

Handbügelschulung



Bügler für Standardanwendungen

Die VEIT 2003/2004 Serie (HP 2003, HS 2003, DI 2004)

- Konstanter Qualitätsdampf auch im Dauereinsatz
- Exakte Temperaturregelung mit max. $\pm 2^\circ\text{C}$ Abweichung, somit können auch **temperatursensitive Stoffe ohne Glanz gebügelt werden**
- Sohle hochwertig vergütet und besonders gleitfähig, **geeignet zum Bügeln ohne Teflon-Rahmensohle**
- Ergonomischer, hautfreundlicher VEIT Büglergriff mit integriertem Kontakter zur Funktionsauslösung
- Dampf- und Wärmeschutz integriert für **gefahrloses und komfortables Bügeln**
- Hohe Heizleistung für **kurze Aufwärmzeiten und schnelle Reaktion**



Hochdruckbügler VEIT HP 2003

- Hochwertige, elektronisch gesteuerte Temperaturregelung mit max. $\pm 2^\circ\text{C}$ Abweichung
- Spezial-Kammernsystem der Bügler-sole für **kondensatfreie Dampfqualität**
- Besonders **weicher Dampfaustritt zum Bügeln empfindlicher Stoffe**
- Spitze Sohlenform für **einwandfreie Ergebnisse auch an schwer zugänglichen Stellen**
- **Ausgereifte Konstruktion** entwickelt aus den erfolgreichen Bügler-Serien 2000 und 2002
- **Hohe Betriebssicherheit, lange Lebensdauer, optimale Ergonomie**
- **Exzellente Dampfqualität schon bei niedrigen Bügeltemperaturen**
- Gewicht ca. 1300 g
230 V; 1250 Watt; 50-60 Hz
Bügelfläche 220 x 105 mm

Hochdruckbügler VEIT 2128

- Preiswerter und robuster Standardbügler
- Thermostatgeregelt (Temperaturabweichung ca. $\pm 15^\circ\text{C}$)
- Ergonomischer, hautfreundlicher Büglergriff mit integriertem Kontakter zur Funktionsauslösung
- Vergütete Sohle mit guten Gleiteigenschaften
- Gewicht ca. 1870 g
230 V; 900 Watt; 50-60 Hz
Bügelfläche 200 x 115 mm



Hochdruckbügler Coolset T2101

- Preisgünstiger Standardbügler
- Thermostatgeregelt (Temperaturabweichung ca. $\pm 15^\circ\text{C}$)
- Ergonomischer, hautfreundlicher VEIT Büglergriff mit integriertem Kontakter zur Funktionsauslösung
- Robuste und gleitfähige Bügler-sole
- Gewicht ca. 1800 g
230 V; 800 Watt; 50-60 Hz
Bügelfläche 200 x 115 mm

Bügler für Spezialanwendungen

Hochdruck-Nahtbügler

VEIT HS 2003

Dieser Bügler wurde speziell für Nahtarbeiten in der Zwischenbügellei konzipiert. Die extra flache Spitze in Verbindung mit dem nach vorn gerichteten Dampfaustritt sorgt für ein besonders leichtes Öffnen der Nähte. Die schmale Sohlenform spart Energie und bündelt diese genau an der richtigen Stelle.

- Gewicht ca. 1200 g
230 V; 800 Watt; 50-60 Hz
Bügelfläche 200 x 40 mm



Trockenbügler VEIT DI 2004

Dieser handliche Trockenbügler mit seiner speziell beschichteten Aluminiumsohle zeichnet sich durch seine besonders hohe Gleitfähigkeit aus. Konzipiert insbesondere zum Bügeln von Futterstoffen. Durch seine speziell abgerundete Sohlenform an den Kanten werden Futterstoffe nicht vor dem Bügler hergeschoben. Somit wird ein faltenfreies Bügelergebnis erreicht.

- Gewicht ca. 1300 g
230 V; 1250 Watt; 50-60 Hz
Bügelfläche 210 x 105 mm

Dampfbügeleisen BRI-1

Dampfbeheiztes Bügeleisen zum Öffnen von Nähten und zum Beseitigen von Abdrücken. Das Bügeleisen ist mit einem einstellbaren und leicht zu bedienenden Dampfmengen-Regulierungsventil ausgestattet.

- Gewicht ca. 1130 g
Bügelfläche 195 x 60 mm



Handfinisher VEIT 2157

Sehr handliches und leistungsfähiges Kleinbügeleisen. Unentbehrlich für kleine Korrekturen in der Endkontrolle sowie als Ergänzung zu VEIT Finishgeräten. Darüber hinaus auch für viele weitere Anwendungsbereiche wie z.B. bei Polstermöbeln, in Gardinenateliers, in der Schuhproduktion oder in der Automotive-Industrie geeignet.

Bei Verwendung des Handfinishers empfehlen wir grundsätzlich den Einsatz unseres Dampfnacherhitzers VEIT 2216, welcher – je nach Bedarf – für trockenen oder gesättigten Dampf sorgt.

- Gewicht ca. 760 g
100-240 V; 500 Watt; 50-60 Hz
Bügelfläche 125 x 85 mm

Spezialsohlen für BRI-1

Einsatzgebiet: Abbügeln der Armkugelnah und des oberen Armkugelbereiches

Speziell für Maschinentyp:
BRI-165/101



Einsatzgebiet: Polieren der Armkugel für hochgestellte Ärmel

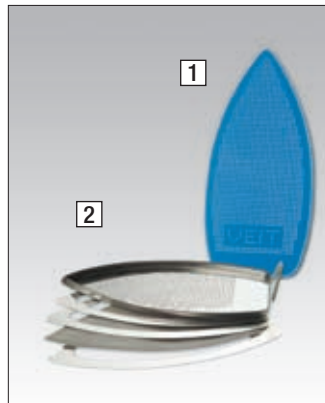
Speziell für Maschinentyp:
BRI-166/101



VEIT Büglersohlen

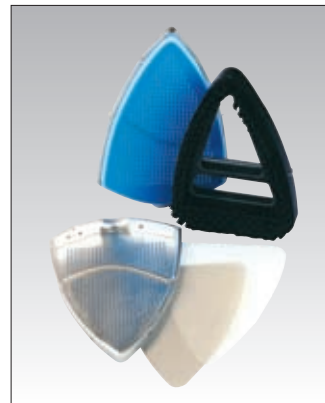
1 VEIT Teflon-Rahmensohlen

Die stabile Leichtmetallkonstruktion bringt hohe Verzugfestigkeit und verhindert seitlichen Dampfaustritt. Die Teflon-Rahmensohle verringert die Kontakttemperatur um ca. 30-40°C. Erhältlich für alle VEIT Bügler außer DI 2003.



2 VEIT Sicherheits-Büglersohle

Die Sicherheits-Büglersohle mit Dampfraumprinzip ist aus verzugsfreiem, tiefgezogenem Edelstahl. Verschiedene Rahmeneinlagen beeinflussen Dampfqualität und Temperatur. Das zusätzliche Gewebegitter sorgt für feinste Verteilung des Dampfes.



Teflon-Rahmensohle und Bürste für Handfinisher 2157

Serienmäßig mit Aerofit-Zwischenschicht und Edelstahlgewebe sorgen sie für microfeinen Dampf. Die Teflon-Rahmensohle wird zum Glätten und Nachformen glatter Materialien verwendet. Die Bürste findet Verwendung bei hochflorigen und glanzempfindlichen Teilen.

- Mit Einlagen
- Bürste hart
- Bürste weich

Reinigungsmittel

Büglereinigungsmittel für stark verschmutzte Büglersohlen

Der Zustand eines Bügeleisens ist maßgebend für das Bügelresultat. Deshalb bietet VEIT ein Zubehör- und Pflegeprogramm, das allen Anforderungen einer modernen Bügelei gerecht wird. Es wurde speziell für die VEIT Büglerserie konzipiert, kann aber auch für andere Fabrikate verwendet werden.

1 VEIT Fitspray

Reinigungsmittel für schwache Verschmutzungen. Anwendbar sowohl auf der heißen Büglersohle als auch auf Teflon- bzw. Rahmensohlen. Hinterlässt eine saubere, gleitfähige und antistatische Sohle. Sprühdose 330 g



2 VEIT Cleaner

Reinigungsmittel für mittlere Verschmutzungen auf der Büglersohle. Zur Anwendung auf der heißen Büglersohle. Nach kurzer Einwirkzeit mit Tuch abreiben.

- Reinigungsstift, 100 mm lang
Durchmesser 20 mm, 10 Stück

3 VEIT Schleifklotz

Reinigungsmittel für mittlere bis starke Verschmutzungen. Zur Reinigung der Sohle im kalten Zustand in Verbindung mit Wasser und Seife.

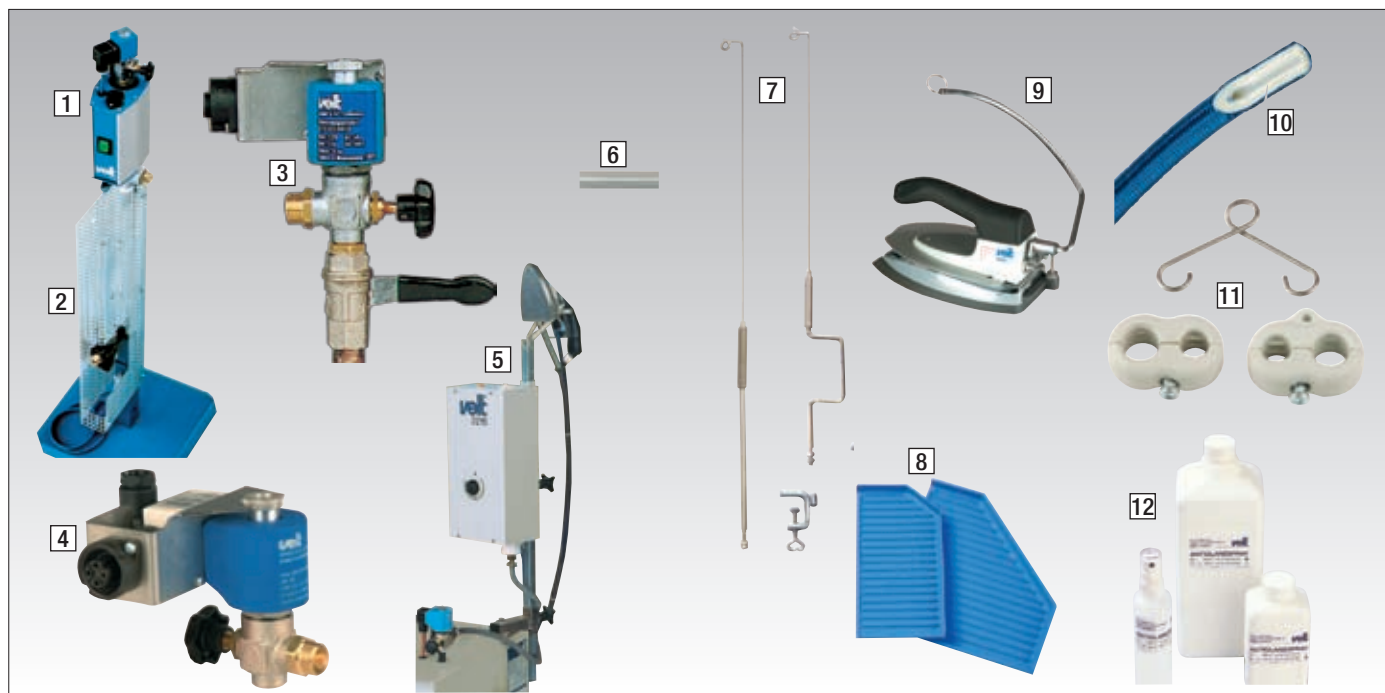
- VEIT Schleifklotz 80 x 50 x 20 mm, 1 Stück

4 VEIT Sohlenblank

Reinigungsmittel für starke Verschmutzungen. Zur Anwendung auf der kalten Sohle.

- VEIT-Sohlenblank Stahlwolle, 10 Stück

Zubehör



1 Kondensator VEIT 2210

Diese Anschlusseinheit ist für vorhandene Zentraldampfanlagen ausgelegt. Der Kondensator scheidet Kondensat, das sich in der Leitung bildet ab und sorgt mit seinem großen, wärmeisolierten Dampfraum für beste, kondensatfreie Dampfqualität.

Verschiedene Versionen erhältlich:

- Zum Anschluss an zentrale Kondensatleitung mit Kondensatableiter
- Mit Anschlusseinheit inkl. Kondensatabscheider

2 Bodenständer

Der Bodenständer sorgt für die korrekte Funktion des Kondensators 2210, da dieser automatisch in der richtigen Position montiert wird. Inkl. Kondensatabscheider und Schmutzfänger.

3 Dampfanschluss

Steam Adapter VEIT 2215

Eine Steuereinheit, geeignet für Hochdruckdampfablenehmer wie HD-Bügler,

Dampfsprüher, Detachierpistolen, Nahtbügler usw. Die Funktionsauflösung des Magnetventils erfolgt über Mikroschalter bzw. Kontakter am Dampfablenehmer. Empfohlen bei kondensatfreier Dampfleitung.

- Für max. 5 bar, zum Einlöten in die Dampfleitung 1/2"

4 Dampfanschluss

Eco Steam-Adapter VEIT 2215

Wie Steam-Adapter VEIT 2215, nur ohne Anschlusskabel, T-Stück und Kugelhahn.

5 Dampfnacherhitzer VEIT 2216

Er bildet in Verbindung mit einem mobilen VEIT Dampferzeuger die ideale Versorgungseinheit für den Handfinisher VEIT 2157. Durch zusätzliches Erhitzen entsteht ein kondensatfreier Qualitätsdampf. Empfohlen bei längeren Schläuchen, um Kondensat zu verhindern.

- 230 V; 1250 W

6 Halter Handfinisher für Dampferzeuger

Bildet zusammen mit einem VEIT Dampferzeuger die ideale Kombination aus Halterung für den Dampfnacherhitzer VEIT 2216 und Ablage für den Handfinisher VEIT 2157.

7 Bügelpeitschen

Zur Aufhängung von Kabel und Dampfschläuchen am Arbeitsplatz bzw. zur Befestigung der Steuereinheit Veitronic.

Verschiedene Ausführungen erh.

8 Bügler-Absteller

Aus hitzebeständigem Silikon gefertigt. Bewahrt die Büglersohlen vor Beschädigung und schützt die Ablagefläche vor übermäßiger Hitze

Verschiedene Ausführungen erh.

9 Schwenkbügel

Für Bügler HP 2003 in Verbindung mit Büglerschwebe und Mini-Balancer wird ein „Schweben“ des Büglers

erreicht und die Bedienperson erheblich entlastet.

10 Hochdruck-Dampfschläuche

Hochqualitative Dampfschläuche als Ersatz für VEIT Bügler, aber auch für andere Hersteller geeignet. V.a. der Hochdruckschlauch für HP Bügler bringt eine verbesserte Dampfqualität durch weniger Kondensatanfall, bedingt durch eine Teflon-Seele im Inneren und eine starke Silikonisolation außen.

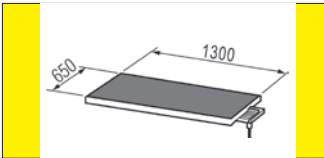
11 Schlauch-Klammerset

Zur Verbindung von Schläuchen und Kabeln mit einem Durchmesser von 8 – 12 mm sowie für Abhängebügel für Bügelpeitschen.

12 VEIT Antiglantz-Spray

Dieses reine Naturprodukt lässt selbst schwere Glanzstellen auf den unterschiedlichsten Materialien verschwinden. Antiglantz-Spray aufsprühen, einige Sekunden wirken lassen, abdampfen, fertig.

Standard Bügelplätze Uniset S/S+B Basic



Uniset S/S+B: zur Bearbeitung von

- nahezu allen Teilen
- in der Zwischenbügellei, wenn keine Spezialtische vorhanden (S/S+B)
- in der Finishbügellei (nur S+B)

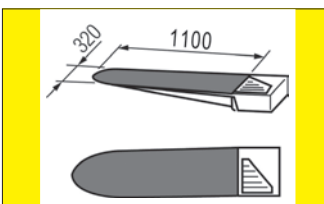
Auch mit Schalldämpfer erhältlich:



VEIT Uniset Fläche S/S+B Basic

- Konzipiert für Arbeiten in der Bekleidungsindustrie, im Atelierbereich und in Schneidereien
- Als reine Saugvariante in der Zwischenbügellei zum Bügeln von Kleinteilen, wie Kragen, Manschetten und Taschen sowie zum Aufbügeln von Einlagematerialien
- Als Saug- und Blasvariante zum Finishen von Hosen und zur Vermeidung von Glanz und Abdrücken bei empfindlichen Stoffen in der Zwischen- und Endbügellei
- Höhenverstellbar in 6 Stufen von 720 – 950 mm
- Hohe Saug-/Saug- & Blasleistung für kurze Trocknungszeiten
- Auch mit Schalldämpfer erhältlich

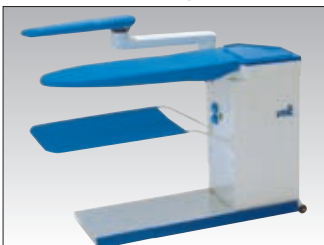
Abbildung mit optionaler Bügler-schwebe und Beleuchtung



Uniset S/S+B: zur Bearbeitung von

- Rücken, Kleidern, Blusen, Jacken, Mänteln
- in der Zwischenbügellei, wenn keine Spezialtische vorhanden (S/S+B)
- nahezu allen Teilen
- in der Finishbügellei (nur S+B)

Auch mit Schalldämpfer erhältlich:



VEIT Uniset DOB S/S+B Basic

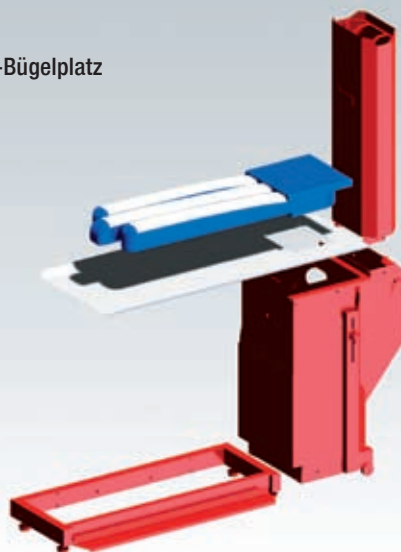
- Besonders geeignet für Bügelarbeiten im Bereich der DOB, wie z.B. für Kleider, Röcke und Blusen
- Höhenverstellbar in 6 Stufen von 720 – 950 mm
- Hohe Saug-/Saug- & Blasleistung für kurze Trocknungszeiten
- manuelle Dosierung der Saug-/Saug- und Blasleistung
- flexibel einsetzbar durch integrierte Rollen leicht innerhalb der Produktion verschiebbar
- auch mit Schalldämpfer erhältlich
- große Auswahl an Zubehör und Bügelformen erhältlich

Das VEIT Bügelplatz-Baukastensystem

Beispiel:
DOB Bügelplatz



Beispiel:
Sakko- und Bügelplatz

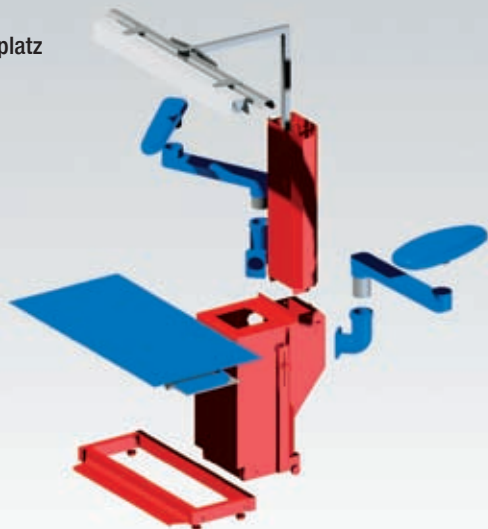


Das von VEIT entwickelte und seit Jahren bewährte Bügelplatz-Baukastensystem bietet Ihnen eine Reihe von Vorteilen:

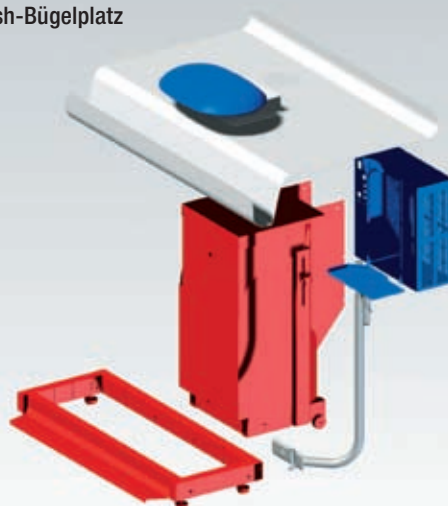
- **Flexibel:** Bei Änderung Ihrer Produktion können Sie Ihren Tisch einfach und schnell umrüsten.
- **Preisgünstig:** Sie müssen keinen neuen Tisch kaufen, einfach Bügelfläche bzw. Formen tauschen.
- **Vielseitig:** Durch das große Zubehör- und Formenangebot lässt sich der Bügeltisch an alle Anforderungen anpassen.

Die rotmarkierten Elemente können immer wieder verwendet werden, egal ob für Flächenbügelplätze, DOB-Bügelplätze oder Spezialbügelplätze.

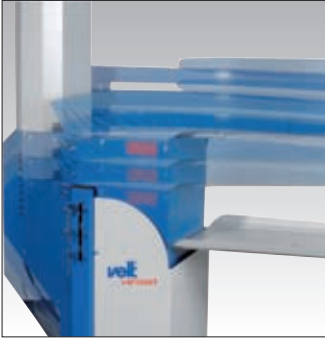
Beispiel:
Flächenbügelplatz



Beispiel:
Sakko Finish-Bügelplatz



Standard Bügelplätze Varioline S/S+B Classic



Komfortable, gasfederunterstützte Höhenverstellung mit großem Verstellbereich (830 – 990 mm) für optimale Anpassung der Höhe an die Bedienperson.

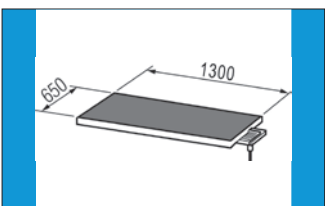
Die neue Bügelplatzserie Varioline zeichnet sich durch die hervorragende Saug- bzw. Saug- und Blasleistung bei niedrigem Geräuschniveau aus. Die automatische Umschaltung der Saug- bzw. Blasluft von der Bügelfläche auf den Schwenkarm erfolgt bei Hereinschwenken des Schwenkarms durch mechanische Betätigung. Die Dosierung der Saug- bzw. Blasluft erfolgt mechanisch durch Klappen. Durch die komfortable, gasfederunterstützte Höhenverstellung mit großem Verstellbereich (830 – 990 mm) lässt sich der Tisch individuell und stufenlos an die Bedienperson anpassen.

Erhältlich als reine Saugvariante bzw. Saug- und Blasvariante.

Für Ihre individuellen Anforderungen bieten wir Ihnen ein umfangreiches Zubehörprogramm aus unserem Bügelplatz-Baukastensystem an.



Aus dem Varioset übernommener und modifizierter Klappenkasten aus Kunststoff sorgt für hervorragende Leistung bei geringer Geräusentwicklung.



Varioline S/S+B: zur Bearbeitung von

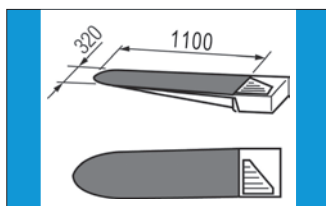
- nahezu allen Teilen
- in der Zwischenbügellei, wenn keine Spezialtische vorhanden (S/S+B)
- in der Finishbügellei (nur S+B)



VEIT Varioline Fläche S/S+B Classic

- Für Arbeiten in der Bekleidungsindustrie, Ateliers bzw. Schneidereien
- Als reine Saugvariante in der Zwischenbügellei zum Bügeln von Kleinteilen, wie Kragen, Manschetten und Taschen sowie zum Aufbügeln von Einlagematerialien
- Als Saug- und Blasvariante zum Finishen von Hosen und zum Bügeln von empfindlichen Stoffen in der Zwischen- und Endbügellei
- Hervorragende Saug- und Blasleistung mit manueller Luftmengenregulierung für kurze Zyklus- und Trockenzeiten
- Geringe Geräusentwicklung durch Kunststoffklappenkasten
- Keine Heizung der Fläche notwendig – energiesparend
- Komfortable, durch Gasfeder unterstützte Höhenverstellung

Standard Bügelplätze Varioline S/S+B Classic



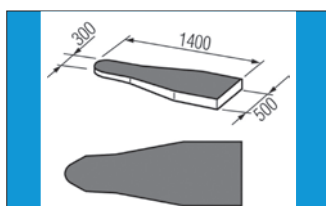
Varioline S/S+B: zur Bearbeitung von

- Rücken, Kleidern, Blusen, Jacken, Mänteln
- in der Zwischenbügeleri, wenn keine Spezialtische vorhanden (S/S+B)
- nahezu allen Teilen
- in der Finishbügeleri (nur S+B)



VEIT Varioline DOB Fläche S/S+B Classic

- Besonders geeignet für Bügelarbeiten im Bereich der DOB, wie z.B. für Kleider, Röcke und Blusen
- Hervorragende Saug- und Blasleistung mit manueller Luftmengenregulierung für kurze Zyklus- und Trockenzeiten
- Geringe Geräuschentwicklung durch Kunststoffklappenkasten
- Keine Heizung der Fläche notwendig – energiesparend
- Komfortable, durch Gasfeder unterstützte Höhenverstellung



Varioline S+B: zur Bearbeitung von

- nahezu allen Teilen
- in der Finishbügeleri



VEIT Varioline CR2 S+B Classic

- Für Ateliers, Schneidereien, Retourenabteilungen, Aufbereiter und Reinigungen
- Universalbügelplatz geeignet für Hosen, Kleider, Röcke, Mäntel, Blusen, Jacken und andere Textilien
- Hervorragende Saug- und Blasleistung mit manueller Luftmengenregulierung für kurze Zyklus- und Trockenzeiten
- Geringe Geräuschentwicklung durch Kunststoffklappenkasten
- Keine Heizung der Fläche notwendig – energiesparend
- Komfortable, durch Gasfeder unterstützte Höhenverstellung

Standard Bügelplätze Varioset S+B Premium



Exakte Dosierung der Saug- und Blasluft über das Display.
Integrierte Veitronic für den Bügler mit Temperaturanzeige für gradgenaues Bügeln.

Die neue überarbeitete Bügelplatzserie Varioset zeichnet sich durch ihre exzellente Saug- und Blasleistung bei sehr niedrigem Geräuschniveau aus. Die automatische Umschaltung der Saug- und Blasluft auf den Schwenkarm erfolgt elektronisch gesteuert beim Hereinschwenken des Schwenkarms. Ansonsten ist der Schwenkarm durch eine Klappe verschlossen, so dass die gesamte Leistung auf die Bügelfläche gelenkt wird.

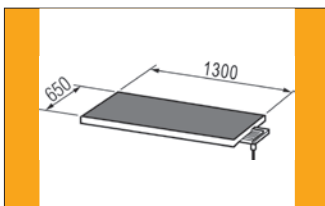
Die genaue Dosierung der Saug- und Blasluft erfolgt elektronisch geregelt über Tasten am Display. Mit der integrierten Veitronic kann die Temperatur des Bügeleisens am Display gradgenau eingestellt und kontrolliert werden.

Durch die komfortable, gasfederunterstützte Höhenverstellung mit großem Verstellbereich (830 – 990 mm) lässt sich der Tisch an die Bedienperson anpassen.

Für Ihre individuellen Anforderungen steht Ihnen ein umfangreiches Zubehörprogramm zur Verfügung.



Das Herzstück des Varioset, der Klappenkasten, sorgt für höchste Leistung sowohl auf der Fläche als auch auf dem Schwenkarm bei niedrigem Geräuschniveau.



Varioset S+B: zur Bearbeitung von

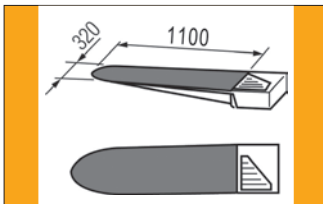
- nahezu allen Teilen
- in der Zwischenbügelei, wenn keine Spezialtische vorhanden
- in der Finishbügelei



VEIT Varioset Fläche S+B Premium

- Konzipiert für Arbeiten in der Bekleidungsindustrie, im Atelierbereich und in Schneidereien
- Als Saug- und Blasvariante zum Finishen von Hosen und zur Vermeidung von Glanz und Abdrücken bei empfindlichen Stoffen in der Zwischen- und Endbügelei
- Geringe Geräusentwicklung durch Kunststoffklappenkasten
- Keine Heizung der Fläche notwendig – energiesparend
- Komfortable, durch Gasfeder unterstützte Höhenverstellung
- Exzellente Saug- & Blasleistung mit unabhängig einstellbarer Luftleistung für schnellste Zyklus- und Trockenzeiten
- Elektronische Steuerung mit Display und integrierte Veitronic zum Anschluss des Büglers

Standard Bügelplätze Varioset S+B Premium



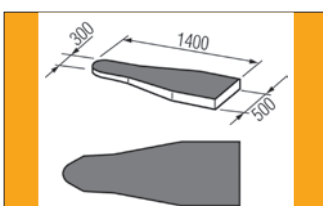
Varioset S+B: zur Bearbeitung von

- Rücken, Kleidern, Blusen, Jacken, Mänteln
- in der Finishbügelei



VEIT Varioset DOB S+B Premium

- Ideal zum Bügeln von Rücken, Kleidern, Jacken und Blusen
- Wahlweise in der Ausführung mit Spitze links oder Spitze rechts
- Geringe Geräuschentwicklung durch Kunststoffklappenkasten
- Keine Heizung der Fläche notwendig – **energiesparend**
- Komfortable, durch Gasfeder unterstützte **Höhenverstellung**
- Exzellente Saug- & Blasleistung mit unabhängig einstellbarer Luftleistung für **schnellste Zyklus- und Trockenzeiten**
- Elektronische Steuerung mit Display und **integrierte Veitronic** zum Anschluss des Büglers



Varioset S+B: zur Bearbeitung von

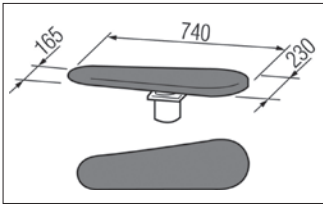
- nahezu allen Teilen
- in der Finishbügelei



VEIT Varioset CR2 S+B Premium

- Für Ateliers, Schneidereien, Retourenabteilungen, Aufbereiter und Reinigungen
- Geringe Geräuschentwicklung durch Kunststoffklappenkasten
- Keine Heizung der Fläche notwendig – **energiesparend**
- Komfortable, durch Gasfeder unterstützte **Höhenverstellung**
- Exzellente Saug- & Blasleistung mit unabhängig einstellbarer Luftleistung
- Elektronische Steuerung mit Display und **integrierte Veitronic** zum Anschluss des Büglers

Spezialbügelplätze Varioset Finish S+B

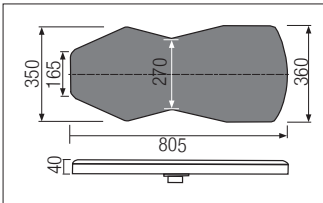


Varioset S+B: zur Bearbeitung von

- Sakkos, Blazern, Jacken, Kostümen

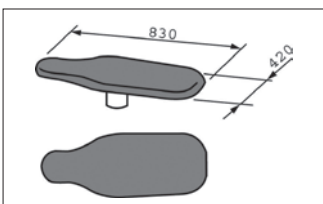
in der Finishbügeleri

Auch mit DOB-Form erhältlich:



VEIT Varioset HAKA/DOB-Finish-Bügelplätze S+B

- Zur Bearbeitung von Sakkos, Jacken, Blazern, Kostümen u.ä.
- Spezielle Fangwanne zur knitterfreien Ablage
- Verschiedene Bügelflächen wie Universalform, Kostümform usw. montierbar
- Geringe Geräusentwicklung durch Kunststoffklappenkasten
- Keine Heizung der Fläche notwendig – **energiesparend**
- Komfortable, durch Gasfeder unterstützte **Höhenverstellung**
- Exzellente Saug- & Blasleistung mit unabhängig einstellbarer Luftleistung für **schnellste Zyklus- und Trockenzeiten**
- Elektronische Steuerung mit Display und **integrierte Veitronic** zum Anschluss des Büglers

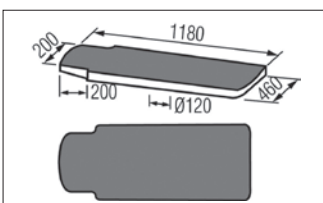


Varioset S+B: zur Bearbeitung von

- Sakkos, Blazern

in der Finishbügeleri

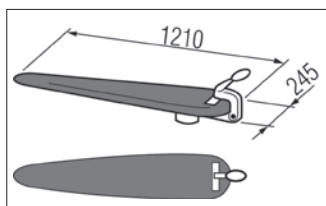
Auch mit konkaver Form erhältlich:



VEIT Varioset HAKA/DOB-Futter-Bügelplatz S+B

- **Konvex:** (siehe großes Bild) leicht nach oben gewölbte Bügelfläche: Beim Bügeln wird der Oberstoff im Bereich des Besatzes nicht mehr vom Bügeleisen berührt
- **Konkav:** nach innen gewölbte Bügelfläche bewahrt die zuvor eingebrachte Form. Dies garantiert eine optimale Lage des Bügelgutes im Armlochbereich. Optional: Schulternaht-Anbausatz zum Schulterbügeln
- Alle Futter-Bügelflächen sind **um 180° drehbar** und somit mit Spitze links sowie rechts zu benutzen
- Komfortable, durch Gasfeder unterstützte **Höhenverstellung**
- Exzellente Saug- & Blasleistung mit unabhängig einstellb. Luftleistung für **schnellste Zyklus- und Trockenzeiten**
- Elektronische Steuerung mit Display und **integrierte Veitronic** zum Anschluss des Büglers

Spezialbügelplätze Varioset Finish S+B



Varioset S+B: zur Bearbeitung von

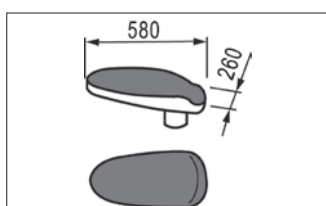
- Herrenhosen

in der Finishbügelei



VEIT Varioset Hosen-Bügelplatz S+B

- Zur Beseitigung von Abdrücken im Bund- und Nahtbereich
- Die Klemme im Bundbereich fixiert die Hose beim Bügeln in Blasfunktion (dritte Hand)
- Gibt Hosen den letzten Schliff und sorgt für höchste Finishqualität im Bund- und Seitennahtbereich
- Geringe Geräuschentwicklung durch Kunststoffklappenkasten
- Keine Heizung der Fläche notwendig – **energiesparend**
- Komfortable, durch Gasfeder unterstützte Höhenverstellung (Verstellbereich von 830 – 990 mm)
- Exzellente Saug- & Blasleistung mit unabhängig einstellbarer Luftleistung
- Elektronische Steuerung mit Display und integrierte Veitronic zum Anschluss des Büglers



Varioset S+B: zur Bearbeitung von

- Hosenrumpf

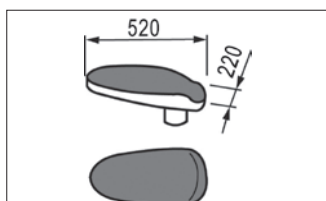
in der Finishbügelei



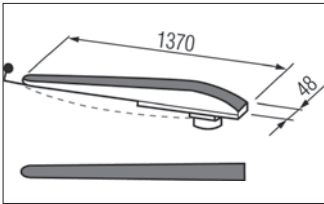
VEIT Varioset Hüftbogen-Bügelplatz S+B

- Speziell für das Finishen des Hosenrumpfes entwickelt
- Erhältlich als DOB und HAKA Version
- Geringe Geräuschentwicklung durch Kunststoffklappenkasten
- Keine Heizung der Fläche notwendig – **energiesparend**
- Komfortable, durch Gasfeder unterstützte Höhenverstellung (Verstellbereich von 830 – 990 mm)
- Exzellente Saug- & Blasleistung mit unabhängig einstellbarer Luftleistung
- Elektronische Steuerung mit Display und integrierte Veitronic zum Anschluss des Büglers

Auch mit DOB-Form erhältlich:



Spezialbügelplätze Uniset/Varioset



Uniset S+B: zur Bearbeitung von

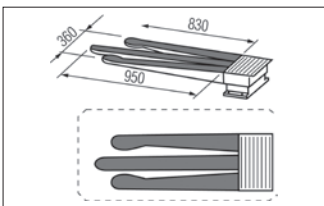
- **Hosen**
in der Zwischenbügellei

Optional mit Kette:



VEIT Uniset S Hosennaht-Bügelplatz

- Die Spezialbügelform gewährleistet das mühelose Öffnen der Schritt- und Seitennähte
- Erhältlich mit Schrittholm DOB und mit Schrittholm HAKA; Timer als Option lieferbar
- Optional durch die Auslegung der Kette wird die Hosennaht optimal gehalten und nicht überdehnt, Fältchenbildung wird verhindert, womit das Ergebnis gegenüber dem Schrittholm Standard nochmals verbessert wird
- Höhenverstellbar in 6 Stufen von 720 – 950 mm
- Hohe Saugleistung für **kurze Zyklus- und Trockenzeiten**
- Beheizter Schrittholm für kondensatfreies Bügeln



Varioset S+B: zur Bearbeitung von

- **Sakkos, Herren-Blazern**
in der Zwischenbügellei



VEIT Varioset HAKA Sakkonah-Bügelplatz S+B

- Dient zum Öffnen von Rückenmittel-, Seiten- und Schulternähten von Sakkos und Herren-Blazern
- **Geringe Geräusentwicklung** durch Kunststoffklappenkasten
- Keine Heizung der Fläche notwendig – **energiesparend**
- Komfortable, durch Gasfeder unterstützte **Höhenverstellung** (Verstellbereich von 830 – 990 mm)
- Exzellente Saug- & Blasleistung mit unabhängig einstellbarer Luftleistung
- Elektronische Steuerung mit Display und **integrierte Veitronic** zum Anschluss des Büglers

Zubehör

Beleuchtung und Büglerabwebe

Die für alle Bügeltischserien erhältlichen Beleuchtungen und Büglerabweben erleichtern das Arbeiten und beugen vorzeitiger Ermüdung der Bedienperson vor.

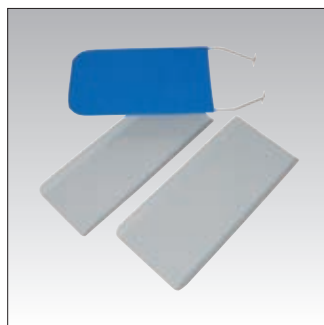


Schwenkarme

Für jeden Arbeitsplatz gilt es, spezielle Anforderungen zu berücksichtigen. Deshalb bietet VEIT Schwenkarme in verschiedenen Ausführungen und Abmessungen an, um für den jeweiligen Arbeitsplatz stets die ergonomisch beste Länge und Ausführung anbieten zu können.

Bügelformen

Für jedes Kleidungsstück bietet VEIT speziell abgestimmte Bügelformen an, um bestimmte Partien schnell und mit perfektem Ergebnis bügeln zu können.



Fangwanne

VEIT bietet eine reiche Auswahl an Fangwannen an, um das Kleidungsstück optimal und möglichst faltenfrei ablegen zu können.

Unterdampf-Flächentisch VEIT 7506

Unterdampf-Flächentisch VEIT 7506

Die dampfbeheizte Arbeitsfläche aus Aluminium des VEIT Unterdampf-Flächentisches ermöglicht die Bearbeitung großer Teile und stellt eine völlig gleichmäßige Dampfverteilung und Absaugung auf der gesamten Fläche sicher. Alle dampfberührten Teile sind aus nicht rostenden Materialien gefertigt. Dies verhindert Fleckbildung auf der Ware, garantiert Langlebigkeit und störungsfreien Betrieb. Das geräuscharme Hochleistungsgebläse sorgt für hervorragende Fixierung bei kurzer, effektiver Bearbeitungszeit. Die Bedienung des VEIT 7506 erfolgt wahlweise manuell per Doppelpedal oder automatisch über eine Timersteuerung. Die Tischfläche ist in der Neigung verstellbar; möglich sind Winkel von 6°, 9° oder 12°.



Die Timersteuerung ist serienmäßig. Dämpfzeit, Form-/Einwirkzeit und Absaugzeit sind zeitgenau programmier- und automatisch abrufbar. Das sichert gleichmäßige Ergebnisse bei einfacher Bedienung.

- Mit dampfbeheizter Fläche, 1800 x 900 mm, Timersteuerung, Fußschalter und Neigungsverstellung (6°, 9°, 12°)

Optionen

- Anschlusseinheit mit Dampftrockner
- Büglerabsteller mit Halterung

Zubehör

- Klettband-Set (2 Stück)
- Glätthandschuh

VEIT Dampferzeuger

VEIT 2331

- 2,2 kW – 230 V für 3,0 kg Dampf/h, ein Elektro-Magnetventil zum Anschluss eines Büglers
- Preiswerter Kleindampferzeuger mit Edelstahlkessel
- Einsatz überwiegend in Schneidereien und Änderungsateliers
- Dampferzeugung erfolgt im Normalfall aus Leitungswasser
- Dampferzeuger und Büglerheizung können separat geschaltet werden
- Manuelle Kesselbefüllung
- Elektronische Wasserstandsmeldung erfolgt über akustische Signale
- Zum Befüllen kann der Druck durch Öffnen der Entlüftung schnell abgelassen werden
- Inkl. Abschlämmbehälter



VEIT 2366

- 2,2 kW – 230 V für 3,0 kg Dampf/h, ein Elektro-Magnetventil zum Anschluss eines Büglers
- Hochdruckdampferzeuger mit kompakten Abmessungen und Edelstahlkessel
- Automatische Befüllung durch eingebaute Pumpe (entweder durch Direktwasseranschluss oder Speisewasserbehälter)
- Wasserstandsanzeige akustisch und optisch über LED, Sicherheitsabschaltung zum Schutz vor Überhitzung
- Inkl. Abschlämmbehälter
- In Verbindung mit Anschlussset Speisewasserbehälter (Art. Nr.: 112180) auch ohne Direktwasseranschluss zu betreiben



Kalkbindemittel VEIT Lapidon

Das Bindemittel bewirkt, dass sich der im Wasser enthaltene Kalk, der zu Ablagerungen und somit Ausfällen führen kann, sich nicht ablagern kann. Wir empfehlen ab einer Wasserhärte von 5°dH das Kalkbindemittel Lapidon zu verwenden.

VEIT 2365

- Elektronischer Trockenlaufschutz für Pumpe und Kessel
- Elektronische Anzeige (optisch und akustisch) bei Wassermangel
- Kessel aus Edelstahl
- Höchste Sicherheit durch unabhängige Sicherheitseinrichtungen: Druckwächter, Sicherheitsventil, Überhitzungsschutz, Abschlamm-Kugelhahn, welcher durch einen Sicherheitsbügel vor unbeabsichtigtem Öffnen geschützt ist
- Erhältlich mit 2,2 kW zum Anschluss eines Büglers oder 4,4 kW zum Anschluss von zwei Büglern
- Integrierter Speisewasserbehälter 13 Liter für lange Betriebszeiten
- Automatische Befüllung durch eingebaute Pumpe
- Inkl. Abschlämmbehälter



VEIT 2373

- Leistungsstarker Dampferzeuger in unterschiedlichen Leistungsstufen erhältlich (13,5/18/24,5/30 kW) zur Versorgung von Finishgeräten und Büglern
- Hochtemperaturfeste Pumpe sorgt für zuverlässigen Betrieb auch bei größerem Kondensatanfall
- Speisewasserbehälter aus Edelstahl
- Kesselvolumen 22 Liter
- Kompakte Bauweise
- Servicefreundlich, alle Teile sind von vorne erreichbar
- Durch die seitlichen Energieanschlüsse kann der Dampferzeuger an die Wand gestellt werden.

Technische Daten

Typ	Abmessungen		Anschlüsse				Seite
	B x T x H mm	Gewicht kg	Dampf max kg/h	Spannung V/kW	Dampfdruck bar	Dampfan- schluss "	
VEIT Uniset Fläche S/S+B Basic	1300 x 810 x 1775	74	-	230	-	-	6
VEIT Uniset DOB S/S+B Basic	575 x 1440 x 1775	74	-	230	-	-	6
VEIT Varioline Fläche S/S+B Classic	1300 x 895 x 2100	115	-	230	-	-	8
VEIT Varioline DOB Fläche S/S+B Classic	500 x 1620 x 2100	115	-	230	-	-	9
VEIT Varioline CR2 S+B Classic	800 x 1620 x 2100	115	-	230	-	-	9
VEIT Varioset Fläche S+B Premium	1300 x 895 x 2100	115	-	400	-	-	10
VEIT Varioset DOB S+B Premium	570 x 1550 x 2100	115	-	400	-	-	11
VEIT Varioset CR2 Premium	800 x 1620 x 2100	115	-	400	-	-	11
VEIT Varioset HAKA/DOB Finish-Bügelplatz	1580 x 840 x 1140	115	-	400	-	-	12
VEIT Varioset HAKA/DOB Futter-Bügelplatz	1580 x 840 x 1140	115	-	400	-	-	12
VEIT Varioset Hosen- Bügelplatz	680 x 1900 x 1650	115	-	400	-	-	13
VEIT Varioset Hüftbogen- Bügelplatz	680 x 1500 x 1650	115	-	400	-	-	13
VEIT Uniset S Hosennaht- Bügelplatz	780 x 1650 x 1775	74	-	230	-	-	14
VEIT Varioset HAKA Sakko- naht-Bügelplatz S+B	680 x 1500 x 1650	115	-	400	-	-	14
Unterdampf-Flächentisch VEIT 7506	1800 x 980 x 970	240	-	230 bzw. 400	-	-	15
Kleindampferzeuger VEIT 2331	253 x 420 x 622	32	3	230/2,2	3,0	3/8	16
Kleindampferzeuger VEIT 2365	305 x 652 x 812	40	3/6/9/12	230 bzw. 400/2,2/4,4/ 6,6/9,0	3,5 - 4,0 - 5,0	3/8	16
Kleindampferzeuger VEIT 2366	230 x 360 x 695	19	3	230/2,2	3,5 - 4,0	3/8	16
Dampferzeuger VEIT 2373	790 x 620 x 1210	121	18,4/24,5/ 33,3/41	400/13,5/18/ 24,5/30	5,0	3/8	16

Pressing for Excellence – Warum Sie sich auf die VEIT Group verlassen können

Seit über 50 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.



Unsere Fachleute beraten Sie als Partner, die mit Ihnen die wirtschaftlichste Lösung für Ihre Aufgabenstellung erarbeiten, ganz gleich ob es sich um den Einsatz einzelner Maschinen oder um die Planung kompletter Fertigungslinien handelt.

Die pünktliche Lieferung und fachgerechte Installation der Maschinen und Anlagen wird begleitet von hochwertigen Schulungen, mit denen wir Ihre Mitarbeiter zu höchster Produktivität befähigen.



Unsere Service-Techniker sind über unsere weltweite Service-Hotline rund um die Uhr für Sie verfügbar, damit Ihre Produktion möglichst immer störungsfrei funktioniert.

Wir freuen uns auf den persönlichen Kontakt mit Ihnen!

Ihr lokaler Vertriebspartner:

VEIT GmbH

Justus-von-Liebig-Str. 15
D-86899 Landsberg/Lech
Germany
Tel. +49 (8191) 479-0
Fax +49 (8191) 479-149
E-Mail: info@veit.de
www.veit-group.com

BRISAY-Maschinen GmbH

Mittelweg 4
D-63762 Grossostheim-Ringheim
Germany
Tel. +49 (6026) 997-0
Fax +49 (6026) 997-100
E-Mail: info@brisay.de
www.brisay.com

VEIT Garment & Textile Technologies GmbH & Co.

Valdorfer Str. 100
D-32602 Vlotho · Germany
Tel. +49 (5733) 87 13-0
Fax +49 (5733) 87 13-45
E-Mail: info@veit-kannegiesser.de
www.veit-kannegiesser.com

