



Betriebsanleitung



Bügler HN 2000
VEIT 2151



Kundendienst

**VEIT verfügt über ein flächendeckendes
Kundendienstnetz in Deutschland.**

Im Bedarfsfall erreichen Sie uns unter der

Telefonnummer	08191 - 479 - 133
Fax	08191 - 479 - 230
E-mail	service@veit.de

oder über Ihre zuständige Bezirksvertretung.



GmbH & Co.

Justus - von - Liebig - Str. 15

D - 86899 Landsberg a. L.

Tel. 08191 / 479 - 176

Fax. 08191 / 479 - 149

Inhaltsverzeichnis:

1 Betriebsanleitung	4
1.1 Bildbeschreibung	4
1.2 Anbaufolge	5
1.3 Inbetriebnahme	5
1.4 Bügeln mit dem Veitronic-System	6
1.5 Pausen und Außerbetriebnahme	6
1.6 Pflege	6
1.7 Garantie	7
1.8 Büglerreparaturen	7
2 Ersatzteile	8
2.1 Zeichnungen	8
2.2 Ersatzteilliste	10
3 Schaltplan	11

1 Betriebsanleitung



1.1 Bildbeschreibung

- a) Büglerabstellfläche mit VEIT-Silicon-Abstellplatte
- b) Veitronic 2000 vormontiert
- c) Veitronic-Peitsche
- d) Schwenkbügel für Büglerschwebe
- e) Hochdruckbügler VEIT HN 2000

1.2 Anbaufolge

Die Veitronic-Peitsche wird am Büglerabstellplatz in die dafür vorgesehene Bohrung eingesteckt / eingedreht und mit der Mutter von unten festgeschraubt / bzw. oben mit der Kontermutter in richtiger Position fixiert.

Zur Befestigung an der Veitronic-Peitsche ist die Veitronic 2000 vorbereitet; d.h. sie wird mit einem Klemmteil in der schützenden Biegung montiert.

Das Anschlußkabel der Veitronic 2000 wird durch den 4-poligen T-Stecker am Dampfgeber (Kondensator oder Dampferzeuger) angeschlossen.

Der Hochdruckbügler VEIT HN 2000 wird auf den Abstellplatz gestellt.

Der Hochdruckdampfschlauch mit der 3/8"-Anschlußverschraubung soll nun den Hochdruckbügler HN 2000 mit dem Dampfgeber (Kondensator oder Dampferzeuger) verbinden, der zulässige Dampfdruck darf 5 bar nicht überschreiten.

Am Ende der Veitronic-Peitsche wird nun noch der Federbügel eingehängt, der den Dampfschlauch mit dem Kabel trägt.

1.3 Inbetriebnahme

Schalten Sie den Hauptschalter an der Veitronic 2000 ein; jetzt muß die grüne Kontrollampe aufleuchten, sonst ist die Stromzufuhr vom Anschluß des Dampfgebers zu prüfen.

Stellen Sie mit dem Temperaturwählknopf die gewünschte Skalenangabe ein; jetzt muß die gelbe Kontrollampe aufleuchten. Diese erlischt, sobald die vorgewählte Temperatur erreicht ist.

Zum Bügeln mit Dampf muß die Einstellung im gelben Bereich liegen (ab 135°C).

Die gelbe Kontrollampe zeigt Ihnen die Regelfunktion an. Sie schaltet in sehr kurzen Abständen ein und aus, weil die Temperatursteuerung bei plus/minus 2° liegt.

Der Hochdruckbügler VEIT HN 2000 ist nun betriebsbereit.

1.4 Bügeln mit dem Veitronic-System

Die Dampfabgabe kann nun durch Daumendruck auf den unsichtbar eingebauten Kontaktor bestimmt werden. Man sollte in kurzen Intervallen den Kontakt unterbrechen, damit nicht unnötig viel Dampf in das Bügelgut gelangt und dadurch das Bügelergebnis leidet. Es genügt, die vorgewählte Temperatur nur dann zu verändern, wenn stark unterschiedliches Bügelgut zu verarbeiten ist.

Feste Werte anzugeben, ist kaum möglich, da

- 1) jeder einen anderen Arbeitsrhythmus hat,
- 2) die Absaugleistungen und -zeiten variieren,
- 3) die Dampfversorgung nur zu oft großen Schwankungen unterliegt und
- 4) in den meisten Fällen mit Büglersohlen (Antiglanz- oder Sicherheitssohlen) gearbeitet wird, die die Kontakttemperatur zum Bügelgut vermindern.

Zu Arbeitsbeginn und nach den Pausen von mehr als 5 Minuten empfehlen wir, zunächst den Dampf durch Daumendruck frei abzublasen, um eventuell im Schlauch gebildetes Kondensat abzusprühen. Besonders bei niedrig eingestellter Temperatur sollte dies beachtet werden.

1.5 Pausen und Außerbetriebnahme

Während das Gerät am Netz angeschlossen ist, nicht unbeobachtet lassen.

Den Hauptschalter an der Veitronic 2000 ausschalten, dadurch ist jede Gefahr ausgeschlossen und Sie helfen Energie sparen.

1.6 Pflege

Staub und Faserrückstände in Verbindung mit Wärme und Dampf führen zu Verschmutzungen und Verkrustungen, die Sie täglich entfernen sollten, sonst muß die Pflege mit mehr Zeit und zusätzlichen Reinigungsmitteln erfolgen. Hierfür empfehlen wir unser seit vielen Jahren bewährtes Bügler-Pflegeprogramm.

Auch die Veitronic 2000 sollte täglich von Staub und Faserrückständen befreit werden.

1.7 Garantie

Für den Hochdruckbügler VEIT HN 2000 leisten wir eine 12-monatige Garantie.

Natürlich nicht bei normalem Verschleiß oder auf Teile, die durch unsachgemäße Behandlung oder Handhabung beschädigt wurden. Hierbei wird durch unsachgemäßen Selbsteingriff der Garantieanspruch zunichte.

Die Garantieleistung beinhaltet keine Transportkosten.

Folgende Arbeiten können Sie ohne Garantieverlust selbst durchführen:

- 1) Schrauben nachziehen,
- 2) Bügler-Griff austauschen,
- 3) Dampfkontakter austauschen,
- 4) Schäden am Dampfzuleitungsschlauch beheben,
- 5) Schwenkbügel montieren,
- 6) Feinsicherung 6,3 A an der Veitronic 2000 austauschen.

Alle anderen Arbeiten sollten vom VEIT-Servicepersonal durchgeführt werden.

1.8 Büglerreparaturen

(Informationen Tel.: 08191/479-123)

Diese können aus technischen Gründen nicht durch unseren Servicetechniker vorgenommen werden. Für Büglerreparaturen ist ausschließlich unser Reparaturwerk zuständig.

Schicken Sie bitte alle reparaturbedürftigen VEIT-Bügler nur an nachstehende Adresse:

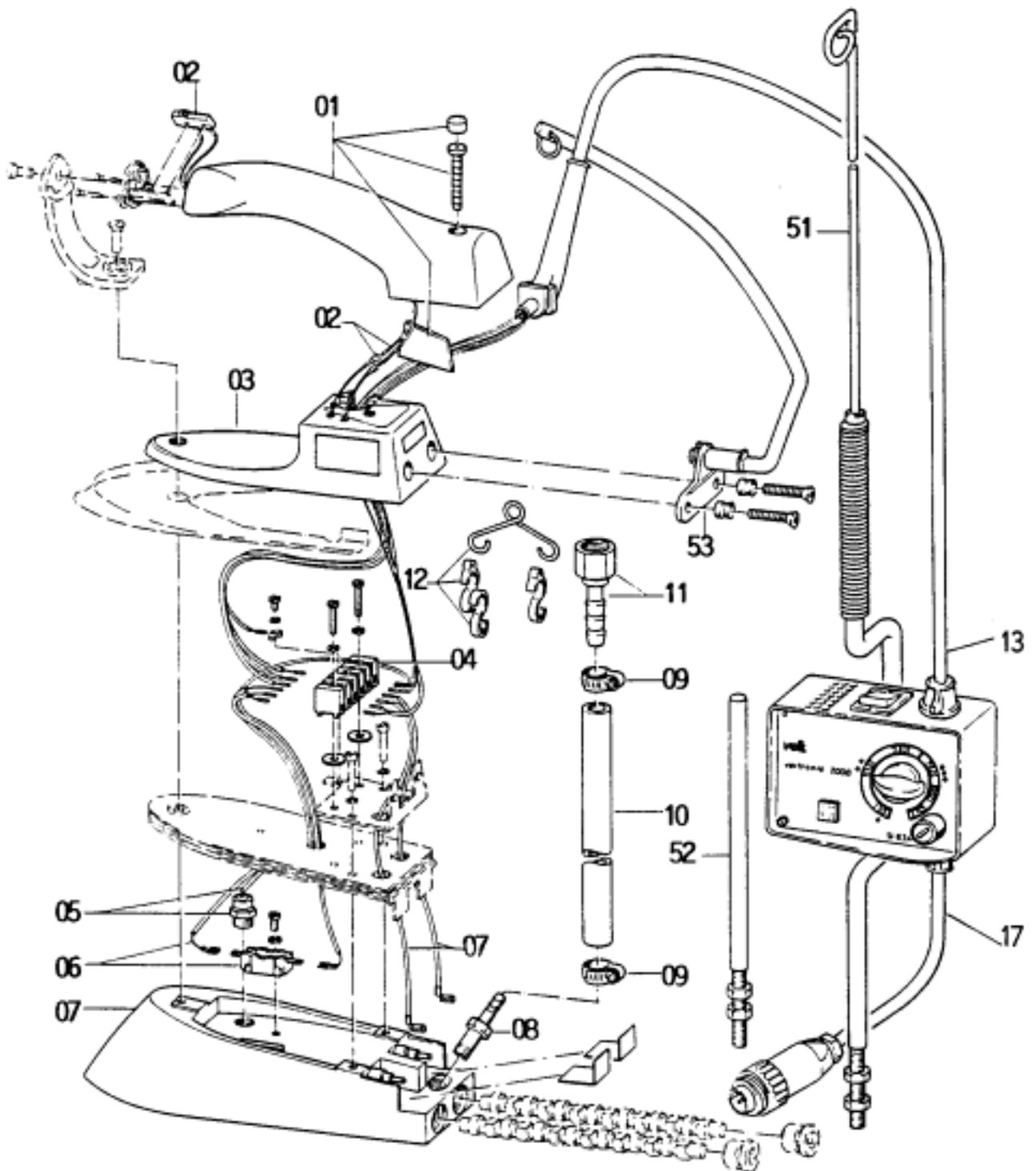
**Veit - Reparaturservice
Justus-von-Liebig-Str. 15
86899 Landsberg am Lech**

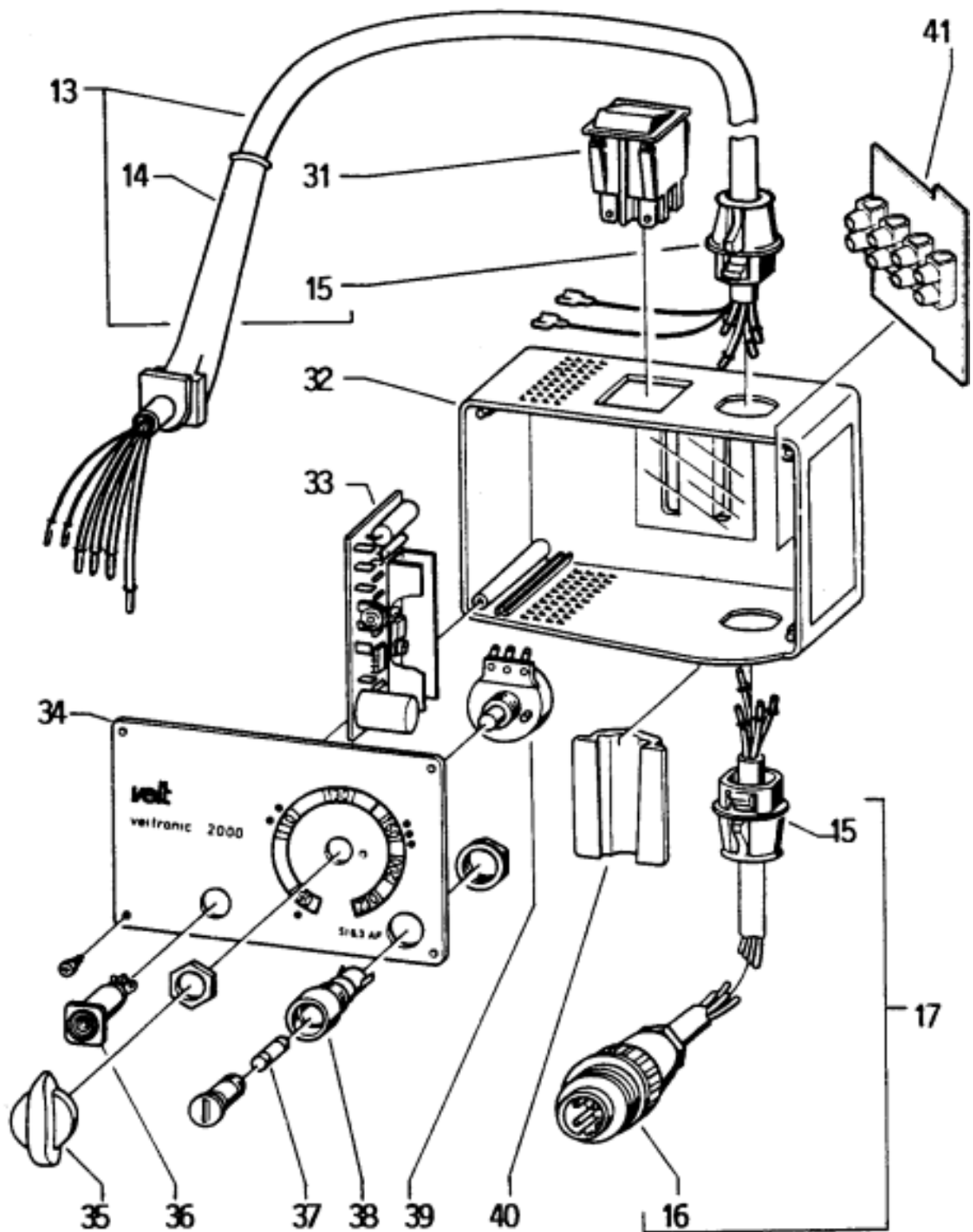
oder an die für Sie zuständige Auslandsvertretung.

Im Garantiefall ist die Garantiekarte mit Rechnung dem Gerät beizulegen.

2 Ersatzteile

2.1 Zeichnungen





2.2 Ersatzteilliste

Pos.	Artikelnummer	Benennung
	121 512 001 Y	Bügler HN 2000 mit Stufenpatrone 1,8kg /230V mit Veitronic PR 2000 HN / 230V
	212 012 007 0	Veitronic-Peitsche

Bügler - Ersatzteile

01	421 302 009 0	PUR-Griff kpl.
02	421 302 017 0	Kontakter kpl.
03	421 302 006 0	Griffträger kpl.
04	421 302 004 0	Klemmleiste 6-fach kpl.
05	411 162 013 0	Temperaturfühler kpl. 230° rot
06	411 302 014 0	Miniclick kpl. mit Abdeckung
07	421 502 500 0	Büglersohle HN mit Heizung 1100W / 230V kpl.
08	421 501 010 0	Schlauchtülle M8 Dm 5,5
09	219 111 006 G	Schlauchklemme Gr. 8-12 (4 Stück)
10	213 012 004 0	Hochdruckschlauch grau (LM)
	213 022 004 0	Dampfschlauch VSH blau (LM)
11	431 002 009 0	Schlauchtülle 3/8"x5,6mm + Mutter
12	219 111 011 0	VKS-Klammern kpl. Satz
13	421 312 022 0	Anschlußkabel 6-polig kpl. / Bügler HD
14	421 301 008 0	Kabeltülle
15	923 033 001 0	Zugentlastung USR40
16	440 000 036 0	Spezial-Kleinstecker-T 4-polig
17	479 252 000 0	Anschlußkabel 4-polig kpl. / Veitronic HD

Pos.	Artikelnummer	Benennung
31	479 145 001 0	Geräteschalter Wippe grün
32	479 142 000 0	Kunststoffgehäuse
33	479 252 002 0	Platine kpl. 230V
34	479 252 506 0	Frontplatte
35	479 251 003 0	Drehknopf Dm 6
36	479 251 001 0	Signalleuchte gelb
37	929 055 014 0	Feinsicherung 6,3 A (10 Stück)
38	443 055 014 0	Sicherungshalter
39	479 251 002 0	Potentiometer 2K2 linear
40	479 141 005 0	Klemmschieber
41	479 142 002 0	Anschlußplatte

Zubehör - Ersatzteile

51	212 012 007 0	Veitronic-Peitsche
52	279 141 001 0	Haltestab
53	545 011 062 0	Schwenkbügel kpl.
54	211 011 024 G	Antiglanzsohle (mit Feder 6,5cm)
55	211 041 024 0	Sicherheitssohle
56	211 101 050 0	Teflon-Rahmensohle
57	221 150 000 G	Pflege-Set
58	421 302 038 0	Schraubenset

3 Schaltplan

