

BÜGELTECHNIK FÜR DIE TEXTILPFLEGE



VEIT HP 2003 HOCHDRUCKBÜGLER

Dieses Modell der weltweit erfolgreichen Büglerserie VEIT 2000 gibt es wahlweise mit oder ohne elektronische Steuereinheit Veitronic (bei VEIT Varioset Bügelplätzen serienmäßig integriert). Seine Vorteile wie hohe Betriebssicherheit und lange Lebensdauer, beste Dampfqualität bei exakter Temperaturregelung und das ergonomische Design werden auch Sie vom VEIT HP 2003 überzeugen.



VEIT 2129 THERMOSTAT BÜGLER

Der thermostatgesteuerte Bügler mit Handschutz. Wie beim HP 2003 befindet sich der Mikroschalter zum Auslösen des Dampfstoßes im ergonomisch geformten Handgriff. Inklusive Elektroanschlusskabel und Dampfschlauch.



KONDENSOR VEIT 2210

Diese Dampfanschlusseinheit sorgt bei Dampfanlagen für beste Dampfqualität durch Schwerkraft-Kondensatabscheidung. Bis 6 bar Betriebsdruck geeignet. Auf Wunsch mit Bodenständer erhätlich.



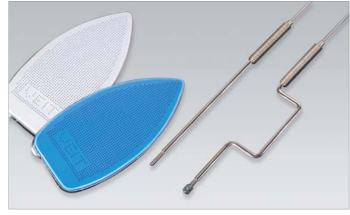
STEAMADAPTER VEIT 2215

Zum Einbau in (Zentral-) Dampfleitungen. Die Dampfabnahme erfolgt über ein Magnetventil. Mit dem eingebauten Kugelhahn kann die Dampfleitung abgeschaltet werden.



ZUBEHÖR

Auch mit dem besten Bügelplatz werden Sie ohne das entsprechende "Drumherum" nicht in der Lage sein, gute Bügelergebnisse zu erzielen. Deshalb legen wir großen Wert auf diese Komponenten und haben für Sie hierzu das passende Programm entwickelt.







VEIT-Dampferzeuger verfügen über einen hohen Sicherheitsstandard. Alle gesetzlichen, europäischen 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 60 kW sorgt für den richtigen Dampf in allen Anwendungsbereichen.

VEIT 2373 HOCHDRUCK-DAMPFSTATION

Die Dampfstation 2373 gibt es in vier verschiedenen Leistungsstufen. Bei 13,5 kW, 18 kW, 24,5 kW und 30 kW Anschlusswert werden ca. 18 kg, 24 kg 33 kg bzw. 40 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 erzeugen wir ca. 55 kg, 68 kg bzw. 80 kg Hochdruckdampf. In diesem Kompaktgerät sind das Edelstahlspeisewassergefäß und der Edelstahlabschlämmbehälter fest integriert.

Der großdimensionierte Dampfkessel mit einem Gesamtvolumen von 75 Liter versorgt zuverlässig die angeschlossenen Dampfabnehmer.



VEIT 2331 Compact

Dieser preiswerte Kleindampferzeuger mit Edelstahlkessel für eine lange Lebensdauer verfügt über einen Magnetventilanschluss für die Versorgung eine Hochdruckbüglers. Dampferzeugung erfolgt im Normalfall aus Leitungswasser.



VEIT 2366 HOCHDRUCK-DAMPFERZEUGER / 2,2 kW

Der Magnetventilanschluss versorgt einen Hochdruckbügler. Für Direktwasser-Anschluss oder Versorgung über Speisewasserbehälter geeignet. Angehängt passt er perfekt an die VEIT Varioset und Varioline Bügelplätze.



VEIT 2365 HOCHDRUCK-DAMPFERZEUGER CR / 2,2 kW

Dieser Dampferzeuger verfügt über einen Magnetventilanschluss für die Versorgung eines Hochdruckbüglers sowie einen Kugelhahnanschluss für eine zusätzliche Anschlusseinheit (z.B. VEIT Detaset oder VEIT Dampfnacherhitzer).



VEIT 2365 HOCHDRUCK-DAMPFERZEUGER / 4,4 kW

Dieser Kleindampferzeuger ist mit zwei Dampfabnehmern ausgestattet und eignet sich somit zur Versorgung von zwei Hochdruckbüglern. Optional gibt es einen Speisewassertank mit Befülleinheit zum Direktwasseranschluss.







DAS ORIGINAL



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 KALTBÜGELTECHNIK FÜR VARIOSET UND VARIOLINE

Die Kombination des leistungsstarken Gebläses mit der Kunststoff-Bügelfläche verhindert Kondensatanfall wirkungsvoll.

Dies ermöglicht den Verzicht auf eine Bügelflächen-Heizung. Dies bedeutet für Sie eine erhebliche Energieeinsparung gegenüber beheizten Bügeltischen von bis zu 60 %. 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.

ELEKTRONISCHE STEUEREINHEIT

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



NACHDETACHIER-EINHEIT

Die Nachdetachier-Einheit mit Schwenkarmanlage, Edelstahl-Detachierkissen und Schmutzauffangbehälter ist optional. Die Absaugung wird durch die Fußschaltleiste aktiviert.



UNIVERSAL-BÜGELFLÄCHE / 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. Besonders geeignet zum Bügeln von Teilen mit Weite z. B. im Brustbereich.















VEIT 8363 MULTIFORM FINISHER

Die neue Multiform-Serie VEIT 8363 wurde von Grund auf neu entwickelt. Beide Modelle 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. Beide Varianten sind auch mit eingebautem Dampferzeuger erhältlich. Die neue Generation wurde speziell für die Bedürfnisse der Nassreinigung entwickelt.



VEIT Smart Engineering (siehe Seite 12)





D-AIRFLOW



VEIT 8363 BASIC

Die 8363 Basic Variante finisht alle Ihre Oberbekleidungsteile in sehr guter Qualität.

- Die einfache Steuerung des Finishers erlaubt Ihnen die exakte Einstellung aller Parameter. Somit k\u00f6nnen diese optimal an die Anforderungen Ihrer Ware angepasst werden.
- Die Büste ist pneumatisch h\u00f6henverstellbar und wird \u00fcber das Bedienteil an die Kleidungsgr\u00f6ße angepasst.
- 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.

GROSSE LEISTUNG AUF KLEINSTEM RAUM

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











NEU!

BELT DRIVE







VEIT 8363 CLASSIC

Die 8363 Classic Variante finisht auch schwierige Ware in Top Qualität und bietet Ihnen viele weitere Vorteile:

- Durch die drehbare Büste macht er Ihnen das Beladen einfacher.
- Die serienmäßigen, pneumatisch betätigten Seitenschlitz-Klemmen ermöglichen Ihnen das Finishen von Sakkos und Blazern in perfekter Qualität.
- Die Einstellung der Büstenhöhe erfolgt automatisch über eine Fotozelle.
- 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 neue VEITouch Steuerung ist leicht zu bedienen und bietet Ihnen 10 Programmspeicherplätze.
- Der serienmäßige Reversspanner ist abnehmbar.

PNEUMATISCHE SEITENSCHLITZ-KLEMMEN

Sakko-Seitenschlitzfixierung zum problemlosen und abdruckfreien Finishen von Sakkos mit Seitenschlitzen.









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 ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.



bung im Bundbereich mit zweidimensional beweglichen Spannelementen. Der Querspanner ist auch Basis für die Anti-Stretch-Einrichtung im Bundbereich.

LÄNGSBUNDSPANNER

für Hosentopper VEIT 8741. Der Längsbundspanner spannt Bundumfanggrößen von 580 – 1290 mm.



BUNDQUERSPANNEINRICHTUNG

für Hosentopper VEIT 8741. Die Edelstahl-Querspannelemente spannen Bundumfanggrößen von 490 – 1430 mm.



DER EINGEBAUTE DAMPFERZEUGER

Für Leistung auf engstem Raum: der Hosentopper 8741 mit eingebautem 9 kW Dampferzeuger.



VEIT Smart Engineering (siehe Seite 12)





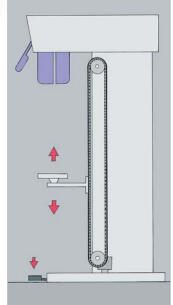






DAS PATENTIERTE ANTRIEBS-SYSTEM

Ermöglicht eine exakte Längsspannung mit integriertem Anti-Stretch. 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 VEIT 8319 E 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 kann auch trockene Ware wie z. B. Sakkos, Mäntel, etc. bearbeitet werden. Auf Wunsch ist das Gerät auch als elektrisch beheizte Variante VEIT 8319 E erhältlich.

VEIT Smart Engineering (siehe Seite 12)

none delle 12)



BELT DRIVE



0-STRETCH



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.



SEITENSCHLITZFIXIERUNG

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



AUTOMATISCHE HÖHENERFASSUNG

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



ZUBEHÖR

Der Umbausatz mit Bodenständer Mit wenigen Handgriffen lässt sich der kompakte Finisher durch das Wechseln der Andruckleiste auf das Finishen von gereinigten Kleidungsstücken umbauen.







VEIT 8319 UNIVERSALFINISHER VEIT 8319 E HEMDENFINISHER











VEIT 8905 KRAGEN-/ MANSCHETTENPRESSE

Die Dreikopfpresse mit ihrem speziell ausgeformten Oberschuh aus poliertem Edelstahl trocknet Kragen und Manschetten rasch und gibt ein ausgezeichnetes Finish. Die vertikale Schließbewegung wird mit einem Fußschalter ausgelöst. Das Softbezugssystem 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.



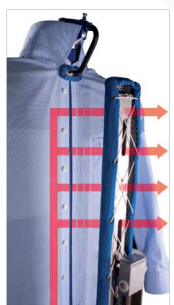
Die integrierte Absaugung in den unteren Pressköpfen sorgt für eine sichere Positionierung der Manschetten und des Kragens.











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

VEIT 8326 HEMDENFINISHER PREMIUM

Der Hochleistungs-Blasfinisher, für Textilpflegebetriebe und Wäschereien mit hohem Hemdenaufkommen. 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.



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



Die neue, optionale **Manschetten- faltenpresse** sorgt für eine schön angebügelte Manschettenfalte.

Das Hitzestaublech unterstützt eine schnelle Trocknung der Nähte.





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













VEIT 8326 HEMDENFINISHER BASIC

Dieser Hochleistungs-Blasfinisher ist konzipiert für Textilpflegebetriebe und Wäschereien, die Wert auf höchste Produktivität legen.

Diese Basic-Variante des Hemdenfinishers VEIT 8326 unterscheidet sich von der Premium-Variante in folgenden Punkten:

- Kombinierte Lang- und Kurzarm-Ärmelspanner (siehe Foto oben)
- Keine Seitenschlitz-Fixierung

FLEXIBLE BÜSTENGRÖSSEN*

- Büste S 660 mm Büstenumfang für Blusen (nur Basic), ohne pneumatische Schulterverstellung
- Büste M 780 mm Büstenumfang
- Büste L 935 mm Büstenumfang

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

eMotion WÄRME-RÜCKGEWINNUNG*

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





eMotion RESTFEUCHTE-STEUERUNG*

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.



eMotion KONDENSAT-SYSTEM*

Mit diesem optional erhältlichen System ist es möglich, den Hemdenfinisher VEIT 8326 und die Kragen- & Manschettenpresse VEIT 8905 mit einem Dampferzeuger mit nur 20kW Heizleistung zu betreiben.

* Diese Optionen gelten für die Hemdenfinisher VEIT 8326 Premium und VEIT 8326 Basi





VEIT Smart Engineering



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



0-STRFTCH

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" gro-Bes Farbdisplay mit allen wichtigen Funktionen und Parametern auf einen Blick.

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.









VEIT 8900 HEMDENPRESSE

Die Pressplatten fahren schräg nach unten auf den Büstenkörper. 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.



VEIT Smart Engineering (siehe Seite 12)









Die Ärmelspanner für Kurz- und Langarmhemden sind serienmäßig mit einer pneumatischen Höhenverstellung ausgestattet. Das Hitzestaublech sorgt für eine schnelle Trocknung der Nähte. Die neue, optionale Manschettenfaltenpresse gibt dem Ärmel ein Top-Finish.



Bei der Option Rückenschrägstellung können Sie je nach Schnitt und Form des Hemdes wählen, ob der Rücken gepresst oder blasend gefinisht wird.











VEIT 8930 HOSENPRESSE

Die neue Hosenpresse VEIT 8930 ist für Textilreinigungen und Wäschereien mit hohem Hosenaufkommen konzipiert.

Die komplette Hose wird dabei in einem Arbeitsgang bearbeitet. Die Hosenbeine werden gepresst und der Bundbereich gefinisht.

Bei der Entwicklung wurde besonders viel Wert auf ein perfektes Bügelergebnis gelegt.

Die Hose ist nach dem Pressvorgang komplett gebügelt und bedarf keiner weiteren Nacharbeit!

VEIT Smart Engineering (siehe Seite 12)











BUNDSPANNEINHEIT

Die Bundspanneinheit ist mit einer speziellen Beschichtung versehen, um ein Verrutschen der Hose zu verhindern. Zusammen mit der Dampfeinsprühung und dem leistungsstarken Gebläse sorgt dies für ein faltenfreies Ergebnis im Bundbereich.



ZWISCHENPLATTE

Durch die ausgefeilte Konstruktion der Zwischenplatte werden Abdrücke im Nahtbereich vermieden.

Dies sichert ein perfektes und vor allem an beiden Hosenbeinen gleichmäßiges Bügelergebnis.







VEIT 8910 UNIVERSALPRESSE

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

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



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 Blaseinrichtung sowie die Dampfsprüheinrichtung im Unterschuh gehören zur Serienausstattung.

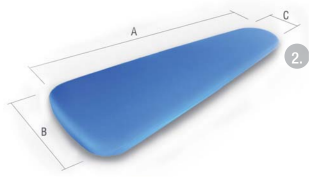


Die manuelle Fußschaltleiste hat vier Funktionen: Saugen, Blasen, Unterdampf und Presskopf schließen.

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



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



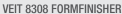
Hosenpressform	A 1147	B 456	C 310	mm
Schmale Universalform	1203	362	174	mm
Große Universalform	1280	398	255	mm











Dieser Formfinisher verfügt über ein leistungsstarkes Heißluftgebläse. Über eine Mikroprozessor-Steuerung lassen sich verschiedene Grundprogramme einstellen. Ein Bekleidungsaufsatz mit variablen Verstellmöglichkeiten sorgt für flexiblen Einsatz.



VEIT 7404 DETACHIERPLATZ

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

Zur Ausstattung gehören eine Edelstahlarbeitsfläche mit Detachiermittelablage, ein schwenkbarer Detachierarm, eine Flüssigkeits-/Luftpistole mit Vorratsbehälter und Abhängung sowie einer Arbeitsplatzbeleuchtung.

Die Absaugfunktion auf der Fläche oder dem Detachierarm erfolgt über die Fußschaltleiste.



velt

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 Vordetachierkabine VEIT 7406 gibt es alternativ auch mit einer schwenkbaren Detachiereinheit mit Absaugung und Flüssigkeitsabscheider sowie in einer schmalen Ausführung mit 900 mm Breite.

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 über den Fußtaster.









Wir stimmen jede Anlage auf kundenindividuelle Anforderungen ab. Möglich macht dies das VEIT Modulsystem. Es besteht aus Vorwärm-, 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 10 Modulen.

VEITouch DISPLAY

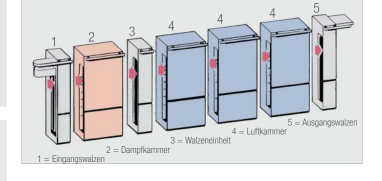
Über den Touchscreen des Grafikdisplays wird der Tunnelfinisher und die Förderanlage betrieben. Die Bedienung erfolgt über die zugeordneten Symbole. Diese werden durch Antippen des Touchscreens verändert oder können auf den gewünschten Wert eingestellt werden.



REINIGUNG DER GEBLÄSE

Die Gebläse sind regelmäßig von Flusen zu reinigen. Die service-freundliche VEIT Lösung erlaubt das Wegschwenken der Motoreinheit und ein unkompliziertes Reinigen der Gebläseräder.





Das Dampfeinsprühsystem mit der Dampfmengensteuerung sowie die Abwärmeisolierung sind aus **hochwertigen Materialien** hergestellt.



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











Gewicht 115 kg Elektr. Anschlusswert 0,55 kW / 230 V

NACHDETACHIEREINHEIT mit Schwenkarmanlage und Edelstahl-Detachierkissen



VEIT 8363 MULTIFORMFINISHER BASIC

Maße in mm (ohne Bedienteil): B 760 T 1005 H 1570 - 2370 mit Büste / Gewicht 165 kg Elektr. Anschlusswert 1,0 kW / 230 V Druckluftanschluss DN 6 / 6 bar Verbrauch ca 30 I / Std. Dampf- / Kondensatanschluss R 1/2" Dampfdruck 5 - 6 bar Dampfverbrauch ca 10 kg / Std.

VEIT 8363 MULTIFORMFINISHER BASIC MIT DAMPFERZEUGER Elektr. Anschlusswert 10,0 kW / 400 V Dampfdruck 5 bar Gewicht 175 kg

VEIT 8363 MULTIFORMFINISHER CLASSIC

Maße in mm (ohne Bedienteil): B 760 T 1005 H 1570 - 2370 mit Büste / Gewicht 175 kg Elektr. Anschlusswert 1,0 kW / 230 V Druckluftanschluss DN 6 / 6 bar Verbrauch ca 30 I / Std. Dampf- / Kondensatanschluss R 1/2" Dampfdruck 5 - 6 bar Dampfverbrauch ca 10 kg / Std.

VEIT 8363 MULTIFORMFINISHER CLASSIC MIT DAMPFERZEUGER Elektr. Anschlusswert 10,0 kW / 400 V Dampfdruck 5 bar Gewicht 185 kg

VEIT 8741 HOSENTOPPER LÄNGSSPANNUNG Maße in mm: B 615 T 950 H 199 Gewicht 160 kg Elektr. Anschlusswert 1,0 kW / 230 V Druckluftanschluss DN 6 / 6 bar Verbrauch ca 30 I / Std. Dampf- / Kondensatanschluss R 1/2" Dampfdruck 5 - 6 bar Dampfverbrauch ca 10 kg / Std.

VEIT 8741 HOSENTOPPER LÄNGSSPANNUNG MIT DAMPFERZEUGER 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

PRODUKTÜBERSICHT SEITE 2-7

249 131 092 G

124 534

135 580

133 950

135 590

133 350

187 412 001 0

187 412 003 0

187 412 000 0

für Varioset

für Varioline

Elekt. Associationscore 12 - Wil - MOV Or Discontinens Diff in Nate - Ventrouch ca 25 i / Std.	Seite	Abbildung	Beschreibung / Technische Daten	Artikel - Nr.
Make in mine: B 2150 1150 H 1720 Gaudent 195 ig	8/9		Elektr. Anschlusswert 2,2 kW / 400 V Druckluftanschluss DN 6 / 6 bar Verbrauch ca 25 I / Std.	117 249
Made in mmr. B 1200 T 650 H 1905 Delate Antechsower 1 0,6 kW / 230 V. Gewicht 190 kg Druckfultmentists ND 6,7 bt are Verlandin 6.0 bt 30 bt and purple-from the first of the purple of the first of the purple of the first of			Maße in mm: B 2150 T 1500 H 1720 Gewicht 195 kg	133 940
Made in mm. B 12/00 T 8/00 H 19/00 Elektr Anschlussowert 3,6 kW / 400 V Gewicht 190 kg			Maße in mm: B 1200 T 850 H 1950 Elektr. Anschlusswert 0,6 kW / 230 V Gewicht 190 kg Druckluftanschluss DN 6 / 6 bar Verbrauch ca 50 I / Std.	117 246
Maße in mm: B 2470 T 1250 H 1650 Gewicht 290 kg / Bistenumfang 935 mm Eleick Auschlusswert 3 kW / 400 V Druckluffanschless DN 6 / 6 far Verbrauch a 150 I / 5td. VEIT 8326 HEMDENFINISHER BASIC MIT BÜSTE M (Daten wie VEIT 8326 PREMIUM) Büstenumfang 780 mm VEIT 8326 HEMDENFINISHER BASIC MIT BÜSTE M (Daten wie VEIT 8326 PREMIUM) Büstenumfang 780 mm VEIT 8326 HEMDENFINISHER BASIC MIT BÜSTE M (Daten wie VEIT 8326 PREMIUM) Büstenumfang 680 mm VEIT 8326 HEMDENFINISHER MIT BÜSTE S (BLUSE) (Daten wie VEIT 8326 PREMIUM) Büstenumfang 680 mm VEIT 8326 HEMDENFINISHER MIT BÜSTE S (BLUSE) (Daten wie VEIT 8326 PREMIUM) Büstenumfang 680 mm VEIT 8300 HEMDENFINISHER MIT BÜSTE S (BLUSE) (Daten wie VEIT 8326 PREMIUM) Büstenumfang 680 mm VEIT 8900 HEMDENPRESSE Maße in mm: B 2250 T 1450 H 1900 Gewicht 630 kg Eleikt Anschlusswert 2,9 kW / 400 V Druckluffanschluss DN 6 / 6 far Verbrauch ca 30 kg / 5td. Dampf- / Kondenstanschluss R 1/2° Dampfdruck 5 - 6 far Dampfverbrauch ca 30 kg / 5td. E-MOTION KONDENSAT SYSTEM 133 VEIT 8930 HOSENPRESSE Maße in mm: B 1400 T 1265 H 1730 Gewicht 400 kg Eleikt, Anschlusswert 1,7 kW / 230 V Druckluffanschluss DN 8 / 6 far Verbrauch ca 560 I / 5td. Dampf- / Kondenstanschluss R 1/2° Dampfdruck 5 - 6 bar Dampfverbrauch ca 27 kg / 5td. VEIT 8910 UNIVERSAL PRESSE Maße in mm: B 1600 T 1300 H 1400 Gewicht 340 kg Eleikt, Anschlusswert 0,5 kW / 400 V Duckluffanschluss DN 8 / 6 bar Verbrauch ca 50 I / 5td. Dampf- / Kondenstanschluss R 1/2° Dampfdruck 5 - 6 bar Dampfverbrauch ca 15 kg / 5td. VEIT 8920 FAST-BACK PRESSE Maße in mm: B 1600 T 1300 H 1400 Gewicht 340 kg Eleikt, Anschlusswert 0,5 kW / 400 V Duckluffanschluss DN 8 / 6 bar Verbrauch ca 50 I / 5td. Dampf- / Kondenstanschluss R 1/2° Dampfdruck 5 - 6 bar Dampfverbrauch ca 15 kg / 5td. VEIT 7406 VORDETACHIERPLAIZ Maße in mm: B 1300 T 600 H 1740 Gewicht 170 kg Elektr, Anschlusswert 0,55 kW / 230 V VEIT 7406 VORDETACHIERRABINE OHNE NACHDETACHIERARM 174 062 0			Maße in mm: B 1200 T 850 H 1950 Elektr. Anschlusswert 3,6 kW / 400 V Gewicht 190 kg	120 887
Büstenumfang 780 mm VEIT 8326 HEMDENFINISHER BASIC MIT BÜSTE M. (Daten wie VEIT 8326 PREMIUM) Büstenumfang 780 mm VEIT 8326 HEMDENFINISHER MIT BÜSTE S (BLUSE) (Daten wie VEIT 8326 PREMIUM) Büstenumfang 660 mm OPTIONEN: Wärmerückgewinnung: Maße in mm: B 1580 T 1680 H 2500 Gewicht 100 kg / Elektr. Anschlusswert 1,5 kW / 400 V Restreuchtesteuerung VEIT 8900 HEMDENPRESSE Maße in mm: B 2250 T 1450 H 1900 Gewicht 630 kg Elektr. Anschlusswert 2,9 kW / 400 V Drudduffanschluss DN 6 / 6 bar Verbrauch ca 360 I / Std. Dampf- / Kondensatanschluss R 1/2* Dampfdruck 5 - 6 bar Dampfverbrauch ca 360 I / Std. E-MOTION KONDENSAT SYSTEM 136 VEIT 8930 HOSENPRESSE Maße in mm: B 1400 T 1265 H 1730 Gewicht 400 kg Elektr. Anschlusswert 1,7 kW / 230 V Drudduffanschluss DN 8 / 6 bar Verbrauch ca 560 I / Std. 20mpf- / Kondensatanschluss R 1/2* Dampfdruck 5 - 6 bar Dampfverbrauch ca 27 kg / Std. VEIT 8910 UNIVERSALPRESSE Maße in mm: B 1600 T 1300 H 1400 Gewicht 340 kg Elektr. Anschlusswert 0,5 kW / 400 V Drudduffanschluss DN 6 / 6 bar Verbrauch ca 501 I / Std. Dampf- / Kondensatanschluss R 1/2* Dampfdruck 5 - 6 bar Dampfverbrauch ca 15 kg / Std. VEIT 8920 FAST-BACK PRESSE Maße in mm: B 1600 T 1300 H 1400 Gewicht 340 kg Elektr. Anschlusswert 0,5 kW / 400 V Drudduffanschluss DN 6 / 6 bar Verbrauch ca 501 I / Std. Dampf- / Kondensatanschluss R 1/2* Dampfdruck 5 - 6 bar Dampfverbrauch ca 15 kg / Std. VEIT 7404 DETACHIERPLATZ Maße in mm: B 1200 T 400 H 1850 Gewicht 75 kg Elektr. Anschlusswert 0,35 kW / 230 V VEIT 7406 VORDETACHIERKABINE MIT NACHDETACHIERRARM Maße in mm: B 1300 T 600 H 1740 Gewicht 110 kg Elektr. Anschlusswert 0,35 kW / 230 V VEIT 7406 VORDETACHIERKABINE OHNE NACHDETACHIERRARM 174 063 0	10/11		Maße in mm: B 2470 T 1250 H 1650 Gewicht 290 kg / Büstenumfang 935 mm Elektr. Anschlusswert 3 kW / 400 V Druckluftanschluss DN 6 / 6 bar Verbrauch ca 150 I / Std.	128 569
Büsterumfang 780 mm VEIT 8326 HEMDENFINISHER MIT BÜSTE S (BLUSE) (Daten wie VEIT 8326 PREMIUM) 136 Detrouse: Maße in mm: B 1580 T 1680 H 2500 Gewicht 100 kg / Elektr. Anschlusswert 1,5 kW / 400 V Restfeuchtesteuerung VEIT 8900 HEMDENPRESSE Maße in mm: B 2250 T 1450 H 1900 Gewicht 300 kg Elektr. Anschlusswert 2,9 kW / 400 V Druckfurfanschluss DN 6 / 6 bar Verbrauch ca 360 I / Std. Dampf- / Kondensatanschluss R 1/2" Dampfdruck 5 - 6 bar Dampfvertrauch ca 30 kg / Std. E-MOTION KONDENSAT SYSTEM 133 VEIT 8930 HOSENPRESSE Maße in mm: B 1400 T 1265 H 1730 Gewicht 400 kg Elektr. Anschlusswert 1,7 kW / 230 V Druckfurfanschluss DN 6 / 6 bar Verbrauch ca 560 I / Std. Dampf- / Kondensatanschluss R 1/2" Dampfdruck 5 - 6 bar Dampfvertrauch ca 27 kg / Std. VEIT 8930 UNIVERSALPRESSE Maße in mm: B 1400 T 1205 H 1400 Gewicht 340 kg Elektr. Anschlusswert 0,5 kW / 400 V Druckfurfanschluss DN 6 / 6 bar Verbrauch ca 50 I / Std. VEIT 8920 FAST-BACK PRESSE Maße in mm: B 1600 T 1300 H 1400 Gewicht 340 kg Elektr. Anschlusswert 0,5 kW / 400 V Druckfurfanschluss DN 6 / 6 bar Verbrauch ca 50 I / Std. VEIT 8920 FAST-BACK PRESSE Maße in mm: B 1600 T 1300 H 1400 Gewicht 340 kg Elektr. Anschlusswert 0,5 kW / 400 V Druckfurfanschluss DN 6 / 6 bar Verbrauch ca 50 I / Std. VEIT 7404 DETACHIERILATZ Maße in mm: B 1200 T 400 H 1850 Gewicht 75 kg Elektr. Anschlusswert 0,55 kW / 230 V VEIT 7406 VORDETACHIERICABINE MIT NACHDETACHIERARM Maße in mm: B 1300 T 600 H 1740 Gewicht 110 kg Elektr. Anschlusswert 0,55 kW / 230 V VEIT 7406 VORDETACHIERICABINE MIT NACHDETACHIERARM 174 082 0				131 008
DPTIONEN: Warmertickgewinnung: Maße in mm: B 1580 T 1680 H 2500 Gewicht 100 kg / Elektr. Anschlusswert 1,5 kW / 400 V Restfeuchtesteuerung 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 I/ Std. Dampf - / Kondensatanschluss R 1/2* Dampfdruck 5 - 6 bar Dampfverbrauch ca 300 kg / Std. E-MOTION KONDENSAT SYSTEM 133 VEIT 8930 HOSENPRESSE Maße in mm: B 1400 T 1265 H 1730 Gewicht 400 kg Elektr. Anschlusswert 1,7 kW / 230 V Druckluftanschluss DN 8 / 6 bar Verbrauch ca 560 I/ Std. zggl. Blasluft Dampf - / Kondensatanschluss R 1/2* Dampfertuck 5 - 6 bar Dampfverbrauch ca 27 kg / Std. VEIT 8910 UNIVERSALPRESSE Maße in mm: B 1600 T 1300 H 1400 Gewicht 340 kg Elektr. Anschlusswert 0,5 kW / 400 V Druckluftanschluss DN 6 / 6 bar Verbrauch ca 26 I/ Std. VEIT 8920 FAST-BACK PRESSE Maße in mm: B 1600 T 1300 H 1400 Gewicht 340 kg Elektr. Anschlusswert 0,5 kW / 400 V Druckluftanschluss DN 6 / 6 bar Verbrauch ca 50 I / Std. VEIT 8920 FAST-BACK PRESSE Maße in mm: B 1600 T 1300 H 1400 Gewicht 340 kg Elektr. Anschlusswert 0,5 kW / 400 V Druckluftanschluss DN 6 / 6 bar Verbrauch ca 50 I / Std. VEIT 7404 DETACHIERPLATZ Maße in mm: B 1200 T 400 H 1850 Gewicht 75 kg Elektr. Anschlusswert 0,55 kW / 230 V VEIT 7406 VORDETACHIERKABINE MIT NACHDETACHIERARM Maße in mm: B 1300 T 1600 H 1740 Gewicht 110 kg Elektr. Anschlusswert 0,85 kW / 230 V VEIT 7406 VORDETACHIERKABINE OHNE NACHDETACHIERARM 174 063 0				133 335
Wärmerückgewinnung: Maße in mm: B 1580 T 1680 H 2500 Gewicht 100 kg / Elektr. Anschlusswert 1,5 kW / 400 V Restfeuchtesteuerung				135 620
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. E-MOTION KONDENSAT SYSTEM VEIT 8930 HOSENPRESSE Maße in mm: B 1400 T 1265 H 1730 Gewicht 400 kg Elektr. Anschlusswert 1,7 kW / 230 V Druckluftanschluss DN 8 / 6 bar Verbrauch ca 560 l / Std. zggl. Blasluft Dampf- / Kondensatanschluss R 1/2" Dampfdruck 5 - 6 bar Dampfverbrauch ca 27 kg / Std. VEIT 8910 UNIVERSALPRESSE Maße in mm: B 1600 T 1300 H 1400 Gewicht 340 kg Elektr. Anschlusswert 0,5 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. VEIT 8920 FAST-BACK PRESSE Maße in mm: B 1600 T 1300 H 1400 Gewicht 340 kg Elektr. Anschlusswert 0,5 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. VEIT 7404 DETACHIERPLATZ Maße in mm: B 1200 T 400 H 1850 Gewicht 75 kg Elektr. Anschlusswert 0,55 kW / 230 V VEIT 7406 VORDETACHIERKABINE MIT NACHDETACHIERARM Maße in mm: B 1300 T 600 H 1740 Gewicht 110 kg Elektr. Anschlusswert 0,85 kW / 230 V VEIT 7406 VORDETACHIERKABINE MIT NACHDETACHIERARM 174 063 0				116 650
Elektr. Anschlusswert 2,9 kW / 400 V Druckluffanschluss DN 6 / 6 bar Verbrauch ca 360 I / Std. Dampf- / Kondensatanschluss R 1/2" Dampfdruck 5 - 6 bar Dampfverbrauch ca 30 kg / Std. E-MOTION KONDENSAT SYSTEM 138 VEIT 8930 HOSENPRESSE Maße in mm: B 1400 T 1265 H 1730 Gewicht 400 kg Elektr. Anschlusswert 1,7 kW / 230 V Druckluffanschluss DN 8 / 6 bar Verbrauch ca 560 I / Std. zzgl. Blasluft Dampf- / Kondensatanschluss R 1/2" Dampfdruck 5 - 6 bar Dampfverbrauch ca 27 kg / Std. VEIT 8910 UNIVERSALPRESSE Maße in mm: B 1600 T 1300 H 1400 Gewicht 340 kg Elektr. Anschlusswert 0,5 kW / 400 V Druckluffanschluss DN 6 / 6 bar Verbrauch ca 50 I / Std. Dampf- / Kondensatanschluss R 1/2" Dampfdruck 5 - 6 bar Dampfverbrauch ca 15 kg / Std. VEIT 8920 FAST-BACK PRESSE Maße in mm: B 1600 T 1300 H 1400 Gewicht 340 kg Elektr. Anschlusswert 0,5 kW / 400 V Druckluffanschluss DN 6 / 6 bar Verbrauch ca 50 I / Std. Dampf- / Kondensatanschluss R 1/2" Dampfdruck 5 - 6 bar Dampfverbrauch ca 15 kg / Std. VEIT 7404 DETACHIERPLATZ Maße in mm: B 1200 T 400 H 1850 Gewicht 75 kg Elektr. Anschlusswert 0,85 kW / 230 V VEIT 7406 VORDETACHIERKABINE MIT NACHDETACHIERARM Maße in mm: B 1300 T 600 H 1740 Gewicht 110 kg Elektr. Anschlusswert 0,85 kW / 230 V VEIT 7406 VORDETACHIERKABINE OHNE NACHDETACHIERARM 174 063 0				135 585
VEIT 8930 HOSENPRESSE Maße in mm: B 1400 T 1265 H 1730 Gewicht 400 kg Elektr. Anschlusswert 1,7 kW / 230 V Druckluftanschluss DN 8 / 6 bar Verbrauch ca 560 I / Std. zzgl. Blasluft Dampf- / Kondensatanschluss R 1/2" Dampfdruck 5 - 6 bar Dampfverbrauch ca 27 kg / Std. VEIT 8910 UNIVERSALPRESSE Maße in mm: B 1600 T 1300 H 1400 Gewicht 340 kg Elektr. Anschlusswert 0,5 kW / 400 V Druckluftanschluss DN 6 / 6 bar Verbrauch ca 50 I / Std. Dampf- / Kondensatanschluss R 1/2" Dampfdruck 5 - 6 bar Dampfverbrauch ca 15 kg / Std. VEIT 8920 FAST-BACK PRESSE Maße in mm: B 1600 T 1300 H 1400 Gewicht 340 kg Elektr. Anschlusswert 0,5 kW / 400 V Druckluftanschluss DN 6 / 6 bar Verbrauch ca 50 I / Std. Dampf- / Kondensatanschluss R 1/2" Dampfdruck 5 - 6 bar Dampfverbrauch ca 15 kg / Std. VEIT 7404 DETACHIERPLATZ Maße in mm: B 1200 T 400 H 1850 Gewicht 75 kg Elektr. Anschlusswert 0,55 kW / 230 V VEIT 7406 VORDETACHIERKABINE MIT NACHDETACHIERARM Maße in mm: B 1300 T 600 H 1740 Gewicht 110 kg Elektr. Anschlusswert 0,85 kW / 230 V VEIT 7406 VORDETACHIERKABINE OHNE NACHDETACHIERARM 174 063 0	13		Elektr. Anschlusswert 2,9 kW / 400 V Druckluftanschluss DN 6 / 6 bar Verbrauch ca 360 I / Std.	129 501
Elektr. Anschlusswert 1,7 kW / 230 V Druckluftanschluss DN 8 / 6 bar Verbrauch ca 560 l / Std. zzgl. Blasluft Dampf- / Kondensatanschluss R 1/2" Dampfdruck 5 - 6 bar Dampfverbrauch ca 27 kg / Std. VEIT 8910 UNIVERSALPRESSE Maße in mm: B 1600 T 1300 H 1400 Gewicht 340 kg Elektr. Anschlusswert 0,5 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. VEIT 8920 FAST-BACK PRESSE Maße in mm: B 1600 T 1300 H 1400 Gewicht 340 kg Elektr. Anschlusswert 0,5 kW / 400 V Druckluftanschluss DN 6 / 6 bar Verbrauch ca 15 kg / Std. VEIT 7404 DETACHIERPLATZ Maße in mm: B 1200 T 400 H 1850 Gewicht 75 kg Elektr. Anschlusswert 0,55 kW / 230 V VEIT 7406 VORDETACHIERKABINE MIT NACHDETACHIERARM Maße in mm: B 1300 T 600 H 1740 Gewicht 110 kg Elektr. Anschlusswert 0,85 kW / 230 V VEIT 7406 VORDETACHIERKABINE OHNE NACHDETACHIERARM 174 063 00 NORDETACHIERKABINE OHNE NACHDETACHIERARM 174 063 00 NORDETACHIERARM 174 063 00			E-MOTION KONDENSAT SYSTEM	135 904
Elektr. Anschlusswert 0,5 kW / 400 V Druckluftanschluss DN 6 / 6 bar Verbrauch ca 50 I / Std. Dampf- / Kondensatanschluss R 1/2" Dampfdruck 5 - 6 bar Dampfverbrauch ca 15 kg / Std. VEIT 8920 FAST-BACK PRESSE Maße in mm: B 1600 T 1300 H 1400 Gewicht 340 kg Elektr. Anschlusswert 0,5 kW / 400 V Druckluftanschluss DN 6 / 6 bar Verbrauch ca 50 I / Std. Dampf- / Kondensatanschluss R 1/2" Dampfdruck 5 - 6 bar Dampfverbrauch ca 15 kg / Std. VEIT 7404 DETACHIERPLATZ Maße in mm: B 1200 T 400 H 1850 Gewicht 75 kg Elektr. Anschlusswert 0,55 kW / 230 V VEIT 7406 VORDETACHIERKABINE MIT NACHDETACHIERARM Maße in mm: B 1300 T 600 H 1740 Gewicht 110 kg Elektr. Anschlusswert 0,85 kW / 230 V VEIT 7406 VORDETACHIERKABINE OHNE NACHDETACHIERARM 174 063 0	14/15		Elektr. Anschlusswert 1,7 kW / 230 V Druckluftanschluss DN 8 / 6 bar Verbrauch ca 560 l / Std. zzgl. Blasluft	132 420
Elektr. Anschlusswert 0,5 kW / 400 V Druckluftanschluss DN 6 / 6 bar Verbrauch ca 50 1 / Std. Dampf- / Kondensatanschluss R 1/2" Dampfdruck 5 - 6 bar Dampfverbrauch ca 15 kg / Std. VEIT 7404 DETACHIERPLATZ Maße in mm: B 1200 T 400 H 1850 Gewicht 75 kg Elektr. Anschlusswert 0,55 kW / 230 V VEIT 7406 VORDETACHIERKABINE MIT NACHDETACHIERARM Maße in mm: B 1300 T 600 H 1740 Gewicht 110 kg Elektr. Anschlusswert 0,85 kW / 230 V VEIT 7406 VORDETACHIERKABINE OHNE NACHDETACHIERARM 174 063 0			Elektr. Anschlusswert 0,5 kW / 400 V Druckluftanschluss DN 6 / 6 bar Verbrauch ca 50 I / Std.	117 247
Maße in mm: B 1200 T 400 H 1850 Gewicht 75 kg Elektr. Anschlusswert 0,55 kW / 230 V VEIT 7406 VORDETACHIERKABINE MIT NACHDETACHIERARM Maße in mm: B 1300 T 600 H 1740 Gewicht 110 kg Elektr. Anschlusswert 0,85 kW / 230 V VEIT 7406 VORDETACHIERKABINE OHNE NACHDETACHIERARM 174 063 0			Elektr. Anschlusswert 0,5 kW / 400 V Druckluftanschluss DN 6 / 6 bar Verbrauch ca 50 I / Std.	117 248
Maße in mm: B 1300 T 600 H 1740 Gewicht 110 kg Elektr. Anschlusswert 0,85 kW / 230 V VEIT 7406 VORDETACHIERKABINE OHNE NACHDETACHIERARM 174 063 C	16			174 042 000 0
VEH 7 100 VOIDED TOTALE IN CONTRETO CON				174 062 002 0
				174 063 003 0
VEIT 8308 FORMFINISHER Maße in mm: B 525 T 1270 H 1785 mit Büste Gewicht 110 kg Elektr. Anschlusswert 2,2 kW / 400 V Druckluftanschluss DN 6 / 6 bar Verbrauch ca 3 I / Std. Dampf- / Kondensatanschluss R 1/2 " Dampfdruck 5 - 6 bar Dampfverbrauch 15 - 20 kg / Std.			Elektr. Anschlusswert 2,2 kW / 400 V Druckluftanschluss DN 6 / 6 bar Verbrauch ca 3 I / Std.	183 081 003 0
VEIT 2217 DETASET mit Regeleinheit und Detachierpistole für VEIT 7404 / 7406 Elektr. Anschlusswert 230 V zum Anschluss an Dampfleitung / Dampferzeuger und Druckleitung			Elektr. Anschlusswert 230 V	122 172 000 0

Seit über 50 Jahren sind die Aufgaben und Problemstellungen unserer weltweiten Kunden unsere wichtigste Herausforderung. Unser Leistungsspektrum, mit dem wir in mehr als 100 Ländern vertreten sind, 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 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 Projekte handelt.

Wir freuen uns auf den persönlichen Kontakt mit Ihnen!



VEIT GmbH Justus-von-Liebig-Straße 15 D-86899 Landsberg am Lech Tel +49 (0) 8191 479 129 Fax +49 (0) 8191 479 197 E-mail: textilecare@veit.de www.veit-group.com



Ihre VEIT Vertretung:

