

LAMPERT.

Bedienungsanleitung PUK U4



PUK^{U4}

BEDIENUNGSANLEITUNG (Original) „PUK U4“ mit Schweißmikroskop „USM“

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

die vorliegende Bedienungsanleitung macht Sie mit der Inbetriebnahme und Bedienung Ihres „PUK U4“ sowie des zugehörigen Schweißmikroskops „USM“ 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 diese Bedienungsanleitung gut auf.

Die von der „Lampert Werktechnik GmbH“ hergestellten Geräte erfüllen die Konformitätsanforderungen des CE-Zeichens und sind gemäß VDE-Richtlinien hergestellt. Die Gerätesicherheit des PUK U4 ist durch die „DGUV-Test“ zertifiziert und durch das GS-Zeichen belegt. Die beim Schweißmikroskop „USM“ verwendeten Augenschutzsysteme sind DIN-CERTCO (DIN-Stelle für Augenschutz) geprüft und zugelassen.



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

Juni 2016

INHALTSVERZEICHNIS

1	WARN- UND HINWEISZEICHEN	S. 2	5.5	Bedienebene „Einstellungen“	S. 9
2	ANWENDUNGSBEREICH	S. 3	6	WAHL DER SCHWEISSPARAMETER UND PROGRAMMSPEICHER	
3	SICHERHEITSVORSCHRIFTEN		6.1	Wahl der WIG-Schweißparameter	S. 10
3.1	Allgemeine Sicherheitsvorschriften	S. 3	6.2	Hilfefunktion	S. 12
3.2	Aufstellungsbedingungen an Schweißarbeitsplätzen mit mehreren Schweißgeräten	S. 4	6.3	Programmierung	S. 12
3.3	Persönlicher Körperschutz und Gefahren	S. 4	6.4	Aufrufen von gespeicherten WIG-Schweißprogrammen	S. 12
3.4	Gefahr durch allergische Reaktionen	S. 4	6.5	Bedienebene „Widerstandsschweißen“	S. 13
3.5	Gefahr durch Schutzgasflaschen	S. 5	7	ANLEITUNG ZUM SCHWEISSEN	
4	AUFSTELLUNG UND INSTALLATION		7.1	Anleitung zum WIG-Schweißen	S. 13
4.1	Aufstellung des Gerätes	S. 4	7.2	WIG-Schweißen mit Fußschalter	S. 14
4.2	Beschreibung der Geräterückseite	S. 5	7.2.1	Anleitung zum Widerstandsschweißen	S. 14
4.3	Anschluss von Augenschutz und LED-Beleuchtung des Mikroskops USM	S. 5	7.3	Grundsätzliches und Tipps	S. 14
4.4	Schutzgasversorgung anschließen	S. 5	7.4	Anschleifen der Elektroden	S. 15
4.5	Einsetzen der Elektrode in das Handstück	S. 6	8	PFLEGE DER SYSTEMKOMPONENTEN	
4.6	Stromversorgung anschließen	S. 6	8.1	Pflege des Schweißgerätes	S. 15
4.7	Einstellen des Schweißmikroskops	S. 6	8.2	Pflege des Mikroskops	S. 15
5	INBETRIEBNAHME		9	TECHNISCHE DATEN	S. 16
5.1	Beschreibung der Bedienungselemente Vorderseite	S. 7	10	BESEITIGUNG VON STÖRUNGEN	S. 18
5.2	Erklärung der Menüführung	S. 8	11	ERSATZTEILLISTE	S. 19
5.3	Einschalten des Gerätes	S. 9	12	ENTSORGUNGSHINWEIS	S. 20
5.4	Einstellen der korrekten Gasmenge	S. 9	13	EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	S. 20

1. WARN UND HINWEISZEICHEN

	<p>Warnung!</p> <p>„Warnung!“ Bezeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation. Wenn sie nicht gemieden wird, können Tod und schwerste Verletzungen die Folge sein.</p>
	<p>Vorsicht!</p> <p>„Vorsicht!“ Bezeichnet eine möglicherweise schädliche Situation. Wenn sie nicht gemieden wird, können leichte oder geringfügige Verletzungen sowie Sachschäden die Folge sein.</p>
	<p>Hinweis!</p> <p>„Hinweis!“ bezeichnet die Gefahr beeinträchtigter Arbeitsergebnisse und möglicher Schäden an der Ausrüstung.</p>
	<p>Wichtig!</p> <p>„Wichtig!“ bezeichnet Anwendungstipps und andere besonders nützliche Informationen. Es ist kein Signalwort für eine schädliche oder gefährliche Situation.</p>

2. BESTIMMUNGSGEMÄSSER EINSATZ (ANWENDUNGSBEREICH)

- Ein Betrieb im Freien ist unzulässig. Nur in trockenen Räumen verwenden!
- PUK U4: Das Anbringen von Schweißpunkten an Edelmetallen und Edelmetalllegierungen, an Stahl und

Stahllegierungen, sowie an Titan und diversen NE-Metallen.



NICHT ZUGELASSEN FÜR SCHWEISSUNGEN AN ZAHNERSATZ! (DENTALTECHNIK)



ES WIRD GRUNDSÄTZLICH KEINE HAFTUNG FÜR DIE HALTBARKEIT DER SCHWEISSPUNKTE ÜBERNOMMEN. WIR EMPFEHLEN, DIE SCHWEISSPUNKTE IN JEDEM FALL ZU ÜBERPRÜFEN.

- USM: Das Beobachten bzw. Mikroskopieren von Objekten durch das Okular des Mikroskops und die Ausleuchtung des Arbeitsbereichs.
- Das USM darf zum Schweißen nur verwendet werden, wenn es vorschriftsgemäß an ein PUK-Feinschweißgerät angeschlossen ist.

3. SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

3.1 ALLGEMEINE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN



TRÄGER AKTIVER IMPLANTATE (HERZSCHRITTMACHER) MÜSSEN EINEN SICHERHEITSABSTAND VON 20 CM ZWISCHEN DEM SCHWEISSSTROMKABEL / DER SCHWEISSSTROMQUELLE UND DEM IMPLANTAT EINHALTEN!



Das Öffnen des Gerätes ist nur durch eine Elektrofachkraft des Kundendienstes 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, der über fachmännisch geschultes Personal, geeignete Mittel und Einrichtungen verfügt, zur Seite.

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

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

Vor dem Austausch der LED-Einheit den Netzstecker ziehen. (Nur original Ersatz-LED-Einheit von Lampert verwenden).

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.

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.

Der PUK U4 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 +/-10%, 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 TECHNISCHE DATEN AM GERÄTELEISTUNGSSCHILD!

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

NUR MITGELIEFERTE NETZZULEITUNG VERWENDEN.



DER PUK U4 IST EIN ELEKTRISCHES BETRIEBSMITTEL. NATIONALE VORSCHRIFTEN ZU PRÜFFRISTEN UND PRÜFUMFANG ERFORDERLICHER SICHERHEITSTECHNISCHER WIEDERHOLUNGSPRÜFUNGEN SIND ZU BEACHTEN.

3.2 HINWEIS FÜR DIE AUFSTELLUNGSBEDINGUNGEN DES „PUK“ AN SCHWEISSARBEITSPLÄTZEN MIT MEHREREN SCHWEISSGERÄTEN



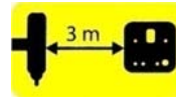
Um eine elektrische Zusammenschaltung von zwei oder mehr Schweißgeräten zu vermeiden, darf es keine elektrische Verbindung der Schweißgeräte untereinander geben (z.B. über einen gemeinsamen elektrisch leitenden Schweißstisch)!

Hierdurch können sich die Leerlaufspannungen der Schweißgeräte addieren und die zulässige Spannung überschritten werden, sodass es zu **Gefahren für Personen** kommen kann!

Ebenfalls besteht die Gefahr der Beschädigung der beteiligten Schweißgeräte.



Schweißgeräte mit HF-Zündung (Hochspannungszündung) erzeugen starke elektrische Felder (Strahlung), die in der Nähe befindliche elektrische Geräte beschädigen können.



Achten Sie bei der Verwendung von Schweißgeräten mit HF-Zündung (Hochspannungszündung) darauf, eine räumliche Trennung zum „PUK“ einzuhalten, um Beeinflussungen und Beschädigungen ausschließen zu können.

Beachten Sie hierzu ebenfalls die Hinweise des Herstellers der Schweißgeräte mit HF-Zündung!

3.3 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.

Unbedeckte Hautpartien können von der beim Schweißen entstehenden UV-Strahlung erreicht werden, die Hautschäden auslösen kann.

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 z.B. Hand, Gesicht und Augen)

AUGENSCHUTZ BEIM SCHWEISSEN:

Nicht mit ungeschützten Augen in den Lichtbogen sehen; nur Schweißer-Schutzschild mit vorschriftsmäßigem Schutzglas verwenden. (mind. Schutzstufe 10)

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.

3.4 GEFAHR DURCH ALLERGISCHE REAKTIONEN



Beachten Sie dass Werkstoffe des Gerätes, die in Kontakt mit der Haut des Bedieners kommen

können, bei empfindlichen Personen allergische Reaktionen hervorrufen könnten.

Das Schweißmikroskop USM mit seinem integrierten LCD-Schweißer-Sichtschutzfilter bietet einen zuverlässigen Schutz gegen diese Gefahren und

schützt permanent vor UV/IR-Strahlen in der Hell- sowie in der Dunkelstufe. Die Schutzstufe des Filters ist so definiert, dass eine Blendung durch den Lichtbogen vermieden wird.

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.

AUGENSCHUTZ BEIM BETRIEB DER LED-BELEUCHTUNG:

Nicht mit ungeschützten Augen in das Licht der LED-Leuchte und dessen Reflexionen sehen; nur Schweißer-Schutzschild mit vorschriftsmäßigem Schutzglas verwenden (mind. Schutzstufe 3).

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

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.

3.5 GEFAHR DURCH SCHUTZGASFLASCHEN



Beachten Sie die einschlägigen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Gasflaschen sowie die Sicherheitsregeln im Umgang mit Gasen. Insbesondere sind Gasflaschen gegen Umfallen

und Herabfallen zu sichern und vor Erwärmung (max. 50°C), besonders bei längerer Sonnenstrahlung und vor strengem Frost zu schützen.

4. AUFSTELLUNG UND INSTALLATION

4.1 AUFSTELLUNG DES GERÄTES

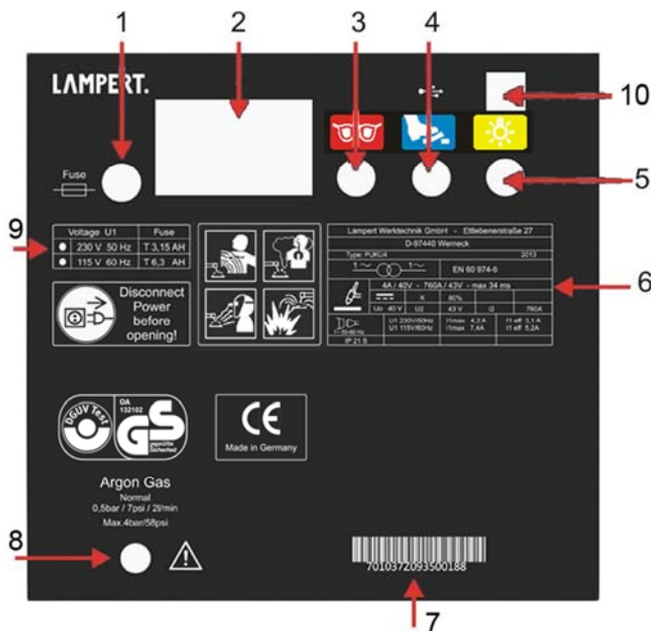
Die Anlage so aufstellen, dass Kühlluft ungehindert alle Gehäuseflächen erreichen kann. Das Gerät darf nicht abgedeckt werden! Das Gerät ist auf eine schwer entflammare Unterlage zu stellen! Das Gerät ist auf einem ebenen und stabilen sowie isolierten Untergrund aufzustellen, am besten auf einem Werk Tisch. Befestigen Sie die beiden Handauflagen des Mikroskops mit jeweils

zwei Inbus-Schrauben mit dem mitgelieferten Inbus-Schlüssel, indem Sie die Schrauben durch die dafür vorgesehenen Bohrungen an der Mikroskop-Bodenplatte von unten in die Handauflagen schrauben.

Zusätzliche Informationen finden Sie im Kapitel 3.2 „Aufstellungsbedingungen an Schweißarbeitsplätzen mit mehreren Schweißgeräten“.

4.2 BESCHREIBUNG DER GERÄTERÜCKSEITE

(Abb. 2)



- (1) SICHERUNGSFACH („Fuse“)
- (2) NETZ-HAUPTSCHALTER sowie KALTGERÄTEEINBAUSTECKER (Zum Anschluss des Netzkabels)
- (3) ANSCHLUSSBUCHSE FÜR AUGENSCHUTZSYSTEM
- (4) ANSCHLUSSBUCHSE FÜR FUSSSCHALTER
- (5) ANSCHLUSSBUCHSE FÜR LED-MIKROSKOPBELEUCHTUNG
- (6) TYPENSCHILD
- (7) SERIENNUMMER
- (8) SCHUTZGASANSCHLUSS („ARGON GAS“) Für Ø 6,0mm Druckschlauch
- (9) FÜR DIESES GERÄT ZULÄSSIGE NETZSPANNUNG
- (10) USB ANSCHLUSS FÜR SERVICE VERBINDUNG

4.3 AUGENSCHUTZ UND LED-BELEUCHTUNG DES SCHWEISSMIKROSKOPUS USM AM PUK U4 ANSCHLIESSEN:

Der Rundstecker für das Augenschutzsystem wird in die mit dem roten Symbol für den Augenschutz gekennzeichnete Anschlußbuchse (3) auf der Geräterückseite eingesteckt und mit der Überwurfmutter gesichert (handfest). Den Stecker der LED-Beleuchtung

mit der mit dem gelben Beleuchtungssymbol gekennzeichneten Anschlußbuchse (5) auf der Rückseite des PUK-Schweißgerätes verbinden. Beachten Sie dabei auch die Farbkodierung der Anschlußkabel.



Auch vor dem Entfernen des Steckers für die LED Beleuchtung bitte das Gerät ausschalten.



WARNUNG!

ES DÜRFEN NUR GEEIGNETE ORIGINAL-AUGENSCHUTZSYSTEME VON LAMPERT AM SCHWEISSGERÄT ANGESCHLOSSEN WERDEN!

ANDERE AUGENSCHUTZSYSTEME SIND NICHT ZULÄSSIG UND KÖNNEN ZU BLEIBENDEN GESUNDHEITSSCHÄDEN FÜHREN ODER DAS SCHWEISSGERÄT BESCHÄDIGEN.



BEACHTEN SIE STETS DIE BEDIENUNGSANLEITUNG DES JEWEILIGEN ANGESCHLOSSENEN AUGENSCHUTZES

4.4 SCHUTZGASVERSORGUNG ANSCHLIESSEN:

Befestigen Sie den passenden Durchflussregler an der Schutzgasflasche. ACHTUNG: Hierbei bitte unbedingt die beiliegenden, gesonderten Bedienungsanleitungen beachten. (Verwenden Sie nach Möglichkeit Argon mit

min. 99,8% Reinheit, z.B. „Argon 4.6“). Den Druckschlauch mit Hilfe der Schnellverschraubungen am Durchflussregler sowie am Schutzgasanschluss (10) auf der Gehäuserückseite fest von Hand befestigen.



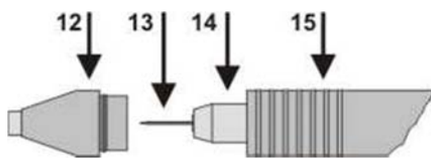
ÜBERPRÜFEN SIE REGELMÄSSIG ALLE SCHLAUCHANSCHLÜSSE SOWIE DEN GASSCHLAUCH AUF EINWANDFREIEN ZUSTAND, SACHGEMÄSSE BEFESTIGUNG UND DICHTIGKEIT!

4.5 EINSETZEN EINER ELEKTRODE IN DAS SCHWEISSHANDSTÜCK:



BITTE IMMER VOR DEM WECHSELN DER ELEKTRODE KONTROLLIEREN, OB DIE MASCHINE AUSGESCHALTET IST. EIN UNKONTROLLIERTES AUSLÖSEN DER SCHWEISSUNG WIRD SO VERMIEDEN.

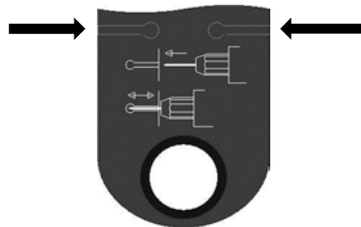
(Abb. 3)



Düse (12) leicht hin- und herdrehen und dabei vom Handstück (15) abziehen. Diese ist lediglich aufgesteckt, nicht verschraubt.

Elektrodenverschraubung (14) lösen, neu angeschliffene Wolframelektrode (13) einsetzen und festschrauben (handfest – kein Werkzeug benutzen).

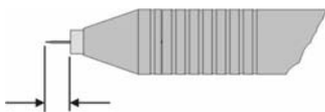
(Abb. 4)



Die korrekte Elektrodenlänge lässt sich mit den im Handstückhaltearm angebrachten Einfräsungen (Abb. 4) leicht kontrollieren und ggf. korrigieren.

Stecken Sie nun die Düse wieder auf.

(Abb. 5)



Die Elektrode muß ca. 4 - 6mm über die Düse hinausstehen (Abb. 5).



NUR THORIUMOXIDFREIE ORIGINAL-ELEKTRODEN VERWENDEN

Abschließend Anschlußstecker des Handstücks möglichst gerade in die Buchse (28) an der Gehäuserückseite des PUK einstecken und dessen Überwurfmutter durch

Drehung nach rechts von Hand fest anziehen. Stecker des verwendeten Anschlußkabels in die Buchse (8) an der Gehäuserückseite einstecken.

4.6 STROMVERSORGUNG ANSCHLIESSEN:

Netzkabel mit dem Netzstecker in die zugehörige Buchse (2) an der Gehäuserückseite einstecken und den

Netzstecker in eine geeignete Steckdose mit korrekter Netzspannung stecken.



VORSICHT!

SOBALD DER NETZHAUPTSCHALTER IHRES PUK U4 EINGESCHALTET WIRD, LIEGT AN DEN ANGESCHLOSSENEN KROKODILKLEMMEN ODER KABELN EINE SPANNUNG AN. ES IST DARAUFGU ACHTEN, DASS DIESE TEILE KEINE ELEKTRISCH

LEITENDEN ODER GEERDETEN TEILE WIE GEHÄUSE ETC. BERÜHREN. ES BESTEHT DABEI KEINE GEFÄHR FÜR DEN ANWENDER, SONDERN UNTER UMSTÄNDEN VON UNERWÜNSCHTEN FEHL-BEDIENUNGEN.

4.7 EINSTELLEN DES SCHWEISSMIKROSKOPPS:



UNERLÄSSLICH VOR DER ERSTEN SCHWEISSUNG: PRÄZISES EINRICHTEN DER MIKROSKOPOPTIK

ERSTE SCHRITTE

Richten Sie den Handstückhalter so aus, daß Sie ein Werkstück mit den Händen bequem an die Spitze des im Haltearm montierten Handstücks heranführen können. Beide Hände bzw. Handballen sollen dabei bequem auf den Handauflagen der Grundplatte aufliegen können. Sie haben ebenfalls die Möglichkeit, den Neigungswinkel des Mikroskops zu verändern. Lösen Sie dazu die



Arretierschraube (16) in der Stativstange, winkeln Sie das Mikroskop in die gewünschte Position ab und fixieren Sie die Schraube wieder. Aus der Stativstange ragt jetzt ein Metallstift als Abstützung des Mikroskops auf Ihrem Arbeitsplatz.

Arretierschraube (16) in der Stativstange, winkeln Sie das Mikroskop in die gewünschte Position ab und fixieren Sie die Schraube wieder. Aus der Stativstange ragt jetzt ein Metallstift als

EINSTELLUNG DES AUGENABSTANDS

Schauen Sie nun durch die beiden Okulare (19) und bewegen die Okulartuben (17), indem Sie das Prismagehäuse (20) festhalten und nach innen oder außen bewegen. Der Augenabstand ist korrekt, wenn die

Gesichtsfelder durch beide Okulare betrachtet vollständig sind und sich zu einem Gesichtsfeld vereinigen. Der Augenabstand sollte für jeden Anwender individuell eingestellt werden

FOKUSSIEREN



Montieren Sie ein Schweißhandstück mit eingespannter Elektrode im Haltearm. Drehen Sie den Fokussierknopf (22) auf einen mittleren Fokusbereich. Justieren der Montagehöhe des Mikroskopkopfes: Halten Sie den

Mikroskopkopf (21) mit einer Hand, ohne dabei eine Linse zu berühren, und lösen mit der anderen Hand die

Schraube an der Kopfhalterung. Der Kopf lässt sich nun verschieben. Schauen Sie durch die Okulare und bewegen den Mikroskopkopf nach oben oder unten, bis das Objekt fokussiert erscheint. Der korrekte Abstand des Handstückhalters und des Mikroskopkopfs beträgt in etwa 6 cm an der Stativstange. Ziehen Sie nun die Feststellschraube der Kopfhalterung wieder fest. Stellen Sie anschließend das Bild mit dem Fokussierknopf (22) scharf.

DIOPTRIENEINSTELLUNG

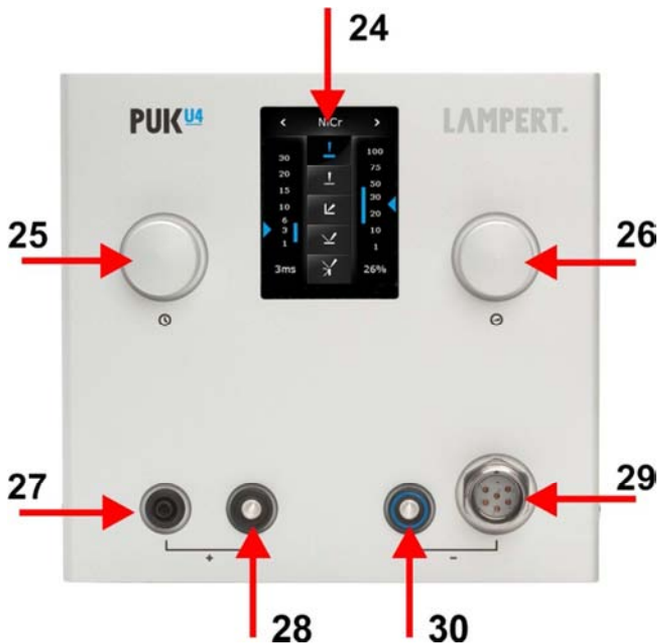
Die Hülse zur Dioptrieneinstellung (18) befindet sich am linken Okular (19). In der Normalposition ist der untere Teil der Hülse auf die Markierung am Okulartubus ausgerichtet. Bei unterschiedlicher Sehkraft der beiden Augen: Öffnen Sie nur das rechte Auge, schauen Sie

durch das rechte Okular (17) und stellen den Fokus mit dem Fokussierknopf (22) ein. Mit dem linken Auge schauen Sie dann durch das linke Okular und justieren den Fokus durch Drehen des Dioptrienreglers (18) am linken Tubus (20) bis das Bild scharf ist.

5. INBETRIEBNAHME

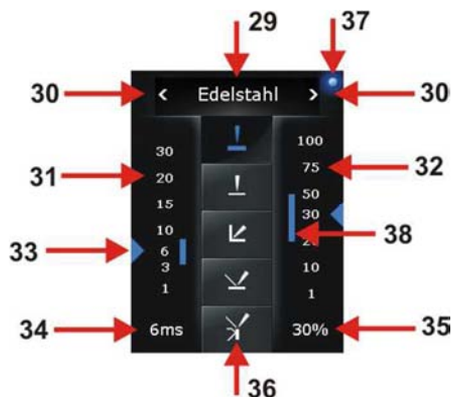
5.1 BESCHREIBUNG DER BEDIENUNGSELEMENTE VORDERSEITE

(Abb. 1)



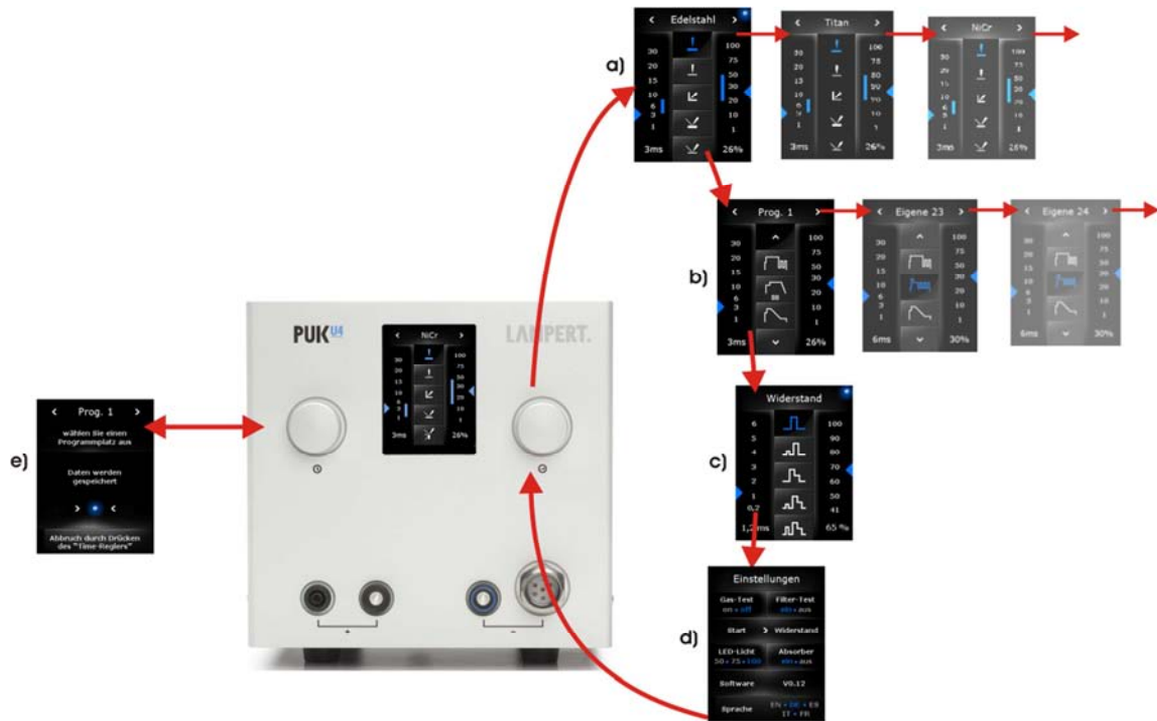
- (24) TOUCHSCREEN-DISPLAY
- (25) IMPULSDAUER- / SCHWEISSZEITREGLER
- (26) SCHWEISSLEISTUNGSREGLER
- (27) BUCHSE (+)
4mm-Buchse zum Anschluss von WIG-Schweiß-Kontaktelementen wie Kontaktklemmen und Haltezangen.
- (28) BUCHSE (+)
6mm-Buchse zum Anschluss von Widerstandsschweiß-Kontaktelementen und Widerstandsschweißvorrichtungen.
- (29) ANSCHLUSSBUCHSE FÜR HANDSTÜCK (-)
- (30) BUCHSE (-)
6mm-Buchse zum Anschluss der blauen Kontaktklemme zum Widerstandsschweißen sowie Widerstandsschweißvorrichtungen.

TOUCHSCREEN



- (29) Schweißprogramm (je nach Bedienebene)
- (30) Blättern innerhalb der gewählten Bedienebene
- (31) Skala Impulsdauer in Millisekunden (ms)
- (32) Skala Leistung in Prozent (%)
- (33) Zeiger
- (34) Impulsdauer in Millisekunden (ms)
- (35) Schweißleistung in %
- (36) Vorwahl der Schweißsituation bzw. der Impulsform (je nach Bedienebene)
- (37) Fußschalteranzeige (wenn aktiv)
- (38) Empfohlener Einstellbereich (nur WIG-Schweißen)

5.2 ERKLÄRUNG / ÜBERSICHT ÜBER DIE MENÜFÜHRUNG



(Abb. Schematische Darstellung der Bedienebenen)

NACH DEM EINSCHALTEN STARTET IHR PUK U4 IN DER EINGESTELLTEN STARTEBENE (a, c oder d – siehe Kapitel 5.5). DURCH DRÜCKEN DES LEISTUNGSREGLERS (26) WIRD DURCH DIE FOLGENDEN BEDIENEbenen NAVIGIERT:

- a) WIG-Schweißen:
Vorwahl des zu schweißenden Materials und Vorwahl der Schweißsituation mit Anzeige der dazu empfohlenen Einstellbereiche für Schweißleistung und Impulsdauer
- b) Eigene WIG-Schweißprogramme bzw. gespeicherte individuelle Einstellungen
- c) Widerstandsschweißen
- d) Einstellungen

Auf der Bedienebene WIG-Schweißen kann durch Drücken der Pfeil-Schaltflächen zwischen verschiedenen Seiten hin- und her geblättert werden, z.B. zwischen den voreingestellten Programmen oder den von Ihnen

individuell gespeicherten Einstellungen, je nach der gewählten Bedienebene. Der PUK-Neuling bewegt sich beim Schweißen am sichersten auf der Startebene.

DURCH DRÜCKEN DES SCHWEISSZEITREGLERS (25) WIRD DAS PROGRAMMIERMENÜ AUFGERUFEN:

- e) **WIG-Schweißen**
Auswahl des Speicherplatzes und Speichern der Einstellungen.
Abspeichern individueller Schweißparameter (33 Speicherplätze)
- Widerstandsschweißen**
Speichern der Parameter Leistung, Zeit und der Impulsform (1 Speicherplatz)

5.3 EINSCHALTEN DES GERÄTS



Öffnen Sie zuerst das Gasflaschenventil vorsichtig. Schalten Sie dann den Netzhauptschalter (2) an der Gehäuserückseite auf die Stellung "I" – auf dem Display erscheint der Sicherheitshinweis zu Augenschutz und Bedienungsanleitung. Bestätigen Sie die Einhaltung dieser Sicherheitsanweisungen, indem Sie einen der Drehregler drücken oder das Touchdisplay berühren.

5.4 EINSTELLEN DER KORREKTEN GASMENGE



BITTE DENKEN SIE DARAN, DASS NUR BEI KORREKT EINGESTELLTER GASDURCHFLUSSMENGE GUTE SCHWEISSERGESULTISSE ERZIELT WERDEN.

Zum Einstellen der korrekten Gasmenge im Menü „Einstellungen“ den „Gas-Test“ aktivieren (siehe Kap.5.5). Das Gasventil im Schweißgerät wird so geöffnet. Stellen Sie nun am Durchflußregler die korrekte Durchflußmenge von ca. 2 Liter/min ein. Beachten Sie dazu ebenfalls die

dem Durchflußregler beiliegende Anleitung. Ist die Gasmenge korrekt eingestellt, beenden Sie bitte den „Gastest“ durch Drücken der entsprechenden Schaltfläche.

5.5 BEDIENELENE „EINSTELLUNGEN“

In der Bedienebene „Einstellungen“ können Grundeinstellungen verändert werden und verschiedene Testfunktionen aufgerufen werden.

- **Gas-Test:**

 Durch Drücken der entsprechenden Schaltfläche wird das Gasventil geöffnet. Diese Funktion ist wichtig, um die korrekte Gasdurchflußmenge am Durchflußregler

einzustellen (siehe Kap.5.4). Durch weiteres einmaliges Drücken der Schaltfläche wird das Ventil wieder geschlossen. Auch jede andere Bedienung des Gerätes beendet den Gastest automatisch.

- **Filter-Test:**

 Das Betätigen dieser Schaltfläche bewirkt ein sich wiederholendes Umschalten des Augenschutzfilters von

Hell nach Dunkel. Die korrekte Funktion des Augenschutzfilters kann so überprüft werden. Ein erneutes Drücken der Schaltfläche beendet den Test.

- **Auswahl des Hauptbildschirmes**

 Dieses Menü erlaubt das Voreinstellen des Hauptbildschirmes des

PUK U4. Mit dem nächsten Start des Gerätes erscheint der ausgewählte Hauptbildschirm (WIG-Schweißen, Mikro-Bolzenschweißen oder Widerstandsschweißen).

- **LED-Licht:**

 Durch Drücken der Schaltfläche kann die Helligkeit der LED-Beleuchtung am

Schweißmikroskop in 3 Stufen eingestellt werden.

- **Sprache:**

 Durch Drücken der Schaltfläche mit den Länderkürzeln wird die

Systemsprache des Schweißgerätes gewechselt. Es kann zwischen den Sprachen Deutsch, Englisch, Spanisch, Französisch oder Italienisch gewechselt werden.

6. WAHL DER SCHWEISSPARAMETER UND PROGRAMMSPEICHER

6.1 WAHL DER WIG-SCHWEISSPARAMETER

GRUNDSÄTZLICHES ZUR WIRKUNG VON SCHWEISSLEISTUNG UND SCHWEISSZEIT:

LEISTUNG:

Mit dem Leistungsregler (26) wird die Schweißleistung bzw. die Stärke der Schweißenergie eingestellt.

Die Größe und Intensität der Schweißpunkte wird so gesteuert, d.h. je höher die Leistung, desto größer wird der Schweißpunkt.

Bei sehr dünnem Material kann eine zu hohe Leistung schnell auch eine Beschädigung bewirken, d.h. es macht gerade für einen „PUK-Neuling“ Sinn, sich an die optimale Schweißleistung heranzutasten, beginnend mit einer

Leistung von 20% oder bei Feinstschweißungen sogar noch weniger. Unter einer mittleren Schweißleistung versteht man eine Einstellung zwischen 35 und 50%.

Andere Metalle können auch mit höherer Leistung geschweißt werden, ebenso wie Edelstahl. Eine Leistung über 70% wird aber nur in den wenigsten Fällen sinnvoll sein. Es besteht die Gefahr von inhomogenen Schweißungen und nur erfahrene Anwender sollten sich außerhalb dieses Bereiches bewegen.

SCHWEISSZEIT BZW. IMPULSDAUER:

Mit dem Regler für die Impulsdauer / Schweißzeit (25) wird geregelt, wie viele Millisekunden die Schweißenergie einwirkt, d.h. eine längere Impulsdauer bewirkt eine längere und auch tiefere Energieeinwirkung in das Werkstück und dadurch gleichzeitig eine größere Wärmeentwicklung.

Bei sehr dünnen Materialien, Drähten oder anderen hitzeempfindlichen Materialien empfiehlt sich eine eher

kurze Schweißzeit. Hier sind Schweißzeiten von nicht mehr als 4ms empfehlenswert.

Bei manchen Legierungen und hoch leitfähigen Metallen kann auch eine längere Schweißzeit von Vorteil sein, um Heißrisse zu vermeiden, beginnend mit 10ms.

WICHTIG FÜR ERFOLGREICHES ARBEITEN MIT DEM PUK U4:

Schweißleistung und Impulsdauer sind in jedem Fall im engen Kontext miteinander zu betrachten! Die in das Werkstück eingebrachte Gesamtenergie setzt sich stets aus beiden eingestellten Parametern zusammen – diese

müssen vor einer Schweißung nach eingehender Analyse der Schweißaufgabe, des Materials und der Werkstückgeometrie genau bedacht werden.

DIE EINSTELLUNG DER SCHWEISSPARAMETER AM PUK U4:

Die Einstellung der Schweißparameter wird in zwei Schritten vorgenommen:



1. Im oberen Displaybereich des Hauptmenüs wird durch Drücken der Pfeilflächen das zu schweißende Metall ausgewählt.
2. Durch Betätigen einer der 5 Schaltflächen in der Displaymitte wird die vorliegende Schweißsituation gewählt.

Mit dieser Auswahl sind im Hintergrund mehrere Voreinstellungen getroffen worden. Die für den Anwender wichtigen Informationen werden nun im Display angezeigt:

- Eine Schweißzeit ist vorgewählt und mit einem blauen Balken neben der Skala wird der für die gewählte Schweißsituation empfohlene Einstellbereich markiert (nur WIG-Schweißen). Einstellungen außerhalb des empfohlenen blauen Einstellbereichs sind immer möglich, doch für die gewählte Schweißsituation nicht empfehlenswert.
- Auch die Leistung ist vorgewählt und der empfohlene Einstellbereich der Leistung ist mittels eines blauen Balkens markiert (nur WIG-Schweißen). Einstellungen außerhalb des empfohlenen blauen Einstellbereichs sind immer möglich, doch für die gewählte Schweißsituation nicht empfehlenswert.

BESCHREIBUNG DER SCHWEISSSITUATIONEN MIT ZUGEHÖRIGEM SYMBOL AUF DEM TOUCHSCREEN:

- In der WIG-Schweißebene ist die Bedeutung der folgenden Symbole für jedes der voreingestellten Materialien immer die Gleiche.

- In der WIG-Schweißebene ist zu jedem gespeicherten Material sowohl für die Schweißleistung als auch für die Impulsdauer immer ein empfohlener Arbeitsbereich in den jeweiligen Skalen des Touchscreens farblich hinterlegt.



Universelle Einstellung für Materialstärken ab 0,3mm. Diese ist für die meisten Anwendungen gut geeignet ($\geq 0,3\text{mm}$).



Aufschmelzen von Schweißdraht. Verwenden Sie legierungsgleichen Draht mit 0,3 bis 0,4mm Durchmesser.



Einstellung für dünne Blech- oder Drahtteile gleich oder kleiner als 0,3mm. Besonders bei kurzen Schweißzeiten hat diese Einstellung eine sehr geringe Wärmeeinwirkung ($\leq 0,3\text{mm}$).



Besonders energiearmes Aufschmelzen von dünnen Schweißdrähten von max. 0,25 mm



Schweißen in spitzen Winkeln und engen Fugensituationen. Hier ist es WICHTIG, kurze Schweißzeiten von 2 bis 5ms zu verwenden.



DURCH LÄNGERES BERÜHREN/DRÜCKEN DER JEWEILIGEN SCHALTFLÄCHE ERSCHEINT EIN INFO-FENSTER IM DISPLAY. SIEHE 6.2 „HILFEFUNKTION“.

6.2 HILFEFUNKTION



Die Schaltflächen in der Displaymitte sind in allen Bedienebenen mit aufrufbaren Info-Fenstern hinterlegt. Durch längeres Berühren/Drücken der jeweiligen Schaltfläche erscheint ein Info-Fenster im Display, das erklärende Informationen zur Schaltflächenfunktion enthält. Das nochmalige Berühren der Displayfläche führt zurück zum aktiven Bedienfenster.

6.3 PROGRAMMIERUNG

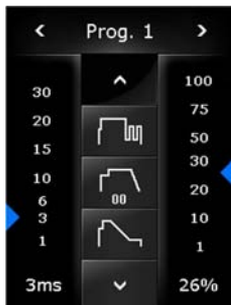
SPEICHERN VON INDIVIDUELLEN PROGRAMMEN



Durch Drücken des Schweißzeitreglers (25) wird das Programmiermenü aufgerufen. Im ersten Schritt wählen Sie durch Betätigen der Pfeile den Programmplatz aus, in dem Sie Ihre eigenen Einstellungen

abspeichern möchten. Danach speichern Sie Ihre Daten, indem Sie die Schaltfläche mit dem blauen Punkt betätigen. Durch Drücken des Schweißzeitreglers (25) können Sie den Vorgang jederzeit abbrechen, ohne dass die Daten gespeichert wurden.

6.4 AUFRUFEN VON GESPEICHERTEN WIG-SCHWEIßPROGRAMMEN UND DIE BEDIENEbene „EIGENE PROGRAMME“

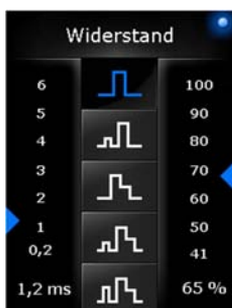


Die individuell gespeicherten Programme werden in der Bedienebene „Eigene Programme“ zusammengefasst. In dieser Bedienebene werden die Einstellungen im „Experten-Modus“ angezeigt. Das heißt,

neben den Einstellungen für Zeit und Leistung wird die den jeweiligen Einstellungen zugrunde liegende Energiekurve angezeigt.

Die weitere Bedienung in den „Eigenen Programmen“ funktioniert im „Experten-Modus“. Neben der Schweißzeit und der Schweißleistung können hier die einzelnen Energiekurven angewählt werden.

6.5 WIDERSTANDSSCHWEIßEN



Der Modus Widerstandsschweißen erscheint als eigene Bedienebene, die durch Drücken

des Leistungsreglers (26) erreichbar ist.

Die Schweißung wird mit dem Fußschalter ausgelöst, der in diesem Modus permanent aktiv ist.

7. ANLEITUNG ZUM SCHWEISSEN



HINWEIS!

ÜBERPRÜFEN SIE VOR DEM SCHWEISSEN IMMER DIE KORREKTE FUNKTION DES AUGENSCHUTZFILTERS WIE IN KAPITEL 5.5 „FILTER-TEST“ BESCHRIEBEN. SOLLTE DER AUGENSCHUTZFILTER

(SHUTTER) NICHT MEHR VON HELL AUF DUNKEL SCHALTEN, MUSS DIESER SOFORT **DURCH DEN KUNDENDIENST** AUSGEWECHSELT WERDEN.

7.1 ANLEITUNG ZUM WIG-SCHWEISSEN

- Zuerst das Werkstück an einer metallisch blanken Stelle mit der Kontaktklemme verbinden.
- Berühren Sie mit der Elektrodenspitze die zu schweißende Stelle so lange leicht, bis die Schweißung erfolgt. Dabei ist es wichtig, in der Position der ersten

leichten Berührung der Elektrodenspitze zu verbleiben, bis die Schweißung erfolgt ist, d.h. weder mit dem Werkstück der Elektrode zu folgen, wenn sich diese leicht in das Handstück zurückzieht, noch zurückzuweichen.



OHNE, ODER MIT NUR SEHR LEICHEM ANDRUCK DER ELEKTRODENSPITZE ARBEITEN!

Der Schweißvorgang läuft automatisch ab:

- Schutzgas umströmt die Schweißstelle.
- Ein Signalton kündigt den Lichtbogen an.
- Der Lichtbogen löst aus und die Elektrode zieht sich kurz etwas in das Handstück zurück.
- Die Schutzgaszufuhr stoppt.



DURCH ABHEBEN DER ELEKTRODE VOM WERKSTÜCK KANN DER SCHWEISSVORGANG JEDERZEIT UNTERBROCHEN WERDEN.

7.2 WIG-SCHWEISSEN MIT FUSSSCHALTER

Schließen Sie bei ausgeschaltetem PUK U4 den Fußschalter mit dem Stecker an der mit dem blauen Fußschalter-Symbol gekennzeichneten Buchse (4) auf der Geräterückseite 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. 2S) DES FUSSSCHALTERS WIRD DIESER AKTIVIERT. IM DISPLAY ERSCHEINT EIN BLAUER PUNKT.



Werkstück an einer metallisch blanken Stelle mit einer Kontaktklemme verbinden. Nun mit der

Elektrode das Werkstück leicht berühren, sodass das Schutzgas vorströmt. Betätigt man in diesem Betriebszustand den Fußschalter, läuft der Schweißvorgang wie in Kapitel 7.1 beschrieben automatisch ab.

DURCH LANGES BETÄTIGEN (CA. 2S) DES FUSSSCHALTERS (OHNE KONTAKTIERUNG EINES WERKSTÜCKS) WIRD DIESER DEAKTIVIERT. DER BLAUE PUNKT IM DISPLAY ERLISCHT.

7.2.1. WIDERSTANDSSCHWEIßEN



DAS BLAUE ANSCHLUSSKABEL DARF ERST NACH DER AKTIVIERUNG DIESES MODUS ANGESCHLOSSEN WERDEN. NACH ERFOLGTER SCHWEISSUNG MUSS DIESES KABEL VOR DEM WECHSELN IN EINEN ANDEREN MODUS UNBEDINGT WIEDER ENTFERNT WERDEN, UM FEHLSCHWEISSUNGEN ZU VERMEIDEN!

Verbinden Sie beide zu fixierenden Werkstücke an einer metallisch blanken Stelle mit einer Anschlussklemme, eines mit der blauen, eines mit der schwarzen. Berühren sich die beiden Teile, so kann der Schweißvorgang mit dem Fußschalter ausgelöst werden. Das Handstück wird bei diesem Vorgang nicht verwendet.

Die nötige Schweißleistung richtet sich nach der gewünschten Stärke der Verbindung sowie der Werkstückgeometrie. Die Einstellung der Schweißzeit ist in diesem Modus von sekundärer Bedeutung und nur in einem sehr begrenzten Maße variierbar.



BITTE ENTFERNEN SIE VOR DEM WECHSEL IN EINE ANDERE BEDIENEbene DAS BLAUE ANSCHLUSSKABEL VOM PUK U4!

HINWEIS: BEIM WIDERSTANDSSCHWEISSEN IST DER FUSSSCHALTER IMMER AKTIV UND NICHT DEAKTIVIERBAR!

7.3 GRUNDSÄTZLICHES UND TIPPS

WICHTIG!

- Arbeiten Sie immer mit einer gut angeschliffenen Elektrode (zum Schleifen der Elektroden siehe auch Punkt 7-4).
- Achten Sie immer auf einen sehr guten Kontakt des Werkstücks zur Kontaktklemme, d.h. kontaktieren Sie das Werkstück mit der Klemme des Anschlusskabels an einer metallisch blanken Stelle.
- Schweißen Sie nie „freihändig“, d.h. benutzen Sie die Handauflagen des Mikroskops. Ein Zittern der Hände kann die eingestellten Parameter verfälschen.
- Üben Sie nur einen leichten Druck auf die Elektrodenspitze aus.
- Schweißen Sie mit dem korrekten Gasdurchfluss von 2 Litern/Minute und kontrollieren Sie diesen regelmäßig.
- Mit etwas Erfahrung werden Sie feststellen, dass der Winkel, in dem Sie das Werkstück mit der Elektrodenspitze berühren, die „Flussrichtung“ des Schweißpunktes beeinflusst.
- Die Elektrode kann für Schweißungen an vertieft liegenden Stellen problemlos auch etwas länger eingespannt werden.
- In sehr vielen Fällen ist es hilfreich, mit Schweißdraht als Schweißzulage zu arbeiten, niemals dagegen mit Lot.

7.4 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 empfohlene Winkel zum Anschleifen beträgt ca. 15°.



8. PFLEGE DER SYSTEMKOMPONENTEN

8.1 PFLEGE VON SCHWEISSGERÄT UND SCHWEISSMIKROSKOP

Ihr PUK U4 wie auch das Schweißmikroskop benötigen unter normalen Arbeitsbedingungen ein Minimum an Pflege. 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 Schweiß- und Anschlusskabel 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.
- Reinigen Sie die Geräte gelegentlich mit einem dafür geeigneten Tuch.
- Decken Sie das Mikroskop nach dem Arbeiten mit der mitgelieferten Staubschutzhaube ab.

WENDEN SIE SICH AN IHREN HÄNDLER, FALLS ARBEITEN ODER REPARATUREN NOTWENDIG SEIN SOLLTEN, DIE NICHT IN DIESER BEDIENUNGSANLEITUNG BESCHRIEBEN SIND.



WARNUNG!

MÜSSEN SICHERUNGEN AUSGETAUSCHT WERDEN, SIND DIESE DURCH SICHERUNGEN MIT GLEICHEN WERTEN ZU ERSETZEN. BEI VERWENDUNG ZU STARKER SICHERUNGEN ERLISCHT DER GARANTIEANSPRUCH! GERÄT DARF NUR VOM AUTORISIERTEN KUNDENDIENST GEÖFFNET WERDEN!

8.2 PFLEGE DER OPTISCHEN KOMPONENTEN

Versuchen Sie nicht, optische Komponenten auseinander zu bauen. Für Reparaturen, die nicht in dieser Anleitung beschrieben sind, wenden Sie sich bitte an den örtlichen technischen Kundendienst.

Entfernen Sie vor der Reinigung der Linsenoberfläche Staub mit einem Spezialpinsel. Entsprechendes Zubehör erhalten Sie in jedem Fotogeschäft.

Reinigen der Okulare: Entnehmen Sie die Okulare (19) nicht aus den Okulartuben (17).

Reinigen Sie die äußere Oberfläche, hauchen Sie diese dabei an. Trocknen Sie die Linse danach mit einem dafür geeigneten Tuch oder Papier. Trocknen Sie die Linse mit kreisförmigen Bewegungen von der Mitte nach außen.

Wischen Sie nicht über eine bereits trockene Linse, da diese sehr leicht verkratzt werden kann.

Reinigung und Wechsel des Schutzglases des Augenschutzfilters:



Demontieren Sie nie den Augenschutzfilter (Shutter)!

Reinigen Sie nur die Oberfläche. Benutzen Sie ein mit Glasreiniger befeuchtetes, weiches Baumwolltuch.

Muß das Schutzglas gewechselt werden, schieben Sie dieses nach vorn aus der Halterung, und setzen Sie auf die gleiche Weise ein neues Schutzglas ein.

9. TECHNISCHE DATEN

9.1 TECHNISCHE DATEN SCHWEISSGERÄT

Gerät geeignet zum Schweißen in trockenen Räumen

Netzspannung	~230 V / 50-60 Hz +/-10%
Netzabsicherung	T 3,15 A
Leistungsaufnahme	400 VA
Arbeitsspannung	30 – 43 V
Leerlaufspannung	43 V
Einschaltdauer	80%
max. Ladezeit	0,8 s
Schutzgas	min. ARGON 99,8%
maximaler Gasdruck	4 bar
Schutzklasse	I
Isolationsklasse	B
Schutzart	IP 21S
Gewicht	8,8 kg

9.2 TECHNISCHE DATEN MIKROSKOP

Optische Sichtschutz- und Beleuchtungseinheit zur ausschließlichen Verwendung mit PUK-Feinschweißgeräten.

>>>Verwendung nur in trockenen Räumen.

Betriebstemperatur	+5°C bis +40°C
Leuchtmittel „LED-Einheit“	2,5W / 800mA
Schutzklasse	III
Isolationsklasse	B
Schutzart	IP 20
Gewicht	3,6 Kg

9.3 OPTISCHE DATEN MIKROSKOP

Objektiv	1,0
Okular	10x
Arbeitsabstand	140 mm
Vergößerungsfaktor	10x
Sichtfeld	20 mm

9.4 TECHNISCHE DATEN LCD-SHUTTER M11(BL)

Hellstufe	DIN 3
Dunkelstufe	DIN 11
Schaltzeit	<50ms
UV Schutz	>UV 11
IR Schutz	>IR 11

KENNZEICHNUNG AM LCD-SHUTTER: 3/11 LWT 1/1/1/3/379

Hellzustand	3
Dunkelzustand	11
Herstelleridentifikation	LWT
Optische Klasse	1
Streulichtklasse	1
Homogenitätsklasse	1
Winkelabhängigkeitsklasse	3
Prüfnorm	379

Benannte Stelle für CE-Tests des LCD-Shutter: DIN CERTCO, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin

9.5 TYPENSCHILD

Erklärung der Bildzeichen:

A	Stromstärke	V	Spannung	IP	Schutzart	Hz	Hertz
	Wechselstrom (WS)		Gleichstrom	1 ~ 50-60Hz 	Netzeingang 1 Phase / Wechselstrom / 50-60Hz		Bedienungsanleitung lesen
U₀	Leerlaufspannung	U₁	Netzspannung	U₂	Spannung bei Nennlast		Wolfram-Inertgas-Schweißen
	Schutzerde (Masse)	I₂	Nennschweißstrom	I_{1max}	Stromaufnahme bei max. Last	I_{1eff}	Stromaufnahme bei Nennlast
X	Einschalt-dauer		Einphasiger Transformator		Vom Regen fernhalten		

9.6 WARNHINWEISE:

	Einatmen von Schweißrauch kann Ihre Gesundheit gefährden.
	Schweißfunken können eine Explosion oder einen Brand verursachen.
	Lichtbogenstrahlen können die Augen schädigen und die Haut verletzen.
	Elektromagnetische Felder können die Funktion von Herzschrittmachern stören.

10. BESEITIGUNG VON STÖRUNGEN

10.1 SCHWEISSGERÄT

	FEHLER	URSACHE	ABHILFE
1	Kein Schweißstrom		
	Netzhauptschalter eingeschaltet, Display bleibt aus	Netzzuleitung unterbrochen	Netzzuleitung und Netzspannung kontrollieren
		Gerätesicherung defekt	Gerätesicherung durch eine baugleiche ersetzen
2	Kein Schweißstrom		
	Netzhauptschalter eingeschaltet	Schweißkabelverbindungen unterbrochen	Steckverbindungen überprüfen
		schlechter oder kein Kontakt zum Werkstück	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	Schlechte Zündeigenschaften	Elektrode zu locker im Handstück eingespannt	Die Spannmutter (Kap.11, Nr.41) am Handstück <u>von Hand</u> , jedoch fest anziehen.
7	Oxidation und Rußbildung	Zu starker Gasdruck	Durchflussmenge reduzieren – ca. 2 l/min sind empfohlen
8	Starke Oxidation der Schweißpunkte	Falsches Schutzgas	Inertes Schutzgas (Argon 4.6) verwenden
9	Wolframeinschlüsse im Grundmaterial	Zu starker Druck der Elektrode auf das Werkstück	Werkstück nur mit sehr leichtem Druck berühren.
10	Wolframelektrode schweißt am Werkstück fest	Zu starker Druck der Elektrode auf das Werkstück	Werkstück nur mit sehr leichtem Druck berühren.
11	Wolframelektrode schmilzt sofort ab	Zu spitz angeschliffene Elektrode	Im empfohlenen Winkel anschleifen (ca. 15°)
12	Statische Entladungen über die Geräteoberfläche	Besondere örtliche Begebenheiten	Spezielle Fußmatte für den Arbeitsbereich verwenden
13	Gerät schweißt sofort beim Berühren des Werkstücks (keine Gasvorströmzeit)	Betriebsstörung	Gerät sofort außer Betrieb nehmen, Gerät zum Service.

10.2 MIKROSKOP

PROBLEME MIT ELEKTRISCHEN KOMPONENTEN			
A	Die LED-Beleuchtung funktioniert nicht	Kabel nicht angeschlossen.	Stecker an die mit dem gelben Beleuchtungssymbol gekennzeichneten Anschlussbuchse (5) am PUK U4 anschließen.
		LED defekt	LED-Einheit wechseln (Nur Ersatz-LED-Einheit der Firma Lampert verwenden)

B	Augenschutzsystem (Shutter) arbeitet nicht	Stecker falsch angeschlossen	Stecker an die mit dem roten Symbol für Augenschutz gekennzeichneten Buchse (3) am PUK U4 anschließen.
		Augenschutzfilter defekt	Augenschutzeinheit durch Kundendienst wechseln lassen
BILDQUALITÄT			
D	Schlechte Auflösung	Okulare verschmutzt.	Okulare reinigen.
E	Flecken oder Verschmutzungen im Sichtfeld	Okulare verschmutzt.	Okulare reinigen.
		Schutzglas verschmutzt	Schutzglas reinigen oder wechseln
	* Hinweis: Flecken im Sichtfeld können auch durch Verschmutzungen im Inneren der Okulare verursacht werden. Es wird daher empfohlen, die Linsen von einem autorisierten Kundendiensttechniker reinigen zu lassen		
PROBLEME MIT MECHANISCHEN KOMPONENTEN			
F	Fokussierung bleibt nicht	Der Aufsatz gleitet nach unten	Spannung des Fokussierknopfs nachjustieren

REPARATUR

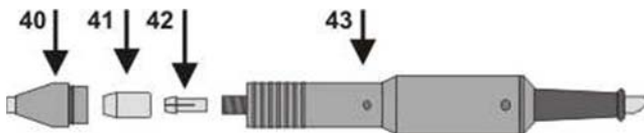
Falls das Stereomikroskop repariert oder überarbeitet werden muss, empfehlen wir, es in seiner Originalverpackung an den Händler (Kundendienst)

zurückzuschicken. Fügen Sie eine Beschreibung des Problems oder der gewünschten Überarbeitung bei.



WARNUNG: GERÄT DARF NUR VON EINER ELEKTROFACHKRAFT DES KUNDENDIENSTES GEÖFFNET WERDEN!

11. ERSATZTEILLISTE



Handstück

(40)	Düse (D 3mm)	100 150K
(41)	Spannmutter	100 152
(42)	Spannzange	100 151
(43)	Handstück komplett	100 100 04

Elektroden:

10 Stück Elektroden D 0,5mm (Thoriumoxid- frei), inkl. Diamantschleifscheibe

100 400

10 Stück Elektroden D 0,6mm (Thoriumoxid- frei), inkl. Diamantschleifscheibe

100 401

Schleifscheibe:

Diamantschleifscheibe

100 701

Gasschlauch:

3m Gasschlauch 6x4mm

100 153



BITTE BEACHTEN SIE!

Düse (40), Spannmutter (41), Elektroden und Spannzangen (42) sind Verschleißteile und unterliegen nicht der Garantie.

12. ENTSORGUNGSHINWEIS:



Ausgediente Geräte durch Entfernen des Netzkabels unbrauchbar machen.

Nur für EU-Länder: Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und

Elektronik-Altgeräte, müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

13. EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller „**Lampert Werktechnik GmbH**“

Ettlebener Str. 27, D-97440 Werneck

erklärt hiermit, dass folgende Produkte:

Feinschweißgerät „PUK U4“ und

Schweißmikroskop „USM“

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

Einschlägige EG-Richtlinien:

nach Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

nach EMV-Richtlinie 2014/30/EU

nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

nach Richtlinie über Persönliche Schutzausrüstung 89/686/EWG

Folgende harmonisierte Normen wurden angewendet:

EN 60974-6:2016

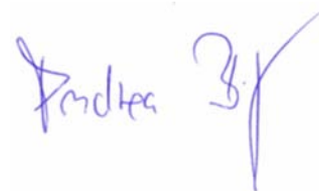
EN ISO 12100:2010

EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011

EN 379:2003+A1:2009

Werneck, 01.06.2016

Lampert Werktechnik GmbH



Andrea Bauer-Lampert (Geschäftsführer)

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

