

BEDIENUNGSANLEITUNG

„DENTA PUK“



Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde!

Die vorliegende Bedienungsanleitung macht Sie mit der Bedienung und Wartung Ihres „DENTA PUK“ vertraut. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam und befolgen Sie die hier angegebenen Weisungen gewissenhaft. Störungen und Bedienungsfehler werden somit vermieden. Ihre persönliche Sicherheit, eine stete Einsatzbereitschaft und lange Lebensdauer sind dadurch sichergestellt.

Die Inbetriebnahme des Gerätes darf nur durch geschultes Fachpersonal und nur im Rahmen des bestimmungsgemäßen Einsatzes erfolgen. Der Hersteller übernimmt für Schäden, die durch unsachgemäßen Einsatz und Bedienung entstehen, keinerlei Haftung. Vor Inbetriebnahme unbedingt Kapitel "Allgemeine Sicherheitsvorschriften" und "Persönlicher Körperschutz" lesen.

Bitte bewahren Sie die Bedienungsanleitung gut auf.

Hinweis - Zeichen

Die von der „Lampert Werktechnik GmbH“ hergestellten Geräte erfüllen die Konformitätsanforderungen des CE-Zeichens und sind gemäß VDE - Richtlinien hergestellt.

Der DENTA PUK ist vom Hauptverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften „BG-PRÜFZERT“ geprüft und trägt das „GS-Zeichen“.



Für Instandhaltungs- und Überholungsarbeiten verwenden Sie nur Original - Ersatzteile. Unser Kundendienst steht Ihnen selbstverständlich gerne zur Seite.

Das Gerät darf nur durch den autorisierten Kundendienst geöffnet oder verändert werden, andernfalls sind jegliche Garantie- und Haftungsansprüche ausgeschlossen!

LAMPERT WERKTECHNIK GMBH

Oktober 2009

INHALTSVERZEICHNIS

| ABSCHNITT | | |
|------------------|--|-----------|
| A | WARN- UND HINWEISZEICHEN | 3 |
| 1 | ANWENDUNGSBEREICH | 3 |
| 2 | EINFÜHRUNG | 3 |
| 3 | SICHERHEITSVORSCHRIFTEN | |
| 3-1 | Allgemeine Sicherheitsvorschriften | 4 |
| 3-2 | Persönlicher Körperschutz und Gefahren | 5 |
| 4 | INSTALLATION | |
| 4-1 | Aufstellbestimmungen | 5 |
| 4-2 | Bedienelemente Vorderseite | 6 |
| 4-3 | Bedienelemente Rückseite | 7 |
| 4-4 | Inbetriebnahme | 7-9 |
| 5 | EINSTELLUNG DER PARAMETER UND BEDIENUNG | 9 |
| 5-1 | Einstellung der Schweißparameter | 10 |
| 5-2 | Programmfunktionen | 11 |
| 6 | ANLEITUNG | |
| 6-1 | Anleitung zum Schweißen | 11 |
| 6-2 | Schweißen mit Fußschalter (Sonderzubehör) | 12 |
| 6-3 | Arbeiten mit Adapterkabel für aufgeschweißte Stifte (Ø1,3mm) | 13 |
| 6-4 | Grundsätzliches und Tipps | 14 |
| 6-5 | Anschleifen der Elektroden | 15 |
| 6-6 | Pflege und Wartung | 15 |
| 7 | TECHNISCHE DATEN | |
| 7-1 | Technische Daten | 16 |
| 7-2 | Bildzeichen - Typenschild | 16 |
| 8 | BESEITIGUNG VON STÖRUNGEN | 17 |
| 9 | ERSATZTEILLISTE | 19 |
| 10 | ENTSORGUNGSHINWEIS | 19 |
| 11 | EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG | 20 |

A WARN- UND HINWEISZEICHEN



Warnung!

„Warnung!“ Bezeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation. Wenn sie nicht gemieden wird, können Tod und schwerste Verletzungen die Folge sein.



Vorsicht!

„Vorsicht!“ Bezeichnet eine möglicherweise schädliche Situation. Wenn sie nicht gemieden wird, können leichte oder geringfügige Verletzungen sowie Sachschäden die Folge sein.



Hinweis!

„Hinweis!“ bezeichnet die Gefahr beeinträchtigter Arbeitsergebnisse und möglicher Schäden an der Ausrüstung.



Wichtig!

„Wichtig!“ bezeichnet Anwendungstipps und andere besonders nützliche Informationen. Es ist kein Signalwort für eine schädliche oder gefährliche Situation.

1 BESTIMMUNGSGEMÄSSER EINSATZ (ANWENDUNGSBEREICH)

Das Anbringen von Schweißpunkten an allen gängigen Dentallegierungen sowie Titan bei Neuanfertigungen und Reparaturen von zahntechnischen Arbeiten. Schweißungen im und am menschlichen Körper sind untersagt.

Ein anderer Einsatz als vorgegeben ist nicht zulässig.

Ein Betrieb im Freien ist unzulässig. Nur in trockenen Räumen verwenden!



Es wird grundsätzlich keine Haftung für die Haltbarkeit der Schweißpunkte übernommen. Wir empfehlen, die Schweißpunkte in jedem Fall zu überprüfen.

2 EINFÜHRUNG

Der DENTA PUK stellt eine gute Gelegenheit dar, einem breiten Anwenderkreis im Dentalbereich den Einstieg in die Technik des Schweißens bei überschaubaren Investitionskosten zu ermöglichen. Mit Hilfe einer intelligenten Abstimmung von Hochleistungselektronik und präziser Mechanik wurde ein einzigartiges Feinschweißgerät geschaffen. Minimale Baugröße, geringes Gewicht und kleiner Energieeinsatz sind vorteilhafte und wichtige Tatsachen. Hervorragende Zünd- und Schweißigenschaften ermöglichen ein breites Einsatz- und Anwendungsgebiet. Damit eröffnen sich in Produktion und Reparatur von zahntechnischen Arbeiten neue Dimensionen der Schweißtechnik.

3 SICHERHEITSVORSCHRIFTEN



3-1 ALLGEMEINE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Das Öffnen des Gerätes ist nur durch eine Elektrofachkraft zulässig. Ziehen Sie vor dem Öffnen den Netzstecker und vergewissern Sie sich, dass das Gerät stromlos ist. Entladen Sie Bauteile im Gerät, welche elektrische Ladungen speichern.

Bei Unklarheiten informieren Sie sich bitte stets bei einem Fachmann. Selbstverständlich steht Ihnen auch jederzeit unser Kundendienst, welcher über fachmännisch geschultes Personal, geeignete Mittel und Einrichtungen verfügt, zur Seite.

Benutzen Sie stets ausreichend lange Originalkabel und sorgen Sie für eine ordentliche Befestigung der Werkstückklemme.

Gefahren können sowohl vom Netz- als auch vom Schweißstrom verursacht werden.

Bei Instandsetzungs- oder Wartungsarbeiten an der Stromquelle müssen Sie das Gerät vom Netz trennen. Bei Arbeiten, die das Maß einiger Handgriffe überschreiten, bei denen Sie den Arbeitsplatz - wenn auch nur kurzzeitig - verlassen, haben Sie die Steckdose zusätzlich deutlich zu blockieren.

Die höchste und damit gefährlichste Spannung im Schweißstromkreis ist die Leerlaufspannung. Höchstzulässige Leerlaufspannungen sind nach Schweißstromart, Bauart der Stromquelle und der mehr oder minder elektrischen Gefährdung des Arbeitsplatzes in den nationalen und internationalen Bestimmungen festgehalten.

Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Gerät außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern.

Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, wenn

- das Gerät sichtbare Beschädigungen aufweist, oder
- wenn Fehlfunktionen auftreten,
- oder das Gerät nicht mehr arbeitet.

Beachten Sie die einschlägigen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Gasflaschen und die Sicherheitsregeln im Umgang mit Gasen.

Der DENTA PUK muss serienmäßig mit einer Netzspannung von 230V~ betrieben werden.

Gelb-grüner Leiter = Schutzleiter(PE). Übrige Leiter L1 u. N sind an Phase und Nullleiter des Netzsteckers angeschlossen.

Seit Einführung der Euro Norm IEC 38 (gültig ab Mai 1987), ist die Netzspannung europaweit mit 230V definiert.

Das Schweißgerät ist ab Werk auf 230V geschaltet!

Dies bedeutet, die Anlage kann, bedingt durch den Toleranzbereich von +/-15%, auch am 220V~ Netz betrieben werden. Geräte, welche auf eine andere Spannung als 230V geschaltet sind, werden mit einem Aufkleber besonders gekennzeichnet.

DAS GERÄT DARF NUR VOM AUTORISIERTEN KUNDENDIENST GEÖFFNET WERDEN!

IST DAS GERÄT FÜR EINE SONDRERSPANNUNG AUSGELEGT, GELTEN DIE TECHNISCHEN DATEN AM GERÄTELEISTUNGSSCHILD! NETZSTECKER MÜSSEN DER NETZSPANNUNG UND DER STROMAUFNAHME DES SCHWEISSGERÄTES ENTSPRECHEN (Siehe technische Daten!)

DIE ABSICHERUNG DER NETZZULEITUNG IST AUF DIE STROMAUFNAHME DES SCHWEISSGERÄTES AUSZULEGEN!

NUR MITGELIEFERTE NETZZULEITUNG VERWENDEN!



3-2 GEFAHREN UND PERSÖNLICHER KÖRPERSCHUTZ

Beim Schweißen sind möglichst an beiden Händen Schutzhandschuhe zu tragen, da beim Schweißen Funken und Spritzer nicht ganz auszuschließen sind. Die Schutzhandschuhe dürfen keinen hohen Anteil an leicht schmelzender Kunstfaser enthalten. Bei intensiver Schweißarbeit schützen Handschuhe gegen dann schädliche UV-Strahlung.

Geeignete Bekleidung anziehen; keine synthetischen Kleidungsstücke

Werkstück und Elektrodenspitze können sich beim Schweißen stark erhitzen. - Verbrennungsgefahr.

Die im Handstück befestigte Elektrodenspitze bedeutet ein Verletzungsrisiko (Stich- und Kratzverletzungen von Hand, Gesicht und Augen, ...).

Nicht mit ungeschützten Augen in den Lichtbogen sehen; nur Schweißer - Schutzschild mit vorschriftsmäßigem Schutzglas verwenden. (min. Schutzstufe 11)

Der Lichtbogen gibt außer Licht- und Wärmestrahlen, die eine Blendung bzw. Verbrennung verursachen, auch UV-Strahlung ab. Diese unsichtbare ultraviolette Strahlung verursacht bei ungenügendem Schutz eine, erst einige Stunden später bemerkbare, sehr schmerzhaft Bindehautentzündung.

Auch in der Nähe des Lichtbogens befindliche Personen oder Helfer müssen auf die Gefahren hingewiesen und mit den nötigen Schutzmitteln ausgerüstet werden; wenn notwendig, Schutzwände aufstellen.

Beim Schweißen, besonders in kleinen Räumen ist für ausreichende Frischluftzufuhr zu sorgen, da Rauch und schädliche Gase entstehen.

An Behältern, in denen Gase, Treibstoffe, Mineralöle oder dgl. gelagert waren, darf auch wenn sie schon lange Zeit entleert sind, keine Schweißarbeit vorgenommen werden, da durch Rückstände Explosionsgefahr besteht.

In feuer- und explosionsgefährdeten Räumen gelten besondere Vorschriften.



GEFAHR DURCH SCHUTZGASFLASCHEN:

Beim Umgang mit Gasflaschen sind die einschlägigen Sicherheitsvorschriften zu beachten.

Insbesondere sind Gasflaschen gegen Umfallen und Herabfallen zu sichern und vor Erwärmung (max. 50°C), besonders bei längerer Sonneinstrahlung und vor strengem Frost zu schützen.

4 INSTALLATION

4-1 AUFSTELLBESTIMMUNGEN

Die Anlage so aufstellen, dass die Kühlluft ungehindert alle Gehäuseflächen erreichen kann.

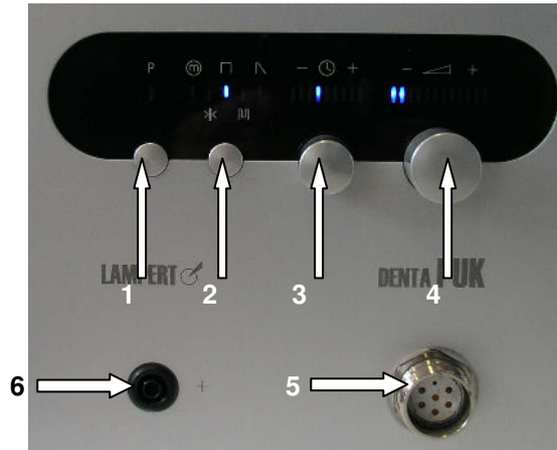
Das Gerät darf nicht abgedeckt werden!

Das Gerät ist auf eine harte, schwer entflammbare und isolierende Unterlage zu stellen!

Anfallender metallischer Staub (z.B. bei Schleif- und Fräsarbeiten) darf nicht direkt in das Gerät gelangen.

4-2 BESCHREIBUNG DER BEDIENUNGSELEMENTE VORDERSEITE

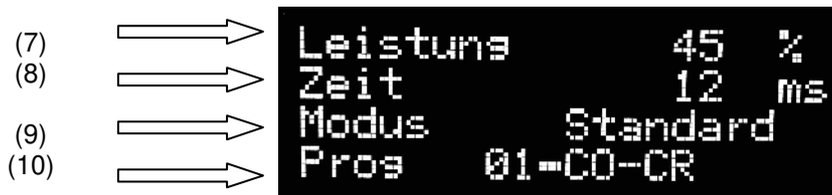
(Abb. 1)



- (1) PROGRAMMTASTE
- (2) MODUS - UMSCHALTUNG
- (3) IMPULSDAUER- bzw. SCHWEISSZEITREGLER
- (4) SCHWEISSLEISTUNGSREGLER
- (5) ANSCHLUSSBUCHSE (-) FÜR HANDSTÜCK
- (6) BUCHSE (+)

Dient zum Anschluss von Kontaktelementen (Krokodilklemmen oder ein anderes Anschlusskabel)

LCD - ANZEIGE



- (7) Leistung in Prozent (%)
- (8) Impulsdauer (Schweißzeit) in Millisekunden (ms)
- (9) Modus - Einstellung: Standardmodus / Pulsschweißmodus/ Softmodus/ Stiftschweißen/ Mikromodus
- (10) Programmanzeige P1 bis P10 (P1 bis P5 sind werkseitig voreingestellt)

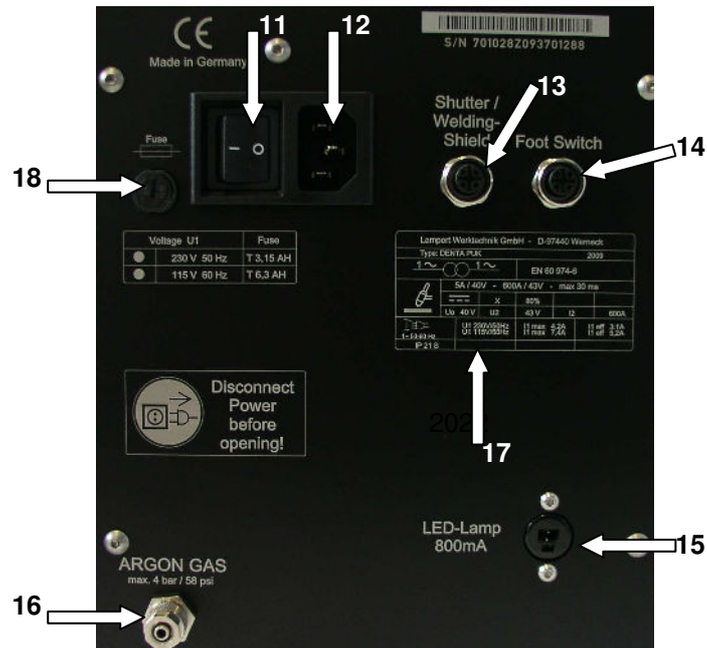


Fußschalterfunktion (optional) an Symbol ↓ sichtbar

Hinweis: Wird länger als 2 Minuten am Gerät keine Bedienung vorgenommen oder nicht geschweißt, so schaltet das Gerät automatisch auf „Stand-by“, es leuchtet dann lediglich eine blaue Kontroll-LED der Leistungsanzeige. Durch Betätigen einer beliebigen Taste bzw. Kontaktieren der Elektrode ist das Gerät sofort wieder betriebsbereit.

4-3 BESCHREIBUNG DER BEDIENUNGSELEMENTE RÜCKSEITE

(Abb. 2)



(11) NETZ-HAUPTSCHALTER

(12) KALTGERÄTESTECKER

Zum Anschluss des Netzkabels

(13) ANSCHLUSSBUCHSE FÜR AUGENSCHUTZSYSTEM („Shutter / Welding Shield“)

(14) ANSCHLUSSBUCHSE FÜR FUSSSCHALTER („Foot Switch“, Sonderzubehör)

(15) ANSCHLUSSBUCHSE FÜR LED-MIKROSKOPBELEUCHTUNG („LED-Lamp 800 mA“)

(16) SCHUTZGASANSCHLUSS („ARGON GAS“)

Für Druckschlauch Ø 6mm

(17) TYPENSCHILD

(18) SICHERUNGSFACH („Fuse“)

Sicherungs-Schublade mit der Gerätesicherung

4-4 INBETRIEBNAHME

Aufstellen:

Das Gerät ist auf einem ebenen und stabilen sowie isolierten Untergrund aufzustellen, am Besten auf einem Werkstisch.

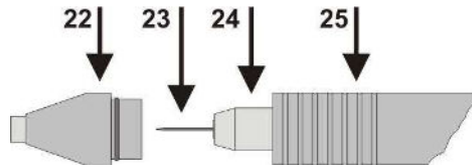
Stecker des Handstücks möglichst gerade in die Buchse (5) einstecken und durch Drehung nach rechts vorsichtig festschrauben (**handfest**).

Stecker des verwendeten Anschlußkabels in die Buchse (6) einstecken.

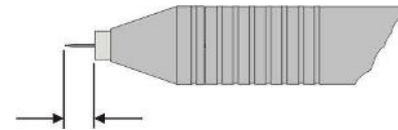
Elektrode einsetzen:



Bitte vor dem Wechseln der Elektrode kontrollieren, ob die Maschine ausgeschaltet ist. Ein unkontrolliertes Auslösen einer Schweißung wird so vermieden.



(Abb. 3)



(Abb. 4)

Düse (22) leicht hin- und herdrehen und dabei vom Handstück (25) abziehen.

Elektrodenverschraubung (24) lösen, neu angeschliffene Wolframelektrode (23) einsetzen und festschrauben (**handfest** – bitte **keinen** Schlüssel benutzen). Elektrode ca. 4 - 6 mm aus der Düse hinausstehen lassen (Abb. 4).

(Nur thoriumoxidfreie Original - Elektroden verwenden)

Düse wieder aufstecken.



BITTE BEACHTEN SIE!

Düse (22), Elektrodenverschraubung (24), Elektroden (23) und Spannzangen sind Verschleißteile und unterliegen nicht der Garantie.

Augenschutz anschließen:

Der Rundstecker für den Shutter (Augenschutzsystem „SMD“) wird in die mit „Shutter / Welding Shield“ beschriftete Anschlussdose (13) auf der Geräterückseite eingesteckt und mit der Mutter gesichert (**handfest**).



Warnung!

Es darf nur das Lampert - Augenschutzsystem "Schweißmikroskop SMD" angeschlossen werden.

Andere Augenschutzsysteme sind nicht zulässig und können zu bleibenden Gesundheitsschäden oder zu einer Beschädigung des Gerätes führen.



Hinweis!

Überprüfen Sie vor dem Schweißen immer die korrekte Funktion des Augenschutzfilters (Shutter).

Durch Drücken des Schweißleistungsreglers (4) schalten Sie den Augenschutzfilter von hell auf dunkel.

Sollte der Augenschutzfilter (Shutter) nicht mehr von hell auf dunkel schalten, muss dieser sofort ausgewechselt werden.

Schutzgasversorgung anschließen:

Durchflussregler unter Beachtung der beiliegenden Bedienungsanleitung an der Schutzgasflasche befestigen. (Verwenden Sie nach Möglichkeit Argon mit min. 99,8% Reinheit, z.B. „Argon 4.6“.)

Druckschlauch mit Hilfe der Schnellverschraubungen am Durchflussregler sowie am Gasanschluss (16) auf der Gehäuserückseite befestigen (**handfest**).



Verwenden Sie ausschließlich den mitgelieferten Original - Druckschlauch.

Überprüfen Sie die Schlauchanschlüsse, um sicher zu stellen, dass alle Anschlüsse gasdicht sind.

Gasflaschenventil öffnen, und den Gasstrom auf ca. 2 Liter pro Minute einstellen

Zur Feineinstellung der korrekten Durchflussmenge beachten Sie bitte Abschnitt 5!



Maximaler Betriebsdruck 4 bar!



Hinweis!

Gasfehler !!!

**Bitte Gasdruck
PRüefen**

Der DENTA PUK arbeitet nur bei angeschlossenem Schutzgas und ausreichendem Gasdruck.

Ist kein Schutzgas angeschlossen oder der Druck zu niedrig, wird im Display " Gasfehler! Bitte Gasdruck prüfen! " angezeigt, und das Gerät schweißt nicht.



**Achtung !
Bedienungsanleitung
lesen und
Augenschutz benutzen**

Stromversorgung anschließen:

Netzstecker einstecken

Netzhauptschalter (11) auf "ON" schalten – auf dem Display erscheint der **wichtige Sicherheitshinweis: "Achtung! Bedienungsanleitung lesen und Augenschutz benutzen"**. Bestätigen Sie die Einhaltung dieser Sicherheitsanweisungen durch Betätigen einer beliebigen Taste. Es startet ein Selbsttest des Gerätes.



Hinweis!

Beachten Sie ebenfalls die zugehörige Bedienungsanleitung des angeschlossenen Schweißmikroskops "SMD"!



Vorsicht!

Sobald der Netzhauptschalter Ihres DENTA PUK eingeschaltet wird, liegt an den angeschlossenen Krokodilklemmen oder Kabeln eine Spannung an. Es ist darauf zu achten, dass diese Teile keine elektrisch leitenden oder geerdeten Teile wie Gehäuse etc. berühren. Es besteht dabei keine Gefahr für den Anwender, sondern unter Umständen von unerwünschten Fehlbedienungen.

5 EINSTELLUNG DER PARAMETER UND BEDIENUNG

Nach dem Selbsttest beim Einschalten startet die Maschine immer in der Grundeinstellung:

Standardmodus, Schweißzeit 7ms und kleine Leistung.

Die Grundeinstellung für Modus, Schweißzeit und der gesamte Leistungsbereich sind durch blaue LED's gekennzeichnet.



Wichtig!

Am Anfang empfehlen wir, immer "nur" die Schweißleistung zu verändern und die Schweißzeit konstant zu lassen. Wenn Sie dann mit der Technik besser vertraut sind und mit etwas Erfahrung können Sie natürlich jederzeit auch die Schweißzeit verändern.



Das Gerät speichert automatisch die eingestellten Schweißparameter der letzten 3 Schweißungen.

Durch Drücken des Schweißzeit-Reglers (3) können diese Parameter nacheinander aufgerufen werden.

Auch nach dem Einschalten des Gerätes oder einer versehentlichen Bedienung können so die zuletzt verwendeten Einstellungen wieder aufgerufen werden.



Hinweis!

Denken Sie daran, dass nur bei korrekt eingestellter Gasdurchflussmenge gute Schweißergebnisse erzielt werden.

Zum Einstellen der richtigen Gasmenge den Schweißleistungsregler (4) gedrückt halten (das Gasventil in der Maschine öffnet) und am Durchflussregler die richtige Durchflussmenge einstellen, das sind ca.2 Liter/min.

5-1 EINSTELLUNG DER SCHWEISSPARAMETER



Leistung:

Mit dem Leistungsregler (4) wird die Schweißleistung bzw. die Stärke der Schweißenergie eingestellt.

Die Größe und Intensität der Schweißpunkte wird so gesteuert.



Schweißzeit:

Mit dem Regler für die Impulsdauer / Schweißzeit (3) wird geregelt, wie viele Millisekunden die Schweißenergie einwirkt.

Abhängig vom Winkel der Elektrode zum Werkstück verändern sich die Eindringtiefe und die Flussrichtung des geschmolzenen Metalls.

Wird die Elektrode senkrecht zum Werkstück geführt, ist die Eindringtiefe am größten.

Beschreibung der Impuls-Modi mit zugehöriger Anzeige im LCD-Display:

Standard



Standard-Modus

Schweißzeiten von 4-30ms, Leistung von 20-100%

Unser "Allroundprogramm" für sehr viele Anwendungen

Pulsen



Pulsschweiß-Modus

Schweißzeiten von 4-30ms, Leistung von 20-100%

Z.B. in Kroneninnenflächen, spitzwinklige Stöße bei Modellgußerweiterungen, kleine Lunker, Fugen

Soft



Soft-Modus

Schweißzeiten von 4-30ms, Leistung von 20-100%

Besonders für Auftragsschweißungen mit Zulegematerial geeignet (Impulsform in diesem Fall „nadelschonender“ als Standardimpuls).

Stift



Stiftschweiß-Modus

Aufschweißen von Retentionen an Sätteln oder von Stiften

Micro



Mikro-Modus

Schweißzeiten von 4-12ms, Leistung von 5-32%

Feinere Abstufungen bei niedrigerer Leistung für sehr geringe Materialstärken, bei Drähten, KFO
Hierbei besonders wichtig: spitze Elektrode verwenden!

5-2 PROGRAMMFUNKTIONEN



AUFRUFEN VON GESPEICHERTEN PROGRAMMEN (Programm 1 – 10)

Es stehen neben den 5 werkseitig belegten Speicherplätzen 5 weitere Programmplätze zum Speichern individueller Einstellungen zur Verfügung.

Hinweis: Die gespeicherten Parameter stellen empfohlene Richtwerte für „normale“ Materialstärken dar. Besonders bei dünnen oder filigranen Konstruktionen empfiehlt es sich, mit geringerer Leistung zu beginnen, um Beschädigungen der Arbeit zu vermeiden. Bei Bedarf kann die Leistung jederzeit nachreguliert werden.

Durch kurzes Drücken der Programmtaste (1) können die einzelnen Programmplätze ausgewählt werden.

SPEICHERN VON PROGRAMMEN (Programm 6 – 10)

```
Leistung 30 %
Zeit      7 ms
Modus    Soft
Prog     ?
```

Durch langes Drücken (**ca.1s**) der Programmtaste (1) wird der Speichervorgang initiiert.

Durch kurzes Drücken der Programmtaste (1) kann jetzt einer der Programmplätze 6 bis 10 ausgewählt werden.

```
Daten gespeichert
bitte den
Programmnamen
eingeben
```

Durch anschließendes langes Drücken (**ca.3s**) der Programmtaste (1) werden die Daten gespeichert. (Display: "**Daten gespeichert- bitte den Programmnamen eingeben**")

```
Programmname 06
*6 *
Leistung = Ändern
Zeittaste =Speichern
```

Nun kann der Programmname (bis zu 10 Stellen) eingegeben werden. Durch **Drehen** des Leistungsreglers wird das jeweilige **Symbol** (Zahl, Buchstabe) geändert. Durch **Drücken** des Leistungsreglers wird zur **nächsten Stelle** gewechselt.



Zum Speichern der eingegebenen Werte muss nun der Zeitregler(3) kurz gedrückt werden (Display: "**Text gespeichert**"), und der Programmierungsvorgang ist abgeschlossen.

Hinweis: Wird versucht, einen Parametersatz abzuspeichern, den es in dieser Kombination bereits gibt, erscheint eine Fehlermeldung mit Angabe des bereits bestehenden Programms (Display: "**Gleiche Parameter in Programm X- Daten nicht gespeichert**"), um eine Doppelbelegung zu vermeiden. Das betreffende Programm blinkt, der Vorgang kann durch Drücken des Leistungsreglers abgebrochen werden.

6 ANLEITUNG

6-1 ANLEITUNG ZUM SCHWEISSEN (Standard-/ Pulsschweiß-/ Soft-/ Mikro-Modus)

(Für Fußschalterbetrieb bitte dessen gesonderte Bedienungsanleitung in Kap. 6- 2 beachten)

Werkstück an einer metallisch blanken Stelle mit einer Klemme verbinden.

Mit der Elektrodenspitze die zu schweißende Stelle so lange leicht berühren, bis die Schweißung erfolgt.



Ohne oder nur mit sehr leichtem Andruck der Elektrodenspitze!

Der Schweißvorgang läuft automatisch ab:

- o Schutzgas umströmt die Schweißstelle
- o ein Signalton kündigt den Lichtbogen an
- o der Lichtbogen löst aus
- o Schutzgaszufuhr stoppt

Durch Abheben des Werkstückes von der Elektrode kann der Schweißvorgang jederzeit unterbrochen werden.

ANLEITUNG ZUM SCHWEISSEN (Stiftschweißmodus)



(Für Fußschalterbetrieb bitte dessen gesonderte Bedienungsanleitung in Kap. 6 - 2 beachten)

HINWEIS: Der Stiftschweiß-Modus kann ausschließlich zum Aufschießen von Stiften (Ø 1,3mm) mit dem zugehörigen Stiftschweiß-Adapter genutzt werden.



Bitte vor dem Wechseln der Elektrode oder des Adapters die Maschine ausschalten. Ein unkontrolliertes Auslösen einer Schweißung wird so vermieden.

Elektrode entfernen, Spannmutter und -zange durch den Adapter ersetzen. **Ohne** Mutter und Düse arbeiten.

Werkstück an einer metallisch blanken Stelle mit einer Klemme verbinden.

Stift mit Ø 1,3mm in Adapter einsetzen.



Der Schweißvorgang läuft automatisch ab:

- o Beim **1. leichten Berühren** des Werkstückes zieht sich der Stiftschweißadapter zurück, und es ertönt für ca. 3 Sekunden ein **Dauerton**.
- o Bei der **2. leichten Berührung** wird der **Schweißvorgang** ausgelöst (während des Dauertons).
Programm 5 ist hierfür empfohlenes Standardprogramm.



(Bemerkung: Bei dem gesamten Vorgang strömt kein Schutzgas aus)

6-2 SCHWEISSEN MIT FUSSSCHALTER (Sonderzubehör)

Schließen Sie bei ausgeschaltetem DENTA PUK den Fußschalter mit dem Stecker an der zugehörigen Buchse („Foot Switch“) auf der Geräteückseite an.

Schalten Sie dann das Gerät ein, bestätigen Sie die Sicherheitshinweise durch Betätigen einer beliebigen Taste und warten Sie den Selbsttest ab. Das Gerät ist nun betriebsbereit.



Durch langes Betätigen (ca. 1s) des Fußschalters wird dieser aktiviert. Im Display erscheint das Symbol ↓.

Im Standard-/ Pulsschweiß-/ Soft-/ Mikro-Modus:

Werkstück an einer metallisch blanken Stelle mit einer Klemme verbinden.

Wird nun die Elektrode mit dem Werkstück leicht berührt, flimmert das Augenschutzsystem (Shutter) im Mikroskop SMD deutlich sichtbar.

Betätigt man in diesem Betriebszustand den Fußschalter, läuft der Schweißvorgang wie in Kapitel 6-1 beschrieben automatisch ab.

Im Stiftschweißmodus:



HINWEIS: Der Stiftschweiß-Modus kann ausschließlich zum Aufschweißen von Stiften (Ø 1,3mm) mit dem zugehörigen Stiftschweiß-Adapter genutzt werden.

Bitte vor dem Wechseln der Elektrode oder des Adapters die Maschine ausschalten. Ein unkontrolliertes Auslösen einer Schweißung wird so vermieden.

Elektrode entfernen, Spannmutter und -zange durch den Adapter ersetzen. **Ohne** Mutter und Düse arbeiten.

Stift mit Ø 1,3mm in Adapter einsetzen

Werkstück an einer metallisch blanken Stelle mit einer Klemme verbinden.

Wird nun der Stift im Adapter mit dem Werkstück leicht berührt, zieht sich der Stiftschweißadapter im Handstück zurück.

Bei der nächsten leichten Berührung flimmert das Augenschutzsystem (Shutter) im Mikroskop SMD deutlich sichtbar.

Betätigt man nun den Fußschalter, wird der Schweißvorgang ausgelöst.

Bemerkung: Wird beim 2. Berühren (Shutterflimmern) der Fußschalter länger als 5 Sekunden nicht betätigt, ertönt ein Dauerton als Warnsignal. (Als Überlastungsschutz für den Hubmagneten im Handstück im Falle unbeabsichtigter Kontaktierung)

Durch langes Betätigen (ca. 1s) des Fußschalters (ohne Kontaktierung eines Werkstückes) wird dieser deaktiviert. Das Symbol ↓ im Display erlischt.



6-3 ARBEITEN MIT ADAPTERKABEL FÜR AUFGESCHWEISSTE STIFTE (Ø1,3mm)

Es besteht die Möglichkeit, Stifte (Ø 1,3mm) auf ein Werkstück aufzuschweißen, um dieses dann mithilfe des mitgelieferten Adapterkabels besser kontaktieren zu können. **Hierbei muss mit geringer Leistung gearbeitet werden, da die Schweißstelle nur bedingt mechanisch beansprucht wird und hinterher schnell wieder zu polieren sein muss!**

Dies kann hilfreich sein, z.B. wenn man an einer Modellgußprothese, die sich auf einem Modell befindet, eine Schweißung vornehmen möchte.

Man wählt dafür am besten eine ausreichend dimensionierte und für Verzug ungefährdete Stelle der Arbeit aus, die hinterher dann auch leicht zu überarbeiten sein sollte.

Nach Beendigung der Arbeit kann der Stift leicht wieder abgetrennt und die Schweißstelle im Zuge der restlichen Ausarbeitung mitversäubert werden.



6-4 GRUNDSÄTZLICHES UND TIPPS



Wichtig!

Arbeiten Sie immer mit einer gut angeschliffenen Elektrode!

Nur so sind optimale Ergebnisse zu erzielen.

Achten Sie immer auf einen sehr guten Kontakt des Werkstücks zur Anschlußklemme. Sorgen Sie bei Kontaktproblemen dafür, dass die Klemme an einer metallisch blanken Stelle kontaktiert.

Schweißen Sie nie „freihändig“, d.h. legen Sie immer beide Hände auf die Handauflagen des Schweißmikroskops auf. Ein Zittern der Hände verfälscht die Parameter des Gerätes.

Üben Sie nur einen leichten Druck auf die Elektrodenspitze aus.

**Schweißen Sie nur mit geringem Gasdruck!
Ca. 2 l/min sind in den meisten Fällen ausreichend.**

TIPPS

Nehmen Sie sich Zeit, das Gerät kennenzulernen.

Probieren Sie die verschiedenen Leistungsstufen des Gerätes aus.

Bedenken Sie, dass sich jedes Material beim Schweißen anders verhält, je nach dessen Wärmeleitfähigkeit.

Berücksichtigen Sie die Materialstärke bei der Auswahl der Leistungsstufe.

Berühren Sie Ihr Werkstück möglichst exakt an der zu schweißenden Stelle.

Mit etwas Erfahrung werden Sie feststellen, dass der Winkel, in dem Sie das Werkstück mit der Elektrodenspitze berühren, die „Flussrichtung“ des Schweißpunktes beeinflusst.

Ein Berührungs-Winkel von 90° zum Werkstück hat den tiefsten Schweißpunkt zur Folge.

Für vertieft liegende Schweißpunkte kann die Elektrode etwas länger eingespannt werden (in diesem Fall eventuell die Gasdurchflussmenge leicht erhöhen).

Es kann hilfreich sein, mit Draht als Schweißzulage zu arbeiten, um Löcher zu schließen oder Verstärkungen anzubringen.

6-5 ANSCHLEIFEN DER ELEKTRODEN



Bitte vor dem Wechseln der Elektrode die Maschine ausschalten. Ein unkontrolliertes Auslösen einer Schweißung wird so vermieden.



Die Elektroden sollten möglichst an einer Diamantscheibe mit feiner oder mittlerer Körnung angeschliffen werden.

Der Winkel sollte ca. 15° betragen (Abb.)

6-6 PFLEGE UND WARTUNG

Ihr DENTA PUK benötigt unter normalen Arbeitsbedingungen ein Minimum an Pflege und Wartung. Die Beachtung einiger Punkte ist jedoch unerlässlich, um das Funktionieren zu gewährleisten und das Punktschweißgerät auf Jahre hindurch einsatzbereit zu halten.

Regelmäßig Netzstecker und Netzkabel, sowie Schweißkabel auf Beschädigung überprüfen.

Die beweglichen Teile des Handstücks auf leichte Gängigkeit prüfen.

Reinigen Sie bei Bedarf die Verschraubung der Elektrode am Handstück, um einen einwandfreien Kontakt zur Elektrode zu gewährleisten.



Warnung!

MÜSSEN SICHERUNGEN AUSGETAUSCHT WERDEN, SIND DIESE DURCH GLEICHE WERTE ZU ERSETZEN. BEI VERWENDUNG ZU STARKER SICHERUNGEN ERLISCHT DER GARANTIEANSPRUCH!

Gerät darf nur von einer Elektrofachkraft geöffnet werden!

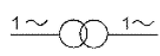
7 TECHNISCHE DATEN

7-1 TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|--|
| ■ Gerät geeignet zum Schweißen in trockenen Räumen | |
| ■ Luftfeuchtigkeit | Max. 80 % bis 31°C, max. 50 % von 31-40°C |
| ■ Höhenangabe | Nicht über 2000 m NN |
| ■ Netzspannung | ~230 V / 50-60 Hz +/- 15% |
| ■ Netzabsicherung | T 3,15 A |
| ■ Leistungsaufnahme | 400 VA |
| ■ Arbeitsspannung | 20 – 43 V |
| ■ Leerlaufspannung | 43 V |
| ■ Einschaltdauer X | 80% |
| ■ max. Ladezeit | 0,8 s |
| ■ Schutzgas | min. ARGON 99,8% |
| ■ maximaler Gasdruck | 4 bar |
| ■ Schutzklasse | I |
| ■ Isolationsklasse | B |
| ■ Schutzart | IP 21S |
| ■ Gewicht "DENTA PUK" | 8,8 kg |

7-2 TYPENSCHILD

Erklärung der Bildzeichen:

| | | | | | |
|---|--------------------------------|--|---|---|------------------------------------|
| A | Stromstärke | V | Spannung | IP | Schutzart |
| Hz | Hertz |  | Wechselstrom (WS) |  | Wolfram- Inertgas- Schweißen |
|  | Gleichstrom |  1 ~ 50-60Hz | Netzeingang 1 Phase / Wechselstrom / 50-60Hz |  | Bedienungs- anleitung lesen |
| U₀ | Leerlauf- spannung | U₁ | Netzspannung |  | Schutzerde (Masse) |
| U₂ | Spannung bei Nennlast | I₂ | Nennschweiß- strom |  | Einphasiger Transformator |
| I_{1max} | Stromaufnahme bei Max. Last | I_{1eff} | Stromaufnahme bei Nennlast | X | Einschaltdauer |

8 BESEITIGUNG VON STÖRUNGEN

| | FEHLER | URSACHE | ABHILFE |
|-----------|---|---|--|
| 1 | Kein Schweißstrom | | |
| | Netzhauptschalter eingeschaltet, Display bleibt aus | Netzzuleitung unterbrochen Gerätesicherung defekt | Netzzuleitung und Netzspannung kontrollieren Gerätesicherung durch eine baugleiche ersetzen |
| 2 | Kein Schweißstrom | | |
| | Netzhauptschalter eingeschaltet | Schweißkabelverbindungen unterbrochen schlechte - oder keine Masse | Steckverbindungen überprüfen Verbindung zum Werkstück herstellen, Kontaktklemmen direkt am Werkstück befestigen |
| 3 | Kein Schweißstrom | | |
| | Netzhauptschalter eingeschaltet | Störung durch Fehlerstrom | Gerät aus- und wieder einschalten Tritt Fehler erneut auf, Gerät zum Service |
| 4 | Netzsicherung bzw. Sicherungsautomat löst aus | Netz zu schwach abgesichert oder falscher Automat | Netz richtig absichern |
| | | Netzsicherung löst im Leerlauf aus | Gerät zum Service |
| 5 | Schlechte Schweißeigenschaft | falsches Schutzgas | Inertes Schutzgas (Argon 4.6) verwenden |
| 6 | Oxidation und Rußbildung | zu starker Gasdruck | Durchflussmenge reduzieren – ca. 2 l/min sind ausreichend. |
| 7 | Starke Oxidation der Schweißpunkte | falsches Schutzgas | inertes Schutzgas (Argon 4.6) verwenden |
| 8 | Wolframeinschlüsse im Grundmaterial | zu starker Druck der Elektrode auf das Werkstück | Werkstück nur mit sehr leichtem Druck berühren |
| 9 | Wolframelektrode bleibt am Werkstück kleben | zu starker Druck der Elektrode auf das Werkstück | Werkstück nur mit sehr leichtem Druck berühren |
| 10 | Wolframelektrode schmilzt sofort ab | zu spitz angeschliffen | im empfohlenen Winkel anschleifen (ca. 15°) |
| 11 | statische Entladungen über die Geräteoberfläche | besondere örtliche Begebenheiten | spezielle Fußmatte für den Arbeitsbereich verwenden |
| 12 | Augenschutzsystem (Shutter) arbeitet nicht | Stecker falsch angeschlossen | Stecker an die mit "Shutter / Welding Shield" beschriftete Buchse anschließen |
| 13 | Gerät schweißt sofort beim Berühren des Werkstücks (keine Gasvorströmzeit) | Betriebsstörung | Gerät sofort außer Betrieb nehmen. Gerät zum Service |



Warnung!

Gerät darf nur von einer Elektrofachkraft geöffnet werden!

Text und Abbildungen entsprechen dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderungen vorbehalten.

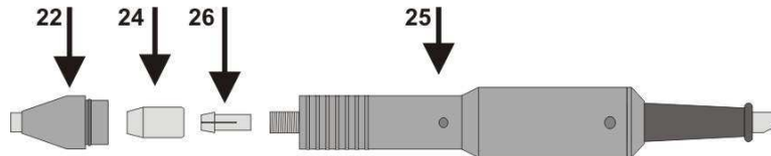
Sollte trotz unserer sorgfältigen Herstellungs- und Prüfverfahren das Schweißgerät einmal ausfallen, so ist die notwendige Reparatur ausschließlich durch die Firma Lampert durchzuführen. Bei allen Rückfragen halten Sie bitte die Seriennummer Ihres Gerätes für uns bereit.

Serviceadresse und Kontaktdaten

LWT-Servicecenter
Ettlebener Strasse 27b
D-97440 Werneck

service@lampert.info

9 ERSATZTEILLISTE



■ **Handstück:**

- | | | |
|----|--------------------|-------------|
| 25 | Handstück komplett | DP100 100 |
| 22 | Düse | DP100 150 K |
| 26 | Spannzange | DP100 151 |
| 24 | Spannmutter | DP100 152 |

■ **Elektroden:**

| | |
|---|-----------|
| Elektroden (thoriumoxidfrei), 10 Stück in Displaydose, incl. 1 Diamantschleifscheibe | DP100 401 |
|---|-----------|

■ **Schleifscheibe:**

| | |
|-----------------------|-----------|
| Diamantschleifscheibe | DP100 701 |
|-----------------------|-----------|

■ **Gasschlauch:**

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| 3m Gasschlauch 6x4mm (max. 10bar) | DP100 153 |
|-----------------------------------|-----------|

10 ENTSORGUNGSHINWEIS:

Ausgediente Geräte durch Entfernen des Netzkabels unbrauchbar machen.

Nur für EU-Länder:

Gemäß Europäischer Richtlinie 2002/96/ EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte, müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

11 EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller

Lampert Werktechnik GmbH

Ettlebener Str. 27, D-97440 Werneck

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt

Feinschweißgerät

„DENTA PUK“

den Bestimmungen der unten gekennzeichneten Richtlinien - einschließlich deren zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden Änderungen - entspricht.

Einschlägige EG-Richtlinien:

nach Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG

nach EMV-Richtlinie 2004/108/EG

Folgende harmonisierte Normen wurden angewendet:

EN 60974-6

EN ISO 12100-1

EN ISO 12100-2

Dokumentationsbevollmächtigter: Hammer, N.

Werneck, den 30.10.2009

Lampert Werktechnik GmbH

Andrea Bauer – Lampert (Geschäftsführer)

