



BENUTZERHANDBUCH FÜR DIE STROMVERSORGUNG EINER TÄTOWIERMASCHINE TYP JT-PS003

Deutsch

ABSTRAKT

Geregeltes Netzteil mit DisplayLCDangepasst, um Tätowiermaschinen mit Strom zu versorgen. Das Netzteil funktioniert mit Spulen- und Rotationsmaschinenund Maschinen vom Typ Stift.

ZASILACZ DO TATUAŻU
MODEL JT-PS003



5 905947 361809

Jokers Tattoo & Tattoo Arena

Vielen Dank für Ihren Einkauf.

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung, bevor Sie das Gerät verwenden.

Bitte bewahren Sie diese Anleitung für die zukünftige Verwendung auf.

Warnsymbole

In diesem Kapitel finden Sie wichtige Sicherheits- und Bedienungshinweise, die Ihnen beim richtigen Umgang mit Ihrem Netzteil helfen. Lesen Sie die Anleitung und achten Sie besonders auf die Markierungen und Symbole auf dem Netzteil und den daran angeschlossenen Tätowiermaschinen.

Die folgenden Warnsymbole können in diesem Handbuch sowie auf dem Netzteilgehäuse und der Leiterplatte erscheinen.



WARNUNG – Die Nichtbeachtung der hierin enthaltenen Informationen kann zu Verletzungen und Schäden am Netzteil und den angeschlossenen Geräten führen. Bei der Handhabung besteht eine besondere Gefahr.



GEFAHR – Vorhandensein gesundheitsgefährdender Spannung.



GEFAHR – Bedrohung für Leben oder Gesundheit.



Wichtige Tipps und Informationen. Die Nichtbeachtung der hierin enthaltenen Informationen kann zu Schäden an den an die Stromversorgung angeschlossenen Tätowiermaschinen und zu Funktionsstörungen führen.



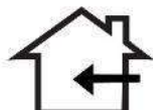
Mit der auf dem Produkt angebrachten CE-Kennzeichnung erklärt der Hersteller, dass das gekennzeichnete Produkt den Anforderungen der sogenannten Richtlinien entspricht. Der „Neue Ansatz“ der Europäischen Union (EU). Aus Sicherheits- und Zertifizierungsgründen (CE) darf das Gerät nicht umgebaut oder in irgendeiner Weise verändert werden. Wenn Sie das Netzteil für andere als die beschriebenen Zwecke verwenden, kann das Produkt beschädigt werden. Bei unsachgemäßer Verwendung können außerdem Gefahren wie Kurzschluss, Verbrennungen, Stromschlag etc. entstehen. Das Produkt darf nur mit der beiliegenden Bedienungsanleitung an Dritte weitergegeben werden.



Produktkonformität mit der Richtlinie EU 2012/19/EU. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Produkt weist darauf hin, dass das damit gekennzeichnete Produkt nicht mit dem anderen Hausmüll entsorgt werden darf. Nach Gebrauch sollte das Produkt an einer dafür vorgesehenen (in einem bestimmten Gebiet) Sammelstelle für gebrauchte elektrische und elektronische Geräte oder an den Einzelhändler zurückgegeben werden. Eine ordnungsgemäße Trennung des Abfalls zur späteren Verarbeitung, Verwertung oder Vernichtung trägt dazu bei, negative Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit zu vermeiden und ermöglicht zudem die Rückgewinnung der Rohstoffe, aus denen das Produkt hergestellt wird.



Die RoHS-Kennzeichnung auf dem Produkt ist die Erklärung des Herstellers, dass das gekennzeichnete Produkt der EU-Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe (2002/95/EG) entspricht, deren Ziel es ist, die Menge gefährlicher Stoffe zu reduzieren, die durch Elektro- und Elektronik-Altgeräte in die Umwelt freigesetzt werden.



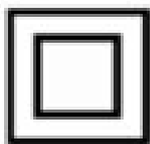
Das Gerät ist nur für den Gebrauch im Innenbereich und zu Hause vorgesehen.



Dieses Symbol zeigt an, dass der Transformator kurzschlussfest ausgelegt ist.



Dieses Symbol zeigt an, dass der Transformator als Schaltnetzteil (SMPS) verwendet wird.



Klasse II – Doppelte oder verstärkte Isolierung

Zweck und Verwendungszweck

Netzteile vom Typ JT-PS003 dienen als potentialfreie Niederspannungsstromquelle für Tätowiermaschinen. Unterstützte Haarschneidemaschinen müssen über die Buchse an der Vorderseite des Geräts angeschlossen werden. Alle Bedienelemente und Anzeigen sind für eine möglichst einfache Bedienung angeordnet. Die Ausgangsspannung des Netzteils, mit dem die Maschine versorgt wird, wird auf einem kontrastreichen und übersichtlichen Panel-Display angezeigt. Die Ausgangsspannung wird durch einen Schaltspannungswandler geregelt. Der Drehregler an der Vorderseite des Gerätes dient zur Einstellung des Ausgangsspannungswertes. Die Stromaufnahme des angeschlossenen Gerätes darf den in den technischen Daten angegebenen Maximalstrom nicht überschreiten.

Das Gerät ist für den Anschluss an eine Steckdose und eine Wechselspannung von 230V/AC, 50Hz zugelassen.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) dürfen Sie dieses Produkt nicht umbauen und/oder verändern. Die Verwendung des Produkts für andere als die in der Anleitung angegebenen Zwecke kann zu Schäden am Produkt führen. Darüber hinaus können bei unsachgemäßer Anwendung Gefahren für Gesundheit und Leben entstehen. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie für die weitere Verwendung auf. Wenn Sie dieses Produkt an Dritte weitergeben, geben Sie diesen bitte auch diese Bedienungsanleitung mit. Dieses Produkt entspricht den geltenden nationalen und europäischen Vorschriften. Alle Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer. Alle Rechte daran sind vorbehalten.

Inhalt des Kits.

1.  JT-PS003 Netzteil
2.  Netzkabel
3.  Benutzerhandbuch

Beispielverdrahtung



Aufmerksamkeit! Die abgebildete Verkabelung ist nicht im Lieferumfang enthalten. Wir haben sie in unserem Verkaufsangebot und sie müssen separat bestellt werden.

1.  Fußpedal (Startfuß)
2.  oder  ClipCord oder Kabel vom Typ RCA/DC.
(zum Verbinden einer Tätowiermaschine mit einem Netzteil)

Das Netzteil JT-PS003 funktioniert mit den in den folgenden Fotos gezeigten Beispieltypen von Tätowiermaschinen und Anschlüssen.



Aufmerksamkeit! Abgebildete Tätowiermaschinen sind nicht im Lieferumfang enthalten. Wir haben sie in unserem Verkaufsangebot und sie müssen separat bestellt werden.

1.



Spulen-Tätowiermaschinen.

2.



Rotierende Tätowiermaschinen.

3.



Tätowiermaschine im Stiftformat.



Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und beachten Sie die Sicherheitshinweise. Wir übernehmen keine Haftung für eventuelle Personen- oder Sachschäden, wenn Sie die Sicherheitshinweise und Informationen zur ordnungsgemäßen Bedienung des Gerätes in diesem Dokument nicht beachten. In solchen Fällen erlischt die Garantie.

Grundlegende Sicherheitsregeln und sichere Verwendung von Netzteilen für Tätowiermaschinen.

-
- 



Das Gerät ist in Schutzklasse II konstruiert und gefertigt, das bedeutet: es verfügt über eine doppelte bzw. verstärkte elektrische Isolierung, benötigt keinen Anschluss an einen Schutzleiter (Erdung), gewährleistet bei bestimmungsgemäßer Bedienung eine sichere Verwendung.

Empfehlungen: Nehmen Sie keine Änderungen am Gehäuse oder Netzteil vor, da dies die Schutzisolierung beeinträchtigen könnte. Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile und -Zubehör.

 - 



Wenn Sie das Netzteil von einem kalten in einen warmen Raum bringen, kann sich Kondenswasser bilden. Es besteht die Gefahr tödlicher Verletzungen durch Stromschlag. Stellen Sie daher immer sicher, dass das Netzteil der Tätowiermaschine Raumtemperatur erreicht hat, bevor Sie es an eine Steckdose anschließen und einschalten und/oder verwenden.

 - 

Stellen Sie sicher, dass die Isolierung des Netzteils der Tätowiermaschine, der Sicherheitsstecker, aller Kabel und des Netzkabels nicht beschädigt oder zerstört sind. Vermeiden Sie die Verwendung ungeschützter Kabel.

 - 

Die Netzsteckdose muss in der Nähe des Geräts installiert und leicht zugänglich sein.

 - 

Den Netzstecker niemals durch Ziehen am Kabel aus der Steckdose ziehen. Ziehen Sie den Stecker immer mit dem entsprechenden Steckerhalter aus der Steckdose.

 - 

Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen.
das Gerät verwenden.

 - 

Ziehen Sie bei Gewitter aus Sicherheitsgründen den Netzstecker aus der Steckdose.
Sicherheit.

 - 



Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt, geknickt, durch scharfe Kanten beschädigt oder mechanisch beansprucht wird. Vermeiden Sie übermäßige Spannungen
thermisches Netzkabel aufgrund sehr hoher oder sehr niedriger Temperaturen. Verändern Sie das Netzkabel nicht. Andernfalls kann es zu einer Beschädigung des Netzkabels kommen. Ein beschädigtes Stromkabel kann einen tödlichen Stromschlag verursachen.

 - 

Berühren Sie das Netzkabel nicht, wenn es beschädigt ist. Trennen Sie zunächst die entsprechende Netzsteckdose (z. B. über einen geeigneten Schalter) und ziehen Sie anschließend den Netzstecker vorsichtig aus der Netzsteckdose. Verwenden Sie das Produkt niemals, wenn das Netzkabel beschädigt ist.

 - 

Den Netzstecker niemals mit nassen Händen einstecken oder herausziehen.

 - 

Gießen Sie niemals Flüssigkeiten auf elektrische Geräte und stellen Sie diese nicht mit Flüssigkeit gefüllte Gegenstände direkt daneben. Sollte Flüssigkeit oder ein Gegenstand in das Geräteinnere gelangen, schalten Sie zunächst die entsprechende Steckdose ab (z. B. Sicherungsautomat ausschalten) und ziehen Sie anschließend den Netzstecker aus der Netzsteckdose. Nehmen Sie das Produkt anschließend nicht in Betrieb, sondern bringen Sie es zu einer Fachwerkstatt.

 - 

Lassen Sie das Netzteil einer Tätowiermaschine während des Betriebs niemals unbeaufsichtigt.

 - 

Während des Betriebs erzeugt das Netzteil Wärme. Stecken Sie niemals Gegenstände in die Belüftungsöffnungen des Produkts und blockieren Sie die Belüftung auf keine

-
- Weise. Die Kühlung des Netzteils erfolgt überwiegend durch Konvektion. Decken Sie das Netzteil daher niemals ab.
-
- ✓ Ein Kurzschließen des Stromanschlusses ist verboten.
-
- ✓ Wenn ein sicherer Betrieb des Gerätes nicht mehr möglich ist, stellen Sie die Nutzung des Gerätes sofort ein und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung. Sicheres Arbeiten ist nicht mehr gewährleistet, wenn:
- das Netzteil sichtbare Schäden aufweist,
 - die Stromversorgung funktionierte nicht mehr,
 - das Netzteil über längere Zeit unter ungünstigen Bedingungen gelagert wurde,
 - das Netzteil wurde beim Transport beschädigt.
-
- ✓  Durch das Öffnen von Geräteabdeckungen oder das Entfernen von Teilen (sofern dies nicht von Hand möglich ist) können stromführende Komponenten freigelegt werden. Es besteht Lebensgefahr durch Stromschlag!
-
- ✓ Trennen Sie das Gerät vor dem Öffnen von der Stromquelle.
-
- ✓  Kondensatoren im Netzteilkonverter können eine elektrische Ladung enthalten, auch wenn das Gerät vom Stromnetz getrennt ist.
-
- ✓ Behandeln Sie dieses Produkt mit Sorgfalt. Durch Stöße, Schläge oder Stürze, auch aus geringer Höhe, kann das Produkt beschädigt werden.
-
- ✓ Bitte beachten Sie auch die Bedienungs- und Sicherheitshinweise für Tätowiermaschinen mit Netzanschluss.
-
- ✓ Wenn Sie Fragen zur Bedienung, Sicherheit oder zum Anschluss Ihres Gerätes haben, wenden Sie sich bitte an einen Experten.
-
- ✓  Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Kinder sind nicht in der Lage, erkennen Gefahren, die beim Betrieb elektrischer Geräte entstehen können. Kinder könnten außerdem Einstellungen verändern oder Gegenstände in die Lüftungsöffnungen des Netzteils stecken. Dies kann zu tödlichen Verletzungen durch Stromschlag führen! Verwenden Sie das Produkt immer außerhalb der Reichweite von Kindern.
-
- ✓  Das Netzteil der Tätowiermaschine darf nur in trockenen Innenräumen aufgestellt und verwendet werden. Das Gerät darf keiner Feuchtigkeit ausgesetzt werden oder nass werden. Das Netzteil darf keinen extremen Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung, Vibrationen oder mechanischen Überlastungen ausgesetzt werden.
-
- ✓ Verwenden Sie das Netzteil nur in gemäßigten Klimazonen, niemals in den Tropen.
-
- ✓ Wählen Sie für das Netzteil einen stabilen, ebenen, sauberen und ausreichend großen Standort.
-
- ✓ Bewahren Sie in unmittelbarer Nähe des Netzteils keine offenen Flammen auf und stellen Sie keine Behälter mit Flüssigkeiten auf oder neben das Gerät.
-
- ✓ Wenn Sie Fragen zur Bedienung, Sicherheit oder zum Anschluss Ihres Gerätes haben, wenden Sie sich bitte an einen Experten.
-
- ✓ Verwenden Sie nur mit dem Gerät geliefertes Zubehör.
-

-
- ✓ Um das Gerät zu reparieren, wenden Sie sich an ein qualifiziertes Servicecenter.
-
- ✓ Der Bediener bedient die Stromversorgung, während er an einem Arbeitstisch sitzt oder steht. Die Stromversorgungstafel sollte auf einer stabilen, trockenen Oberfläche in Sicht- und Reichweite des Bedieners platziert werden. Kabel sollten den Arbeitsplatz nicht kreuzen.
-
- ✓ Dieses Netzteil darf nicht wie folgt verwendet werden: Im Freien oder in feuchter Umgebung Ohne entsprechende Verkabelung (z. B. mit modifizierten Cinch- oder Clipcords) Zur Stromversorgung anderer Geräte als Tätowiermaschinen Durch ungeschulte Personen, Kinder, Träger von Herzschrittmachern (aufgrund möglicher elektromagnetischer Störungen) Mit anderen Spannungen als 230 V AC (es sei denn, das Gerät ist werkseitig für andere Spannungen adaptiert) Bei sichtbaren Schäden an Gehäuse oder Kabeln
-
- ✓ Transport-, Handhabungs- und Lagerbedingungen Lagertemperatur: 0 – 40 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 10 – 93 % (nicht kondensierend) Vor Stößen und Stürzen schützen Das Produkt sollte in der Originalverpackung oder einer anderen Verpackung verpackt werden, die Schutz vor Staub, Feuchtigkeit und mechanischen Beschädigungen bietet Keine schweren Gegenstände auf das Gehäuse stellen
-
- ✓ Risiko trotz Schutzmaßnahmen (Restrisiko) Trotz der Anwendung vieler Schutzmaßnahmen bleibt ein Risiko bestehen:**
Stromschläge durch Isolationsschäden oder Manipulationen am Netzteil ohne Trennung vom Netz Verbrennungen durch Dauerbetrieb des Netzteils - das Gerät erhitzt sich
Auftreten elektromagnetischer Störungen in der Gegenwart von medizinischen Geräten
-
- ✓ Während der Arbeit wird Folgendes empfohlen: Das Tragen von Einweghandschuhen aus Nitril (aus hygienischen Gründen) Das Anschließen und Trennen von Kabeln mit trockenen Händen Das Arbeiten mit nassen Händen vermeiden
-
- ✓ Das Gerät gibt keine ionisierende Strahlung ab. Es besteht die Möglichkeit, dass elektromagnetische Störungen, die typisch für Schaltnetzteile sind, ausgesendet werden.
-
- ✓ Das Netzteil enthält keine vom Benutzer austauschbaren Verbrauchsteile. Alle Reparaturen sollten nur von einem autorisierten Servicecenter durchgeführt werden.
-

Technische Daten des Netzteils Typ JT-PS003

Parameter	Bereich, Typ
Versorgungsspannung	100–250 V/AC, 50–60 Hz
Einstellbereich der Ausgangsspannung	1,5–18 V/DC
Maximaler Ausgangsstrom	2A
Empfohlene Leistung der angeschlossenen Tätoomaschine	27 W
Ausgangsspannungsanzeige	3 Ziffern
Genauigkeit der Ausgangsspannungsanzeige	0,1 V
Steckertyp für Tätowiermaschinen	Standard - 6,3 mm Mono-Klinkenstecker
Anschlusstyp für Fußpedal (Fußstart)	Standard - 6,3 mm Mono-Klinkenstecker
Kühlsystem	Natürliche Konvektion
Maße	<ul style="list-style-type: none"> ● Höhe 5,2 cm ● Breite 9,5 cm ● Länge 9,5 cm
Gewicht	134 g
CE-Normen	EN 60335-1 EN 61558-2-16 EN 55014-1 EN 55014-2 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN50563 EN IEC 62368-1
Relative Luftfeuchtigkeit	10 – 93 %1)
Arbeitshöhe	bis 2000m

1) Relativer Feuchtigkeitsbereich: 10 – 93 % (nicht kondensierend), bei einer Umgebungstemperatur von 25 °C.

Das Netzteil verfügt über ein Kunststoffgehäuse. Es verfügt über ein LCD-Display.

Armaturenbrett



1. Spannungseinstellknopf
2. Kontrollleuchte informiert über den korrekten Betrieb des Netzteils
3. G1-Anschlussbuchse (für Maschinenkabel)
4. G2-Anschlussbuchse (für Kabel zum Fuß)
5. LCD-Anzeige

Foto 1. Aussehen der Frontplatte



6. Netzschalter
7. 230V/AC Netzsteckdose

Foto 2. Ansicht der Rückseite

Netzteilunterstützung

1. Netzkabel auswählen und mit dem Netzteil verbinden (auf der Rückseite des Netzteils)
2. Schließen Sie das Netzkabel an eine 230V/AC-Steckdose an
3. Wählen Sie den Fuß und das Kabel aus und schließen Sie sie an Ihre Tätowiermaschine an, indem Sie sie in die entsprechenden Buchsen an der Vorderseite des Netzteils stecken: den Fuß in die Buchse G2 und die Maschine in die Buchse G1.
4. Schalten Sie die Stromversorgung ein und stellen Sie den Knopf auf die gewünschte Ausgangsspannung ein.
5. Drücken Sie mit Ihrem Fuß die Starttaste, um die Tätowiermaschine einzuschalten.



Der Knopf verfügt über eine versteckte Funktion zum Arbeiten ohne Fußgebrauch.

Um es zu aktivieren, trennen Sie das Nähfußkabel von der G2-Buchse, drücken Sie dann einmal auf den Knopf, um die Maschine zu starten, und drücken Sie ihn erneut, um sie zu stoppen.

Ein Beispielsatz von Geräten, die an eine Stromversorgung angeschlossen sind.



Reinigen des Netzteils

Trennen Sie vor jeder Reinigung das Netzteil von der Steckdose und allen daran angeschlossenen Geräten.

Um das Netzteil von Schmutz zu reinigen, verwenden Sie ein weiches, antistatisches und fusselfreies Tuch. Um stärkere Flecken zu entfernen, kann das Tuch vor Gebrauch mit einem milden Reinigungsmittel angefeuchtet werden.

Verwenden Sie keine Scheuermittel oder starken chemischen Reinigungsmittel. Sprühen Sie Reinigungsmittel nicht direkt auf das Netzteil.

Reparieren

Wenn der Schaden am Netzteil intern ist, muss es von einem professionellen Service repariert werden. Reparieren Sie das Gerät aus Sicherheitsgründen nicht selbst.

Verwendung

Elektronische Geräte sind Wertstoffe und dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Bitte entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften. Damit erfüllen Sie Ihre gesetzlichen Pflichten und leisten einen Beitrag zum Umweltschutz.

<p>Produzent:</p> <p>YiWu RuYuan Trade Co., LTD Room 305 NO.16 Dongfan Road,Choujiang Street,Yiwu City,Jinhua City, China(Zhejiang) Pilot Free Trade Zone +8615325906556</p>	<p>ImporteurÜber dichK:</p> <p>JOKERS TATTOO LTD 590 Kingston Road SW20 8DN London United Kingdom +44 07754726221 shop@jokerstattoo.co.uk</p>	<p>Importeur in die EU:</p> <p>TATTOO ARENA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ UL. ŻŁOTA 75A M7 00-819 WARSZAWA Polska +48 789355596 arenapomoc@gmail.com</p>
--	---	--

Das Kopieren, Duplizieren und Veröffentlichen dieses Handbuchs im Internet ist verboten und urheberrechtlich geschützt.

