschiedensten Qualitäten, Stoffe und Moderichtungen.

Der höhenverstellbare Legetisch mit viel Zubehör, Ablagemöglichkeiten und der Bedienbarkeit durch Rechts- und Linkshänder stellt einen überaus **ergonomischen Arbeitsplatz** dar. Eine besonders breite Oberfläche und die Aussparung für Knöpfe erlauben eine einfache Handhabung und ein unkompliziertes Positionieren des Hemdes. Für verschiedene Legegrößen kann das Legeblech **bequem angepasst oder getauscht werden** (je nach Modell).



- > automatische Anpassung an viele Kragengrößen
- Der aus einem einzigen Teil bestehende Kragenformer formt den Kragen abdruckfrei und gleichmäßig mit Wärme und Druck. Eine Beschädigung des Labels im Hemd durch Hitze wird vermieden.
- > Ein spezielles Metallband stellt das optimale Finishen der Außenseite des Kragens sicher
- Elektrisch beheizt; die Temperatur kann dem Stoff entsprechend über einen digitalen Regler eingestellt werden
- > Leichte Einstellung der Kragenform: rund-oval, länglich-oval, breit-oval





VEIT FS 10 Manueller Hemdenlegetisch

Zum Legen von Hemden

- > Automatischer universeller Kragenformer
- > Auf- und Ab-Bewegung der Formplatte von Hand zu betätigen
- > Legeblech für verschiedene Hemdengrößen variierbar
- > Temperaturregler mit 5 Einstellmöglichkeiten
- > Betätigung über ein Standard-Fußpedal







VEIT FS 15 Halbautomatischer Hemdenlegetisch

Zum Legen von Hemden

- > Automatischer universeller Kragenformer
- Die Formplatte bewegt sich automatisch in drei Stufen auf und ab, was den Legevorgang vereinfacht und ein problemloses Entnehmen des Hemdes ohne Knitterschäden am Kragen ermöglicht
- > Legeblech entsprechend der benötigten Größe
- > Digitale Temperatursteuerung
- > Pedalsequenzer
- > Stückzähler
- > Eigener Zyklus für Polohemden



Legen ohne Nadeln!



VEIT FS 20 Halbautomatischer Hemdenlegetisch mit Einsteck-Funktion

Zum Legen von Hemden

- > Automatischer universeller Kragenformer
- Die Formplatte bewegt sich automatisch in drei Stufen auf und ab, was den Legevorgang vereinfacht und ein problemloses Entnehmen des Hemdes ohne Knitterschäden am Kragen ermöglicht
- Die Formplatte kann schnell und einfach auf verschiedene Größen eingestellt werden. Eine Bevorratung unterschiedlicher Formplatten ist nicht nötig
- > Tuck-In Funktion: der Hemdensaum wird am Ende des Legevorgangs ohne Klammern und Nadeln in das gefaltete Hemd hineingesteckt. Diese Funktion kann nach Bedarf zu- oder abgeschaltet werden
- > Schulter-Haltesystem: hält die Hemdschulter während des Legevorgangs an der richtigen Position
- > Digitale Temperatursteuerung
- > Pedalsequenzer
- > Stückzähler
- > Eigener Zyklus für Polohemden

Justierbarkeit des Legebleches:

Länge von 310 mm bis 385 mm Breite von 205 mm bis 300 mm



Fixiermaschinen

Kontinuierliche Fix	iermaschinen						
Modell	Nutzbare Arbeitsbreite in mm	Laufge- schwindigkeit in m/min	Druckluft (Ø=8 mm) in bar	Spannung in Volt/Hz/kW	Abmessungen: L×B×H in mm	Gewicht in kg	Verbrauch: Druckluft in I/min
FM 10 C	1000	1.0-12.0	6.5	3 × 400/50 – 60/23	$\begin{array}{c} 4845 \times 1650 \times 1510^{5} \\ 5650 \times 1650 \times 1510^{6} \end{array} $ 1200		50
FM 10 CU	1000	1.0-12.0	6.5	3 × 400/50 – 60/23	4845 × 1650 × 1510 ⁵⁾ 5650 × 1650 × 1510 ⁶⁾	1200	50
FM 10 CFC	1000	1.0-12.0	6.5	3 × 400/50 – 60/23	4845 × 1650 × 1510 ⁵⁾ 5650 × 1650 × 1510 ⁶⁾	1200	50
FM 14 C	1400	1.0-12.0	6.5	3 × 400/50 – 60/29,5	$4845 \times 2050 \times 1510^{5}$ $5650 \times 2050 \times 1510^{6}$	1430	50
FM 14 CU	1400	1.0-12.0	6.5	3 × 400/50 – 60/29,5	4845 × 2050 × 1510 ⁵⁾ 5650 × 2050 × 1510 ⁶⁾	1430	50
FM 14 CFC	1400	1.0-12.0	6.5	3 × 400/50 – 60/29,5	4845 × 2050 × 1510 ⁵⁾ 5650 × 2050 × 1510 ⁶⁾	1430	50
FM 14L C	1400	1.0-12.0	6.5	3 × 400/50 – 60/42	5245 × 2050 × 1510 ⁵⁾ 6050 × 2050 × 1510 ⁶⁾	1500	50
FM 14L CU	1400	1.0-12.0	6.5	3 × 400/50 – 60/42	$5245 \times 2050 \times 1510^{5}$ $6050 \times 2050 \times 1510^{6}$	1500	50
FM 14L CFC	1400	1.0-12.0	6.5	3 × 400/50 – 60/42	5245 × 2050 × 1510 ⁵⁾ 6050 × 2050 × 1510 ⁶⁾	1500	50
FM 16 C	1600	1.0-12.0	6.5	3 × 400/50 – 60/48	5245 × 2250 × 1510 ⁵⁾ 6050 × 2250 × 1510 ⁶⁾	1600	50
FM 16 CU	1600	1.0-12.0	6.5	3 × 400/50 – 60/48	5245 × 2250 × 1510 ⁵⁾ 6050 × 2250 × 1510 ⁶⁾	1600	50
FM 16 CFC	1600	1.0-12.0	6.5	3 × 400/50 – 60/48	5245 × 2250 × 1510 ⁵⁾ 6050 × 2250 × 1510 ⁶⁾	1600	50
BX/BXT 600 C BX/BXT 600 CU	600	1.7-10	6.5	3 × 400/50 – 60/10.8	2900 × 1150 × 1500	520	< 1
BX 1000 C BX 1000 CU BXT 1000 FE C/CU	1000	1.7-10	6.5	3 × 400/50 – 60/17.5	3600 × 1580 × 1500	670	< 1
AX 450	450	1.6-10	mechanisch	1 × 230/50 – 60/3.6	2050 ²⁾ × 930 ³⁾ × 604/1302 ⁴⁾	330/3701)	-
AX 450 C	450	1.6-10	pneumatisch	1 × 230/50 – 60/3.6	2050 ²⁾ × 930 ³⁾ × 604/1302 ⁴	330/3701)	< 1
BH 600	600	1.0-2.5	6.5	$3 \times 400/50 - 60/12,5$	1560 × 1060 × 1550	470	< 1

 $^{^{1)}}$ mit Rahmen/ $^{2)}$ ohne seitlichen Führungstisch/ $^{3)}$ mit Eingabetisch/ $^{4)}$ AX 450 ohne und mit Untergestell $^{5)}$ FM mit kurzer Kühlstation / $^{6)}$ FM mit langer Kühlstation

^{*} Änderungen vorbehalten. Alle Daten und Angaben wurden nach bestem Wissen erstellt.



Fixiermaschinen

Druckwerte für Fixiermaschinen							
Modell und Drucksystem	Druck in bar	Druck in N/cm²					
AX 450	mechanisch	0-33 N/cm²					
AX 450 C	pneumatisch	0-43 N/cm²					
BH 600	1-6	6-46 N/cm²					
BX 600 Soft	1-6	2 – 44 N/cm²					
BX 600 Medium	1-6	4-49 N/cm²					
BX 1000 Soft	1-6	2-44 N/cm²					
BX 1000 Medium	1-6	4-49 N/cm²					

Optionen								
Modell	Nutzbare Arbeitsbreite in mm	Auflege- länge in mm	Druckluft 6 bar (Ø=8 mm)	Spannung Volt/Hz/kW	Abmessungen: L×B×H in mm	Gewicht in kg	Druckluft in I/min	Bahnen- anzahl
FE-L	950	3000	-	1 × 230/50 – 60/0.55	3130 × 1110 × 850 – 950	250	_	1
ET 4.5/14	450	1400	_	3 × 400/50 – 60/2	3130 × 1200 × 980	300	_	2
VEIT Stapler 10	1000	-	4	$3 \times 400/50 - 60/1.4/$ $3 \times 230/50 - 60/1.4$	3260 × 1430 × 830 – 845	820	45	-
VEIT Stapler 14	1400	-	4	$3 \times 400/50 - 60/1.4/$ $3 \times 230/50 - 60/1.4$	3260 × 1855 × 830 – 845	920	45	-
VEIT Stapler 16	1600	-	4	3 × 400/50 – 60/1.4/ 3 × 230/50 – 60/1.4	3260 × 2030 × 830 – 845	1050	45	-
WR 16	1600	-	-	230 V / 50-60 Hz	Abwickelvorrichtung: 2360 x 2659 x 1565 Aufwickelvorrichtung: 700 x 2385 x 1045	885	-	-

^{*} Änderungen vorbehalten. Alle Daten und Angaben wurden nach bestem Wissen erstellt. Sonderspannung auf Anfrage; Bilder im Prospekt können Sonderausstattung beinhalten. Maßangaben sind Näherungswerte.



Hemden

Modell	Seite	Länge in mm	Breite in mm	Höhe in mm	Gewicht in kg
Hemdenfinisher und Pressen					
ASP Ärmellochpresse	26	1180	1310	1580	450
SSP Seitennahtbügelmaschine	26	1280	1110	1600	450
VEIT 8905 Kragen- und Manschettenpresse	26	1100	850	1790-1890	190
VEIT 8319 Universalfinisher	27	1470	22203/8904)	1720	195
VEIT 8319 Universalfinisher E	27	1470	2220 ³ /890 ⁴⁾	1720	195
VEIT SF 27 Hemdenfinisher	28	1380 (1820)	23703/14644)	1790	340
VEIT SF 27 Hemdenfinisher mit Wärmerückgewinnug	28	1510 (1910)	23703/14644)	2646	430

Hemdenlegetische

VEIT FS 10 Manueller Hemdenlegetisch	30	1350	650	880 – 1080 ¹⁾ 1360 ²⁾	80
VEIT FS 15 Halbautomatischer Hemdenlegetisch	31	1350	650	880 – 1080 ¹⁾ 1360 ²⁾	80
VEIT FS 20 Halbautomatischer Hemdenlegetisch	31	1600	900	880 – 1080 ¹⁾ 1500 ²⁾	85

¹⁾ Arbeitshöhe

²⁾ totale Höhe

³⁾ Ärmelspanner ausgefahren

⁴⁾ Ärmelspanner eingefahren

 $^{^{\}star}$ Änderungen vorbehalten. Alle Daten und Angaben wurden nach bestem Wissen erstellt.



Hemden

Modell	Dampf- verbrauch in kg/Stunde	Luftbe- triebsdruck in bar	Dampf- betriebsdruck in bar	Luftverbrauch in I/min	elektr. Anschlusswert Volt/Hz/kW	Produktivität: (ca.) St./h
Hemdenfinisher und Pressen						
ASP Ärmellochpresse	_	5-6	4.5-6	180	1 × 230/50/2.4	120
SSP Seitennahtpresse	-	5-6	4.5-6	180	1 × 230/50/3.6	140
VEIT 8905 Kragen- und Manschettenpresse	8-10 ¹⁾	6	4.5-6	63	$1 \times 230/50 - 60/0.9^{1)}$ $3 \times 400/50 - 60/3.3^{2)}$	90
VEIT 8319 Universalfinisher	35 ³⁾	6	6.0	3	$3 \times 400/50 - 60/2.6$ $3 \times 220/50 - 60/2.8$	35
VEIT 8319 Universalfinisher E		6	6.0	3	3 × 400/50 – 60/17	35
VEIT SF 27 Hemdenfinisher	20 ³⁾	6	6.0	11	400/50-60/2.1	40 (10 % Feuchtigkeit) 80 (trocken)
VEIT SF 27 Hemdenfinisher mit Wärmerückgewinnug	14 ³⁾	6	6.0	11	400/50-60/3.2	40 (10 % Feuchtigkeit) 80 (trocken)

Hemdenlegetische

VEIT FS 10 Manueller Hemdenlegetisch	-	5-6	-	1	1 × 200-240/50-60/0.1	60
VEIT FS 15 Halbautomatischer Hemdenlegetisch	_	5-6	-	1	1 × 200-240/50-60/0.1	70
VEIT FS 20 Halbautomatischer Hemdenlegetisch	-	5-6	-	1	1 × 110 – 230/50/0.1	85

¹⁾ Dampfbeheizt

²⁾ Elektrisch beheizt

³⁾ Dampfverbrauch abhängig von eingestellten Parametern

^{*} Änderungen vorbehalten. Alle Daten und Angaben wurden nach bestem Wissen erstellt.



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.

Ihr lokaler Vertriebspartner:



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 www.veit-group.com