

Bügler und Bügelplätze



Auf diese Vorteile sollten Sie bei keinem Bügelplatz verzichten



Stabilisierende Kaltbügelsystem

Durch die vollständige Abkühlung des Bügelgutes werden eingebrachte Formen schnell, zuverlässig und dauerhaft fixiert. Die Vorteile der VEIT Kaltbügelsystem kommen Ihnen bei jedem VEIT Bügeltisch zugute.



Energiesparende Technik

Durch die überlegene Saugkraft der VEIT Bügelplätze bleibt die Bügelfläche stets trocken. Dies ermöglicht i.d.R. den Einsatz von unbeheizten Bügelflächen. Sie sparen Energie und Ihre Betriebskosten sind merklich geringer als bei Bügelplätzen, bei denen konstruktiv auf eine Heizung der Bügelfläche nicht verzichtet werden kann.



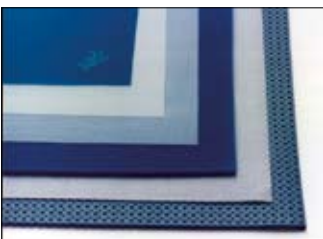
Überlegene und gleichmäßige Saugkraft

Für das Bügeln ist vor allem eine gleichmäßige Absaugung auf der gesamten Bügelfläche wichtig. Durch das aerodynamisch gestaltete Luftleitsystem, das VEIT für seine Bügelplätze entwickelt hat, wird eine hervorragende und vor allem auf der gesamten Fläche gleichmäßige Absaugung bei geringem Geräuschpegel erreicht.



Dosierbare Blaseleistung

Sie sorgt bei allen VEIT Saug- und Blasbügelplätzen für beste Bügelergebnisse. Die Saug- und Blaseleistung bei Varioset Bügelplätzen ist unabhängig voneinander stufenlos einstellbar. Somit ist eine optimale Anpassung an die unterschiedlichsten Materialien gewährleistet. Speziell bei empfindlichen Ober- und Futterstoffen sichert die Blaseeinrichtung durch den Luftpolstereffekt abdruckfreie Resultate und somit ein einwandfreies Ergebnis.



Das Bezugssystem

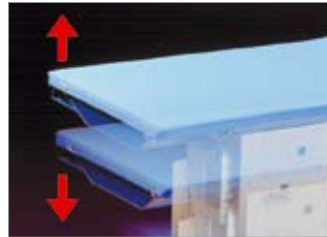
Bei einem gewöhnlichen Bügelplatz ist häufig schon nach ein paar Wochen Einsatz nicht mehr viel von der ursprünglichen Saugkraft zu spüren, da der Schaumstoffbezug verstopft ist bzw. in sich zusammenfällt und somit keine Luft mehr durchgesaugt werden kann. Bei VEIT Bügelplätzen ist das aus Silikon gefertigte Grundpolster (Vakufitt) leicht zu reinigen, dauerelastisch und somit praktisch verschleißfrei. Auch die Zwischenlage des Bezuges besteht bei VEIT aus speziellem Schaumstoff, der um ein Vielfaches länger elastisch bleibt als herkömmlicher Schaumstoff. Dadurch haben Sie stets eine optimale Saug- und Blaseleistung bei reduzierten Betriebskosten.





Automatische Umschaltung

Die Umschaltung der Absaugung von der Bügelfläche auf den Schwenkarm erfolgt bei VEIT Varioset Bügelplätzen automatisch durch das Einschwenken des Schwenkarmes. Hierbei wird die Absaugleistung vollständig auf den Schwenkarm übertragen. Dies ermöglicht den Einsatz der weltweit bewährten Kaltbügeltechnik auch auf dem Schwenkarm. Da Sie keinen Hebel oder keine Klappe betätigen müssen, können Sie praktisch ohne Unterbrechung arbeiten.



Optimale Ergonomie

Menschen sind unterschiedlich groß. Deshalb lassen sich VEIT Bügelplätze durch ihre Höhenverstellbarkeit an jede Bedienperson optimal anpassen. Dies ermöglicht ein ermüdungsfreies Arbeiten auch über lange Zeit hinweg.



Gezielte Absaugung

Zur gezielten Aktivierung der Absaugung dient die ergonomisch optimal platzierte Fußschaltleiste. Im Gegensatz zur permanenten Absaugung erreichen Sie ein besseres Bügelergebnis und sparen dabei Energiekosten. Auch schwierig zu behandelnde Materialien können so glanz- und druckfrei bearbeitet werden.



Störungsfreier Betrieb

Der Name VEIT steht für höchste Produktqualität. Alle Komponenten vom Motor über die Elektronik bis hin zu den hochwertigen und reinigungsbeständigen Bezugsmaterialien genügen den höchsten Ansprüchen. Hierdurch werden ein störungsfreier Betrieb, eine optimale Wartungsfreundlichkeit und eine hohe Lebensdauer der Geräte gewährleistet.



Die Bügler-Serie VEIT 2003

Die Bügler-Generation 2003, entwickelt aus den erfolgreichen Bügler-Serien 2000 und 2002, setzt neue Maßstäbe hinsichtlich Dampfqualität und Dampfaustritt. Ihre ausgereifte Konstruktion stellt hohe Betriebssicherheit, lange Lebensdauer, optimale Ergonomie und exzellente Dampfqualität schon bei niedrigen Bügeltemperaturen sicher.

Merkmale der VEIT Serie 2003

- 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 Büglergriff mit integriertem Kontakter zur Funktionsauslösung
- Dampf- und Wärmeschutz integriert für gefahrloses und komfortables Bügeln



Hochdruckbügler VEIT HP 2003

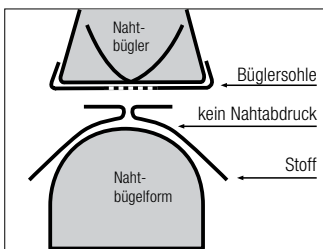
Die elektronisch gesteuerte Temperaturregelung sorgt – in Verbindung mit dem Spezial-Kammernsystem der Büglersohle – für kondensatfreie Dampfqualität. Durch den ganz besonders weichen Dampfaustritt und die exakte Temperaturregelung eignet sich dieser Hochdruckbügler besonders für empfindliche Stoffe. Die spitze Sohlenform sichert einwandfreie Ergebnisse auch an schwer zugänglichen Stellen.

- Gewicht ca. 1200 g
- 230 V; 1250 Watt; 50-60 Hz
- Bügelfläche 220 x 105 mm

Nähte richtig öffnen

Für Nahtbügelarbeiten ist ein speziell hierfür konzipierter Nahtbügler von Vorteil (z. B. VEIT HS 2003). Die schmale Sohle des Nahtbüglers verhindert – in Verbindung mit einer schmalen, gewölbten Bügelform – Abdrücke (siehe Skizze).

Bei glanzempfindlichen Stoffen empfehlen wir eine Teflon-Sohle. Das Teflon reduziert die Kontakttemperatur um bis zu 40°C und verhindert damit Glanzbildung.



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; 400 Watt; 50-60 Hz
- Bügelfläche 200 x 40 mm

Merkmale VEIT 2128

- thermostatgeregelt (Temperaturabweichung ca. $\pm 15^{\circ}\text{C}$)
- ergonomischer, hautfreundlicher Büglergriff mit integriertem Kontakt zur Funktionsauslösung
- robuste und gleitfähige Büglersole



Hochdruckbügler VEIT 2128

preisgünstiger und robuster Bügler, für sämtliche Standardbügelaufgaben geeignet

- Gewicht ca. 1900 g
- 230 V; 800 Watt; 50-60 Hz
- Bügelfläche 200 x 115 mm



Standardbüglersole

- rundum kleiner Radius an den Sohlenkanten



Trockenbüglersole

- rundum großer Radius an den Sohlenkanten



Trockenbügler VEIT DI 2003

Dieser handliche Trockenbügler mit seiner speziell beschichteten Aluminiumsole bewirkt eine hohe Gleitfähigkeit. 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 220 x 105 mm

BRISAY Dampfbügeleisen BRI-1 und BRI-3

Das BRISAY-Spezialbügeleisen „Titan“ bietet als Dampfbügeleisen, das speziell für die Zwischenbügelei konstruiert wurde, einen kondensatfreien Dampf. Die Bügeleisensolehle ist eben und hochglanzpoliert. Durch das hochwertige Material wird auch nach langjähriger Verwendung ein hervorragendes Bügelergebnis sichergestellt.

Merkmale der BRI-Serie

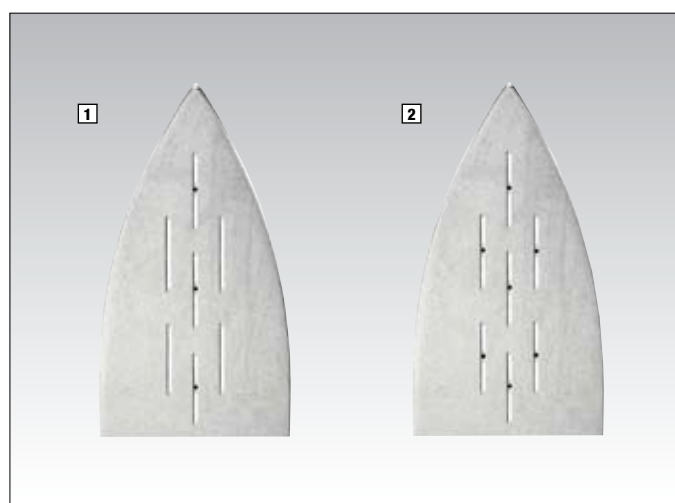
- dampfbeheizt
- absolut kondensatfrei
- geeignet in Verbindung mit BRISAY Spezialbügeltischen sowie BRISAY Maschinen
- auf besondere Anwendungen in Verbindung mit Spezialsohlen abgestimmt



1 Dampfbügeleisen „Titan“ BRI-1

Dampfbügeleisen zum Öffnen von Nähten und zum Beseitigen von Abdrücken. Das Bügeleisen ist mit einem Dampfmen- gen-Regulierungsventil ausgestattet, das leicht über einen einstellbaren Dampfmen- gen-Ventilhebel zu bedie- nen ist. Diese Technik gewähr- leistet, dass das Dampfventil perfekt schließt. Durch den dreieckigen Poly- urethan-Griff liegt das Bügeleisen be- sonders gut in der Hand.

- Gewicht ca. 1130 g
- Bügelfläche 195 x 60 mm



2 Dampfbügeleisen „Titan“ BRI-3

Dampfbügeleisen zum Beseitigen von Abdrücken. Das Bügeleisen ist mit einem exakt einstellbaren Dampf- mengen-Regulierungsventil aus- gestattet, das leicht über einen einstell- baren Dampfmen- gen-Ventilhebel zu bedie- nen ist. Diese Technik gewähr- leistet, dass das Dampfventil perfekt schließt. Durch den dreieckigen Poly- urethan-Griff liegt das Bügeleisen be- sonders gut in der Hand.

- Gewicht ca. 1130 g
- Bügelfläche 195 x 60 mm

VEIT Handfinisher

Der Handfinisher wurde für kleine Korrekturen in der Endkontrolle, zum Entfernen von Druck- und Glanzstellen sowie zum Auffrischen, Nachformen und Glätten aller Arten von Stoffen und Leder konzipiert. Sowohl im Konfektionsbereich als auch im Gardinenatelier oder bei Schuhen ist er ein unentbehrlicher Helfer, der weltweit schon tausendfach im Einsatz ist.



Handfinisher VEIT 2157

Sehr handliches und leistungsfähiges Kleinbügelleisen. Unentbehrlich für kleine Korrekturen in der Endkontrolle sowie als Ergänzung zu VEIT Multiform Finishern. Darüber hinaus auch für viele weitere Anwendungsbereiche geeignet (siehe untere Spalte). 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. 620 g
100-240 V; 600 Watt; 50-60 Hz
Bügelfläche 125 x 85 mm

Bei Polstermöbeln

Sowohl in der Produktion als auch im Handel dient der Handfinisher zum Auffrischen und Entfernen von Druck- und Glanzstellen bei hochflorigen Stoffen oder bei Leder.

Im Gardinenatelier

Zum Entfernen von Transportfalten bei frisch aufgemachten Vorhängen. Erzeugt ein optimales Erscheinungsbild.

In der Konfektion

Zum Nachfinishen und Korrigieren bei Formfinishern und in der Endkontrolle. Mit Aufsatz der Teflon-Rahmensole zum Glätten und Nachformen unruhiger und glanzempfindlicher Stellen. Bei Leder, Florware und empfindlichen Stoffen sorgt der Bürstenaufsatz für ein ausgezeichnetes Warenbild.

Bei Schuhen

Zum Entfernen von Druck- und Glanzstellen bei Velours und Wildleder. Sorgt für eine gleichmäßige Oberfläche.

Die VEIT Varioset Bügelplatz-Serie

Entscheidend bei einem Bügelplatz ist die Luft, die beim Bügeln durch das Bügelgut strömt, um den Stoff schnell abzukühlen und das Bügelergebnis dauerhaft zu fixieren. Hierfür hat VEIT ein Bezugssystem entwickelt, das dem Varioset – in Verbindung mit seinem leistungsstarken Motor – zu seiner außergewöhnlichen Saug- und Blasleistung verhilft. Diese Kombination sichert Ihnen beste Bügelergebnisse selbst bei kurzen Bügelzeiten. Selbstverständlich sind die Saug- und Blasleistung unabhängig voneinander elektronisch regelbar, womit Sie die Parameter optimal an Ihre Anforderungen anpassen können. Alle Varioset Bügelplätze sind stufenlos höhenverstellbar, damit der Tisch genau an die Größe der Bedienperson angepasst werden kann. Darüber hinaus bieten wir Ihnen die jeweils auf Ihre Anwendung abgestimmte Fangwanne. Auf Wunsch bieten wir Ihnen weiteres Zubehör, wie z. B. eine Büglerschwebe oder eine Beleuchtung, an.

Alles, um Ihre Arbeit bei hoher Leistung leichter und angenehmer zu machen!

Vorteile

- speziell entwickelte Bezugssysteme für effektive Saug- und Blasleistung
- höchste Qualität der Materialien für maximale Langlebigkeit
- verkürzte Bügelzeiten durch elektronische Steuerung mit automatisch ablaufenden Bügelprogrammen
- ergonomisch gestaltete Arbeitsplätze ermöglichen eine effiziente Arbeitsweise



Das VEIT Varioset Baukastensystem

Varioset Bügelplätze bestehen aus einem Baukastensystem, das auf dem Markt einmalig ist. Aus einer Vielzahl von Elementen und Bügelformen können Sie den jeweils optimalen Bügelplatz für Ihre individuellen Produktionsanforderungen oder Mengen auswählen. Auch bei einer Änderung des Produktionsprogramms kann Ihr Varioset Bügelplatz mit wenigen Handgriffen Ihren neuen Anforderungen entsprechend umgerüstet werden. Sie benötigen keinen neuen Bügelplatz: Es reicht, lediglich die Form auszutauschen. All diese Vorteile machen das Varioset zu einer Investition, die sich auch nach Jahren noch bezahlt macht.



Technische Daten

Grundgerät Varioset:

- L x B x H: 550 x 450 x 660 mm
- Leistung: 0,55 kW
- Spannung: 400 V; 50 Hz; andere Spannungen möglich
- stufenlos leichtgängige Höhenverstellung von 755 – 900 mm

Weitere Informationen zu Bügelflächen und -formen finden Sie in unserem Bügelformen-Prospekt.

Die Steuerung des VEIT Varioset S+B

Der erste Bügeltisch mit einem elektronisch gesteuerten Betriebssystem!

Integrierte Veitronic

In die Steuerung des Varioset S+B ist die Temperatursteuerung für den Bügler bereits integriert. Dadurch ersparen Sie sich die separate Anschaffung einer Veitronic und können zusätzlich noch die eingestellte wie auch die aktuelle Temperatur des Büglers auf dem Display ablesen.

Der Bügelplatz spricht Ihre Sprache

Die Displayanzeige bietet eine Auswahl zwischen 5 Sprachen (deutsch, englisch, spanisch, französisch, italienisch). Damit lesen Sie die Anzeige in Ihrer Sprache – ein Vorteil für die Fertigung in anderen Ländern.



Die Pflegeintervall-Anzeige

Das Varioset registriert die Laufzeit des Gebläsemotors und erinnert Sie automatisch an die erforderliche Reinigung und Pflege. Durch die regelmäßige Reinigung von Lüfterrad und Bezug sind ein dauerhaft gutes Bügelergebnis wie auch eine hohe Lebensdauer sicher.

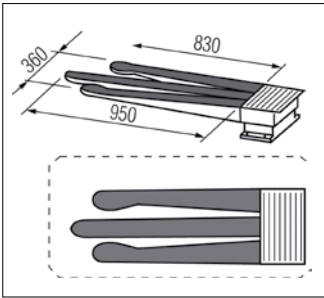
Das Service-Informationsprogramm

Im Falle einer äußerst selten vorkommenden Störung erscheint am Display eine Meldung, die den Servicetechniker über die Fehlerursache informiert. Eine wichtige Hilfe bei der Fehlerdiagnose, die Ihnen Zeit und Kosten spart.

Serienmäßiger Bügelprogramm-speicher

Die sorgfältige Beachtung von Dampf- und Absaugzeiten bestimmt die Qualität der Bügelarbeit. Dem Varioset können Sie Ihren gewünschten Bügelablauf mitteilen. Anschließend wiederholt der Bügelplatz diesen Arbeitsablauf automatisch und exakt. Somit ist eine gleichbleibende Qualität und Produktivität gewährleistet.

VEIT Varioset Naht-Bügelplätze



Zur Bearbeitung von

- Sakkos
- Herren-Blazern

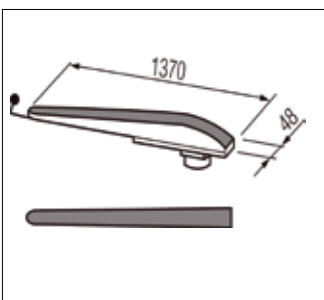
in der Zwischenbügeleri



VEIT Varioset Sakkonaht-Bügelplatz

Dieser Spezialbüglerplatz dient zum Öffnen von Rückenmittel-, Seiten- und Schulternähten von Sakkos und Herren-Blazern. Mit seinem speziellen Dreifachholm in Verbindung mit dem Schulternaht-Anbausatz werden fünf Nähte zeitsparend und mit geringem Legeaufwand gebügelt. Der Timer wiederholt automatisch das gewünschte Bügelprogramm und sorgt für gleichbleibend hohe Bügelqualität bei kurzen Bügelzeiten.

- Abb.: Grundgerät S+B mit Saug- und Blaseinrichtung, Standfuß, Doppel-Fußschaltleiste, Abwindkamin mit Display, Büglerabsteller, Bügelform Sakkonaht-dreifachholm 950/830 x 360 mm mit Bezug Prefitt Spitze rechts, Standfuß, Schulternaht-Anbausatz (auch ohne Schulternaht-Anbausatz oder in Spitze links lieferbar)



Zur Bearbeitung von

- Hosen

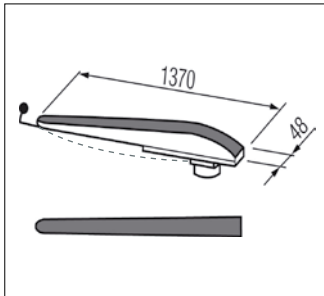
in der Zwischenbügeleri



VEIT Varioset Hosennaht-Bügelplatz Standard

Die Spezialbügelform, montiert auf dem Varioset Standard-Grundgerät, gewährleistet das mühelose Öffnen der Schritt- und Seitennähte, v.a. auch im Bereich des Hüftbogens, der durch die spezielle Form sauber ausgebügelt werden kann. Der Varioset Hosennaht-Bügelplatz Standard ist erhältlich mit Schrittholm DOB und mit Schrittholm HAKA. Ebenfalls mit Timer als Option lieferbar.

- Abb.: Grundgerät Standard mit Saugeinrichtung, Standfuß, Einfach-Fußschaltleiste, Gitteraufsatz, Schrittholm HAKA beheizt 1370 x 48 mm mit Bezug Prefitt Spitze rechts, Fangwanne mit Stützfuß, Büglerabsteller



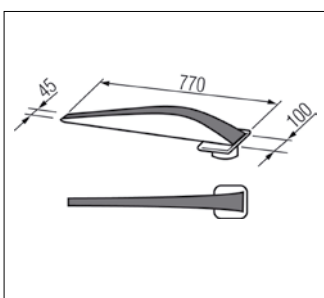
Zur Bearbeitung von
• Hosen
in der Zwischenbügeleri



VEIT Varioset Hosennaht-Bügelplatz mit Kette

Hier ist die Hosennaht-Bügelform um eine Ketten-Spannvorrichtung ergänzt. 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. Durch die Spannvorrichtung sind beide Hände frei für den Bügelvorgang. Schritt- und Seitennähte von Hosen werden sowohl als Einzelbeine als auch mit geschlossener Gesäßnaht in kürzester Zeit geöffnet. Erhältlich mit Schrittholm DOB und HAKA.

- Abb.: Grundgerät Standard mit Saug-einrichtung, Standfuß, geteilter Fußschaltleiste, Gitteraufsatz, Schrittholm DOB (1370 x 48 mm) beheizt mit Kette mit Bezug Prefitt, Spitze rechts, Timer, Fangwanne mit Stützfuß, Büglerabsteller



Zur Bearbeitung von
• Sakkos
• Herren-Blazern
• Mänteln
in der Zwischenbügeleri

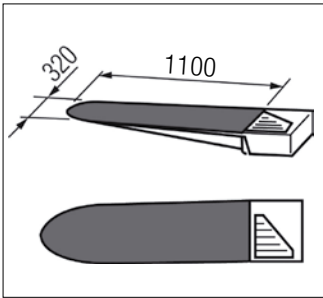


VEIT Varioset Ärmelnaht-Bügelplatz

Die Ärmelnaht-Bügelform ermöglicht das leichte und perfekte Öffnen der Ärmelnähte von Sakkos, Herren- und Damen-Blazern sowie Mänteln. Die Ärmelnaht-Bügelform ist serienmäßig mit einem integrierten Büglerabsteller ausgestattet.

- Abb.: Grundgerät Standard mit Saug-einrichtung, Standfuß, Einfach-Fußschaltleiste, Gitteraufsatz, Ärmelform spezial 770 x 45/100 mm mit Bezug Prefitt inkl. Büglerabsteller Spitze links, Fangwanne mit Stützfuß

VEIT Varioset DOB- und Universal-Finish-Bügelplatz



Zur Bearbeitung von

- Röcken
 - Kleidern
 - Blusen
 - Jacken
 - Mänteln
- in der Finishbügelei

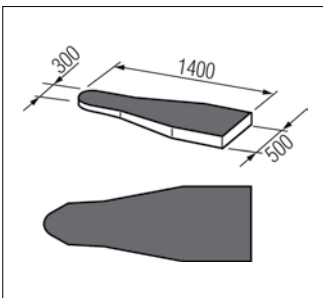


VEIT Varioset DOB-Bügelplätze

Wahlweise in der Ausführung mit Spitze links oder Spitze rechts. Ausrüstbar mit Bügelflächen unterschiedlicher Form und Größe, sind diese Arbeitsplätze ideal zum Bügeln von Röcken, Kleidern, Jacken und Blusen. Eine optimale Schwenkarmanlage für die verschiedensten Bügelformen sowie die Büglerschwebe mit Beleuchtung machen diese Bügelplatzeinheit perfekt für die Bearbeitung von DOB.

Alle DOB-Bügelplätze können auch mit Spitze rechts montiert werden.

- Abb.: Grundgerät S+B mit Saug- und Blaseinrichtung, Standfuß, Doppel-Fußschaltleiste, Abwindkamin mit Display, Fangtuch, Bügelfläche DOB schmal 320 x 1100 mm, Spitze links mit Büglerabsteller, Bezug Industrie soft, DOB-Schwenkarmanlage mit Ärmelholm mittel inkl. Bezug, Arbeitsplatzbeleuchtung



Zur Bearbeitung von

- Hosen
 - Röcken
 - Kleidern
 - Mänteln
 - Blusen
 - Jacken
- in der Finishbügelei

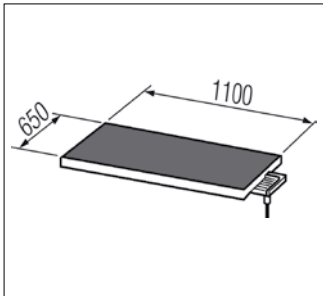


VEIT Varioset CR2

Ein Universalbügelplatz mit großem Leistungsspektrum auf kleinstem Raum. Auf der Spezialbügelfläche lassen sich schnell und rationell Hosen, Kleider, Röcke, Mäntel, Blusen, Jacken und sonstige Textilien bearbeiten. Dieser Arbeitsplatz stellt die ideale Kombination dar für alle, die ein großes Maß an Flexibilität benötigen, wie z.B. Ateliers, Schneidereien, Retourenabteilungen, Aufbereiter und Reinigungen.

- Abb.: Grundgerät Varioset S+B mit Saug- und Blaseinrichtung, Standfuß, Doppel-Fußschaltleiste, Abwindkamin mit Display, Bügelfläche CR2 300/500 x 1400 mm mit Spitze rechts, Büglerabsteller, Bezug Industrie soft, DOB-Schwenkarmanlage mit Ärmelholm mittel inkl. Bezug, Arbeitsplatzbeleuchtung

VEIT Varioset Flächen- und Finish-Bügelplätze



Zur Bearbeitung von

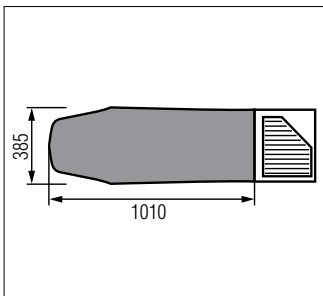
- **Hosen**
- in der Finishbügelei
- **nahezu allen Teilen**
- in der Zwischenbügelei, wenn keine Spezialtische vorhanden



VEIT Varioset Flächen-Bügelplatz

In der Ausführung mit Saug- und Blaseinrichtung dient er zum Endbügeln von Hosen. Je nach Bedarf kann dieser Universal-Bügelplatz auch mit größeren oder kleineren Flächen ausgerüstet werden. Der Vorteil dieses Bügelplatzes liegt in der universellen Verwendbarkeit.

- Abb.: Grundgerät S+B mit Saug- und Blaseinrichtung, Standfuß, Doppel-Fußschaltleiste, Abwindkamin mit Display, Büglerabsteller, Bügelfläche 1300 x 650 mm mit Bezug Industrie soft, Schwenkarmanlage 2-fach mit Ärmelholm mittel und Eiform klein inkl. Bezug, Arbeitsplatzbeleuchtung und Bügler-schwebe (ohne Bügler)



Zur Bearbeitung von

- **Blusen**
 - **Hemden**
- in der Finishbügelei

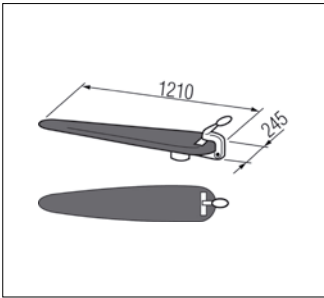


VEIT Varioset Blusen- und Hemden-Bügelplatz

Auf die spezielle rechteckige Bügelfläche mit gerundeten Kanten werden Blusen und Hemden optimal aufgelegt und mit geringen Lege- und Griffzeiten bei besten Finishergebnissen bearbeitet. Je nach Anwendungsbereich ist für den Blusen-Bügelplatz auch eine runde oder spitze Bügelfläche lieferbar. Die Bügelfläche ist so ausgelegt, dass sich ein komplettes Vorderteil in einem Arbeitsgang bearbeiten lässt, wodurch eine erhebliche Zeiteinsparung bei Lege- und Griffzeiten gegenüber dem DOB-Bügelplatz erreicht wird.

- Abb.: Grundgerät S+B mit Saug- und Blaseinrichtung, Standfuß, Doppel-Fußschaltleiste, Abwindkamin mit Display, Fangtuch, Blusen- und Hemden-Bügelfläche 1010 x 385 mm mit Bezug Industrie soft Spitze links mit Büglerabsteller, DOB-Schwenkarmanlage mit Ärmelholm mittel inkl. Bezug

VEIT Varioset Finish-Bügelplätze

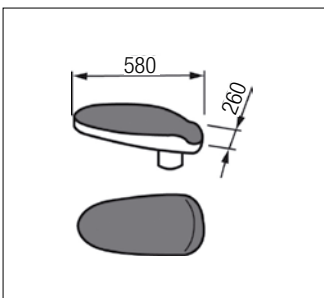


Zur Bearbeitung von
 • Herrenhosen
 in der Finishbügelei



VEIT Varioset Hosen-Bügelplatz
 Dieser Arbeitsplatz eignet sich besonders zur Beseitigung von Abdrücken im Bund- und Nahtbereich. Hierzu dient der Hosen-Bügelplatz mit seiner Universal-Bügelform. Die serienmäßige Klemme im Bundbereich fixiert die Hose beim Bügeln in Blasefunktion (dritte Hand). Dieser Arbeitsplatz gibt Hosen den letzten Schliff und sorgt somit für höchste Finishqualität im Bund- und Seitennahtbereich.

- Abb.: Grundgerät S+B mit Saug- und Blaseinrichtung, Standfuß, Doppel-Fußschaltleiste, Abwindkamin mit Display, Fangwanne, Bügelform Universal Hosenbein mit Klemme 1210 x 245 mm und Bezug Industrie soft, Büglerabsteller

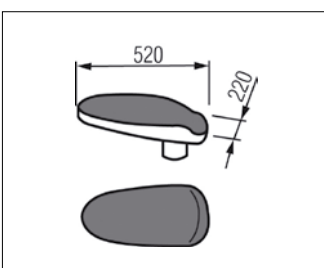


Zur Bearbeitung von
 • Hosenrumpf

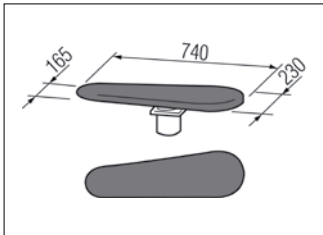


VEIT Varioset Hüftbogen-Bügelplatz
 Dieser Arbeitsplatz wurde speziell für das Finishen des Hosenrumpfes entwickelt. Das Ergebnis ist ein abdruckfreier Hosenrumpf.

- Abb.: Grundgerät S+B mit Saug- und Blaseinrichtung, Standfuß, Doppel-Fußschaltleiste, Abwindkamin mit Display, Fangwanne, Bügelform Hosenrumpf, Bezug Industrie soft, Büglerabsteller



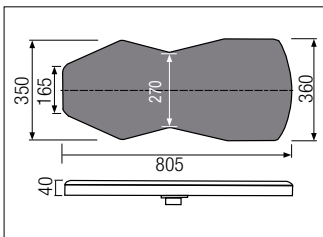
Auch als DOB-Form erhältlich



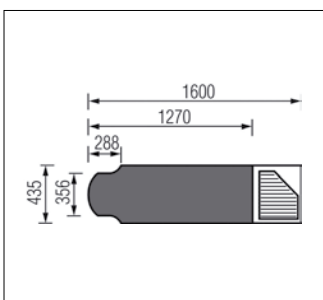
Zur Bearbeitung von

- Sakkos
- Blazern
- Jacken
- Kostümen

in der Finishbügelei



Auch als DOB-Form erhältlich



Zur Bearbeitung von

- Mänteln

in der Finishbügelei



VEIT Varioset HAKA/DOB-Finish-Bügelplätze

Diese Finish-Bügelplätze eignen sich besonders zur Bearbeitung von Sakkos, Jacken, Kostümen u.ä. Über einer speziellen Fangwanne zur knitterfreien Ablage lassen sich je nach Bedarf verschiedene Bügelflächen wie Universalform, Kostümform usw. anbringen, so dass sich der für Ihre Bedürfnisse optimale Finish-Bügelplatz mit wenigen Handgriffen kombinieren lässt.

- Abb.: Grundgerät S+B mit Saug- und Blaseinrichtung, Schalldämpfer, Display, Standfuß verkürzt mit Doppel-Fußschaltleiste, Fangwanne Finish, Bügelform Universal lang 740 x 230/165 mm mit Bezug Industrie soft, Büglerabsteller



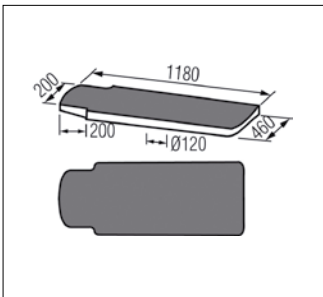
VEIT Varioset Mantel-Bügelplatz

Speziell für lange/breite Teile, wie z.B. Mäntel, wurde dieser Bügelplatz konzipiert. Über einer langen Fangwanne, um große Teile optimal ablegen zu können, befindet sich die extra große Mantel-Bügelform. Diese Spezialform ermöglicht das Bügeln mit minimalem Legeaufwand und erhöht somit Ihre Produktivität. Die serienmäßige Schwenkarmanlage kann mit einer der zahlreichen VEIT Bügelformen den Erfordernissen entsprechend ausgerüstet werden.

- Abb.: Grundgerät S+B mit Saug- und Blaseinrichtung, Standfuß, Doppel-Fußschaltleiste, Abwindkamin mit Display, Bügelform, Fangwanne, Mantel 1200 x 435 mm mit Bezug Industrie soft und Büglerabsteller Spitze links, Schwenkarmanlage DOB mit Ärmelholm mittel inkl. Bezug.

VEIT Varioset Futter-Finish-Bügelplätze

Um das Finish des Oberstoffes beim Bügeln der Futterinnentaschen nicht zu zerstören, wird das Futter mit der Blasfunktion auf einem Luftpolster gebügelt. Ein zusätzlicher Anbausatz für verschiedene Bügelformen erleichtert das Bügeln von Problemzonen bei Sakkos, Jacken, Blousons u.ä. Die VEIT Sprüheinheit für mikrofeinen Sprühnebel lässt – in Verbindung mit einem VEIT Trockenbügler – selbst hartnäckige Knitter und Falten auch bei empfindlichen Futterstoffen verschwinden.



Zur Bearbeitung von

- Sakkos
- Blazern

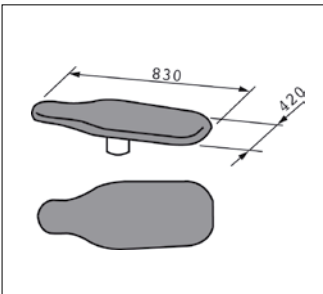
in der Finishbügelei



VEIT Varioset Futter-Bügelplatz konkav

Die nach innen gewölbte Bügelfläche bewahrt die vorher eingebrachte Form. Diese Form garantiert eine optimale Lage des Bügelgutes v.a. im Armlochbereich. Zum Bügeln der Schulter empfiehlt sich der Schulternaht-Anbausatz mit einer entsprechenden Bügelform.

- Abb.: Grundgerät S+B mit Saug- und Blaseinrichtung, Schalldämpfer, Display, Standfuß verkürzt mit Doppel-Fußschaltleiste, Fangwanne Finish, Futter-Bügelform konkav 1180 x 200/400 mm mit Bezug Soft, Büglerabsteller



Zur Bearbeitung von

- DOB-Blazern
- DOB-Kostümjacken

in der Finishbügelei



VEIT Varioset Futter-Bügelplatz konvex

Durch die leicht nach oben gewölbte Bügelfläche wird beim Bügeln der Oberstoff im Bereich des Besatzes nicht mehr vom Bügeleisen berührt. Dadurch lässt sich mit dieser Form der Schulterbereich auch ohne zusätzliches Schulterkissen bestens bearbeiten. Alle Futter-Bügelflächen sind um 180° drehbar und somit sowohl mit Spitze links als auch mit Spitze rechts zu benutzen.

- Abb.: Grundgerät S+B mit Saug- und Blaseinrichtung, Schalldämpfer, Display, Standfuß verkürzt mit Doppel-Fußschaltleiste, Fangwanne Finish, Futter-Bügelform konvex 830 x 420 mm mit Bezug Soft, Büglerabsteller und Schulternahtanbausatz.

Uniset Bügeltische

Für alle unsere Kunden, die auf gute Saug- und Blasleistungen bei einem Bügeltisch nicht verzichten möchten, aber keinen Wert auf den Komfort der Varioset Serie legen, haben wir die VEIT Bügeltisch-Serie Uniset entwickelt. Auch für die Uniset Serie halten wir für Sie ein umfangreiches Bügelformen-Programm sowie Zubehör bereit, wie z.B. Büglerschweben oder Beleuchtungen, die Ihnen die Arbeit vereinfachen und effektiver machen.

Merkmale Uniset

- Grundgerät mit Fußschaltleiste, Büglerabsteller, Bezug Standard
- Höhenverstellung 720 – 950 mm
- Spannung 230 V 50 Hz, Motorleistung 0,55 KW
- Gewicht ca. 75 kg
- breite Auswahl an Bügelformen und Bezügen

Optionale Ausstattung

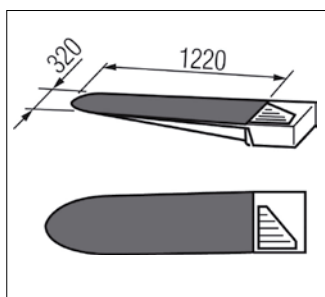
- Büglerschwebe, Beleuchtung für Büglerschwebe, Ablageflächen, Schwenkbügel, Verlängerung/Abwindkamin



VEIT Uniset 4235 DOB-S TURBO

Eignet sich besonders für Bügelarbeiten im Bereich der DOB, wie z.B. für Kleider, Röcke und Blusen. Integrierte Laufrollen bieten Mobilität und erlauben einen schnellen Wechsel des Einsatzortes. Serienmäßig mitgeliefert wird ein Fangtuchrahmen mit Fangtuch zum Auffangen von Bügelware.

- Abb.: Grundgerät S mit Saugeinrichtung und Fußschaltleiste, Schalldämpfer, Fangtuchrahmen mit Fangtuch, Bügelform DOB schmal 1100 x 320 mm mit Bezug Standard, Schwenkarmanlage mit Ärmelholm mittel inkl. Bezug, Büglerabsteller



Zur Bearbeitung von

- Rücken
- Kleidern
- Blusen
- Jacken
- Mänteln

in der Finishbügelei

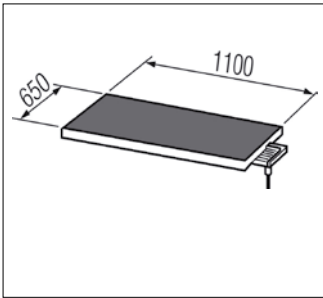


VEIT Uniset 4255 DOB-S+B

Findet seinen Einsatz in der Endbügelei. Mit der Blasefunktion lassen sich sowohl Oberstoffe als auch Futter in verschiedensten Formen und Materialien abdruckfrei und kostengünstig bügeln. Die Büglerschwebe mit Beleuchtung und der Abwindkamin machen Ihnen Ihre Arbeit angenehmer.

- Abb.: Grundgerät S+B mit Saug- und Blaseeinrichtung mit Fußschaltleiste, Abwindkamin, Fangtuchrahmen mit Fangtuch, Bügelform DOB schmal 1100 x 320 mm mit Bezug Standard, Schwenkarmanlage mit Ärmelholm mittel inkl. Bezug, Büglerabsteller, Büglerschwebe

Uniset Bügeltische



Zur Bearbeitung von

- nahezu allen Teilen

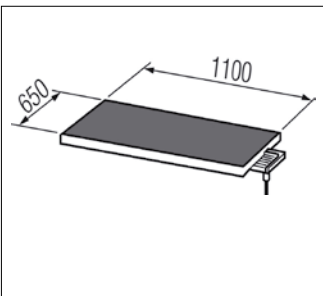
in der Zwischenbügellei, wenn keine Spezialtische vorhanden



VEIT Uniset 4435 Fläche-S TURBO

Konzipiert für Arbeiten in der Bekleidungsindustrie, im Atelierbereich und in Änderungsschneidereien. Dieser Flächen-Bügelplatz eignet sich besonders in der Zwischenbügellei zum Bügeln von Kleinteilen, wie Kragen, Manschetten und Taschen, sowie zum Aufbügeln von Einlagematerialien.

- Abb.: Grundgerät S mit Saug-einrichtung und Fußschaltleiste, Schalldämpfer, Bügelfläche 1300 x 650 mm mit Bezug Standard, Schwenkarmanlage 2-fach mit Ärmelholm mittel und Eiform klein inkl. Bezug, Büglerabsteller, Bügler-schwebe



Zur Bearbeitung von

- Hosen

in der Finishbügellei

- nahezu allen Teilen

in der Zwischenbügellei, wenn keine Spezialtische vorhanden



VEIT Uniset 4455 Fläche-S+B

Wie oben zusätzlich mit Saug- und Blaseinrichtung zum Finish von Hosen und zur Vermeidung von Glanz und Abdrücken bei empfindlichen Stoffen in der Zwischen- und Endbügellei.

- Abb.: Grundgerät S+B mit Saug- und Blaseinrichtung mit Fußschaltleiste, Abwindkamin, Bügelfläche 1300 x 650 mm mit Bezug Standard, Schwenkarmanlage 2-fach mit Ärmelholm mittel und Eiform klein inkl. Bezug, Büglerabsteller, Bügler-schwebe und Arbeitsplatzbe-leuchtung

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

Gardinen-Bügelplatz VEIT 7617

Gardinen-Bügelplatz VEIT 7617

mit der Bügelfläche 300 x 70 cm ist wahlweise mit oder ohne Dampfleitung mit Kondensatrückführung lieferbar. Die Büglerschwebe dient zur schwerelosen Aufhängung des Büglers, der in jeder Position losgelassen werden kann, ohne das Bügelgut oder den Bezug zu versengen. Die Handhabung des Büglers ohne Kraftaufwand ermöglicht Ihnen ein ermüdungsfreies Arbeiten bei kurzen Bearbeitungszeiten und besten Bügelergebnissen.

Ausstattung

- Fußschaltleiste zur einfachen Bedienung der Absaugung
- Büglerabsteller für sicheres Abstellen des Büglers
- große Saugleistung auf der gesamten Bügelfläche
- geräuscharme Absaugung für ein angenehmes Arbeitsklima
- höhenverstellbar für ergonomisches Arbeiten



Die Büglerschwebe

Die serienmäßige Büglerschwebe mit Balancer und Schwenkbügel ermöglicht das Führen des Büglers in alle Richtungen ohne Kraftaufwand und verhindert ein Versengen von Bügelgut und Bezug.

Die Transporteinrichtung

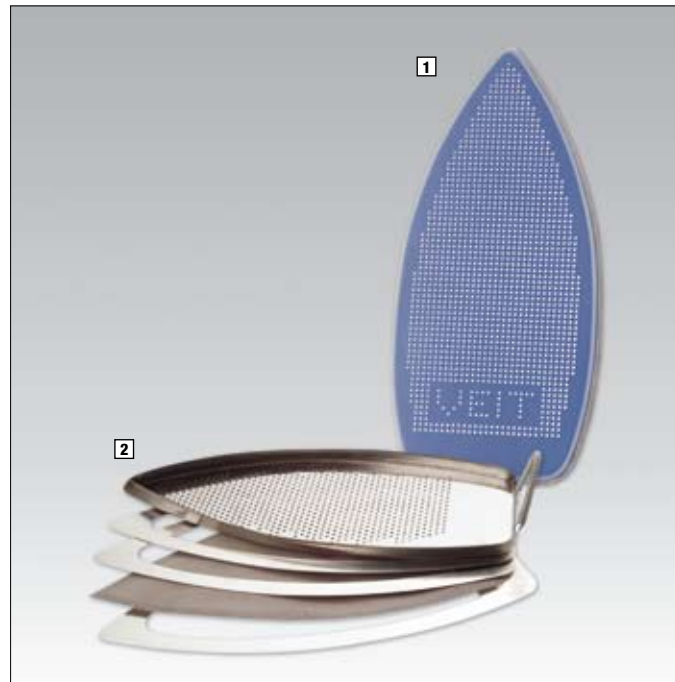
Die optionale Transporteinrichtung sorgt für den automatischen, verzugfreien Transport des Bügelgutes und steigert dadurch Leistung und Qualität.

Die Dampfleitung

Die Dampfleitung mit Kondensatabscheidung garantiert beste kondensatfreie Dampfqualität.

VEIT Büglersohlen

Büglersohlen ermöglichen eine optimale Anpassung der Bügler an das jeweilige Bügelgut. Teflon-Sohlen verhindern die Glanzbildung auf Stoffen und bringen hohe Gleitfähigkeit. Die feine Lochung sorgt für konstante und gleichmäßige Dampfverteilung. Bei der Sicherheitssohle kann durch verschiedene Einlagen die Dampfqualität entsprechend den Bedürfnissen angepasst werden.



1 VEIT Teflon-Rahmensohle

Die stabile Leichtmetallkonstruktion bringt hohe Verzugfestigkeit. Die Teflon-Rahmensohle verringert die Kontakttemperatur um ca. 40°C.

- Erhältlich für
- VEIT HP 2003
 - VEIT HS 2003
 - VEIT UNIMAT 2128

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

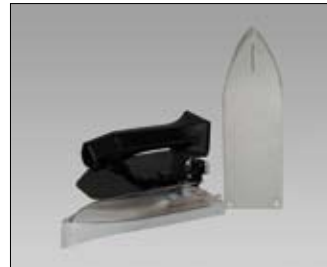
Serienmäßig mit Aerofitt-Zwischeneinlage und Edelstahlgewebe sorgen sie für microfeinen Dampf. Die Teflon-Rahmensohle wird zum Glätten und Nachformen glatter Materialien verwendet. Die Bürste benützt man bei hochflorigen und glanzempfindlichen Teilen.

- mit Einlagen
- Bürste hart
- Bürste weich

BRISAY Büglersohlen

Kontursohle Universal mit Randabsaugung

Einsatzgebiet: Nachbügelarbeiten und Nähte öffnen bei sehr dampfempfindlichen Stoffen



Kontursohle für BRI-1

Einsatzgebiet: Abbügeln der Armkugelnaht und des oberen Armkugelbereiches (Maschinentyp: BRI-165/101)

Kontursohle für BRI-1

Einsatzgebiet: Öffnen von Hosenbeinnähten (bei Maschinentypen: BRI-184/101, BRI-188/101)



Kontursohle für BRI-1

Einsatzgebiet: Polieren der Armkugel für hochgestellte Ärmel (Maschinentyp: BRI-166/101)

Reinigungsmittel

Bügler-Reinigungsmittel für stark verschmutzte Büglersohlen

Der Zustand eines Bügeleisens ist maßgebend für das Bügelergebnis. 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.

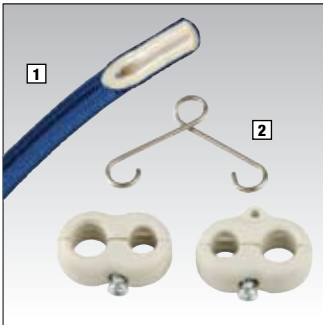
- VEIT Schleifklotz 80 x 50 x 20 mm,
1 Stück

4 VEIT Sohlenblank

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

- VEIT-Sohlenblank Stahlwolle,
10 Stück

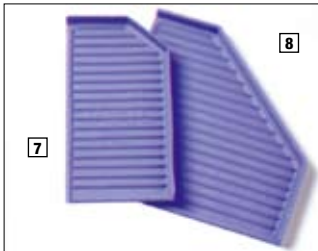
Zubehör



2 Schlauch-Klammerset

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

- für 8 – 12 mm Durchmesser bestehend aus:
6 Klammern normal
4 Klammern mit Öse
2 Schlauchbügeln



7 + 8 Bügler-Absteller

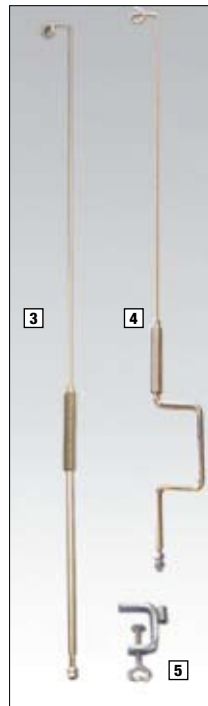
Aus hitzebeständigem Silikon gefertigt. Bewahrt die Büglersohlen vor Beschädigung und schützt die Ablagefläche vor übermäßiger Hitzeentwicklung

- 7 Silikonplatte normal 140 x 285 mm
- 8 Silikonplatte groß 260 x 290 mm
- Ohne Abb.: Silikonkleber für Bügler-absteller, 90 Gramm-Tube

1 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 Silikonisolierung außen.

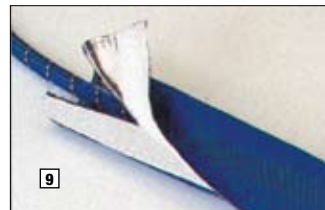
- Hochdruckschlauch für VEIT HP 2003 lfm (laufende Meter)



3 – 5 Bügelpeitschen

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

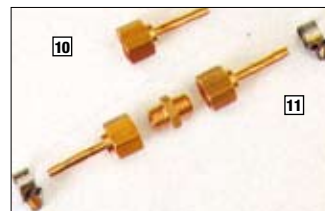
- 3 Bügelpeitsche gerade mit Gewinde M8, Länge 1000 mm
- 4 Bügelpeitsche mit Aussparung für Veitronic mit Gewinde M8, Länge 1000 mm
- 5 Zwinde zur universellen Befestigung der Bügelpeitschen mit Gewinde M8



9 Hitzeschutz

Zur Isolierung von Dampfschläuchen im Arbeitsbereich. Schützt die Bedienperson vor Verbrennungen und verhindert unnötige Hitzeentwicklung am Arbeitsplatz

- Länge 650 mm



10 + 11 Schlauchkupplungen

Aus Messing für Hochdruckschläuche zum Anschluss an Dampfquellen bzw. zur Verlängerung

- 10 Schlauchtülle 3/8" Durchmesser 5–6 mm zum Anschluss an Dampferzeuger
- 11 Schlauchkupplung Durchmesser 5–6 mm zur Verlängerung



6 Schwenkbügel

für Bügler HP 2003 in Verbindung mit Büglerschwebe

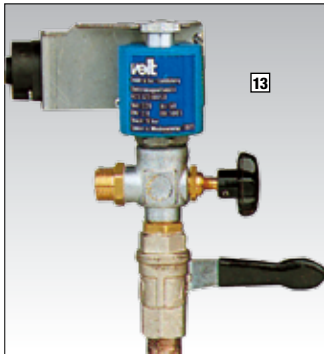
- Abm.: ca. 220 x 120 mm



12 VEIT Antiglanz-Spray

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

- kleine Einheit: 2x Antiglanz-Spray 250 ml, 1 Sprühflasche
- große Einheit: 1x Antiglanz-Spray 1000 ml, 2 Sprühflaschen
- Antiglanz-Spray 5 x 1000 ml



**13 Dampfanschluss
Steam-Adapter VEIT 2215**

Eine Steuereinheit, geeignet für Hochdruckdampfablenehmer wie HD-Bügler, Dampfsprüher, Detachierpistolen, Nahtbügler usw. Die Funktionsauslösung des Magnetventils erfolgt über Mikroschalter bzw. Kontakter am Dampfablenehmer. Empfohlen bei kondensatfreier Dampfleitung

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



**14 Dampfanschluss
Eco Steam-Adapter VEIT 2215**

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



15 Kondensator VEIT 2210

Diese Anschlusseinheit ist für vorhandene Zentraldampfanlagen ausgelegt. Der Kondensator scheidet Kondensat, der sich in der Leitung bildet, ab und sorgt mit seinem großen, wärmeisolierten Dampfraum für beste, kondensatfreie Dampfqualität. 230 V

- L x B x H: 125 x 80 x 250 mm verschiedene Versionen erhältlich:
- zum Anschluss an zentrale Kondensatleitung mit Kondensatableiter
- mit Anschlusseinheit inkl. Kondensatabscheider
- mit Bodenständer und Kondensatabscheider



16 Bodenständer

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

L x B x H: 290 x 290 x 690 mm

Bodenständer erhältlich:

- einzeln mit Kondensatabscheider
- komplett inkl. Kondensator 2210



17 Dampfnacherhitzer VEIT 2216

Er bildet in Verbindung mit einem mobilen VEIT Dampfzeuger die ideale Versorgungseinheit für den Handfinisher VEIT 2157. Durch zusätzliches Erhitzen entsteht ein kondensatfreier Qualitätsdampf, der in seiner Konsistenz stufenlos regelbar ist.

- 230 V; 800 W
- L x B x H: 170 x 130 x 330 mm

**18 Schwenkhalter für VEIT Dampf-
erzeuger**

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

Höhe ca. 830 mm



**19 Teleskophalter mit
Bodenständer**

Ständer zur ergonomischen Ablage des Handfinishers VEIT 2157. Vielfach verstellbar und damit optimal an die Bedürfnisse der Bedienperson anpassbar

- L x B x H:
290 x 290 x 1200 – 1900 mm

Pressing for Excellence – Warum Sie der VEIT Group Ihr besonderes Vertrauen entgegenbringen können

Seit über 50 Jahren sind die Aufgaben und Problemstellungen unserer weltweiten Kundschaft unsere wichtigste Herausforderung. Weltbekannte Topmarken der deutschen und 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 am Lech
Germany
Tel. +49 (8191) 479-176
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

KANNEGIESSER 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

