

## Transferdrucker A-Serie

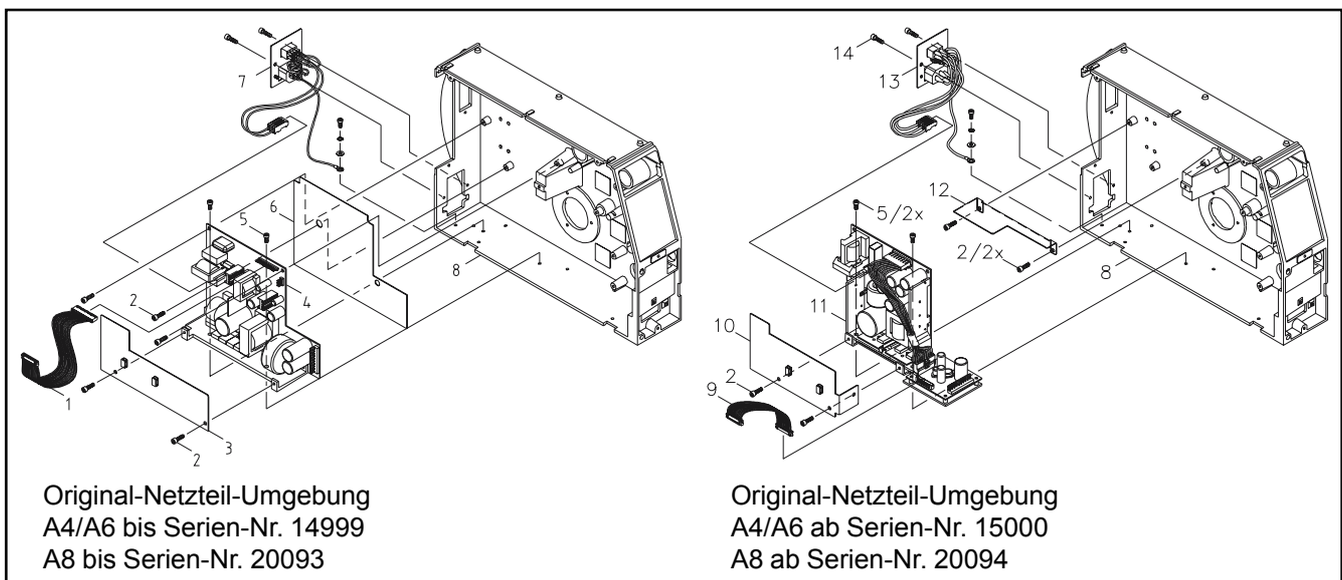
### Technische Information zum Netzteilset 2 (Art.-Nr. 5946564) für Transferdrucker A4 / A6 bis Seriennummer 14999 und Transferdrucker A8 bis Seriennummer 20093

Lieferumfang :

5948800	Netzteil (11)	1
5946551	Steckerblech (13)	1
5946553	Abdeckblech incl. Kabelhalter (10)	1
5946555	Abdeckblech oben (12)	1
5948805	Leitung Netzteil (9)	1

**Beim Einsatz des gelieferten Ersatz-Netzteils (11) für cab-Drucker A4 und A6 bis Serien-Nr. 14999 bzw. A8 bis Serien-Nr. 20093 sind gleichzeitig ein neues Steckerblech (13), eine neue Leitung Netzteil (9) und zwei neue Abdeckbleche (10, 12) zu montieren !**

**Aktualisieren sie unbedingt vor Beginn der Arbeiten die Drucker-Firmware auf Version 2.93 oder höher.**



#### **Lebensgefahr!**

**Trennen Sie den Drucker vor Beginn der Montagearbeiten vom Netzanschluss, sonst besteht Lebensgefahr durch spannungsführende Leiter im Inneren des geöffneten Druckers! Das Netzteil hält im eingeschalteten Zustand kondensatorbedingt eine Spannung von bis zu 380V. Diese Spannung klingt innerhalb einer Minute nach dem Abschalten des Druckers bzw. Netzteils auf ungefährliche Werte (< 42 V) ab. Während dieser Entladezeit von ca. einer Minute nach dem Abschalten des Netzteils besteht weiterhin Gefahr ! Bitte beachten Sie diese Gefährdung!**

Hinweise :

1. Sichern Sie bei der Demontage von Abdeckblech (3) und Netzteil (4) die beiden Zylinderschrauben M4x6 (5) sowie vier Zylinderschrauben M4x10 (2). Die Leitung Netzteil (1) und die Isolierplatte (6) werden nicht wieder verwendet.
2. Tauschen Sie das Steckerblech (7) gegen das Steckerblech (13).
3. Montieren Sie das Abdeckblech (12) mit zwei Zylinderschrauben M4x10 (2) am Gehäuse (8).
4. Befestigen Sie das neue Netzteil (11) ausschließlich mit den zwei Zylinderschrauben M4x6 (5) am Boden des Gehäuses (8). Stecken Sie die neue Leitung Netzteil (9) in den Steckplatz auf dem neuen Netzteil.
5. Schieben Sie das Abdeckblech (10) hinter die Schraube (14), mit der das Steckerblech montiert wurde und befestigen Sie das Abdeckblech mit zwei Zylinderschrauben M4x10 (2) am Netzteil (11).

## Transfer Printer A-Series

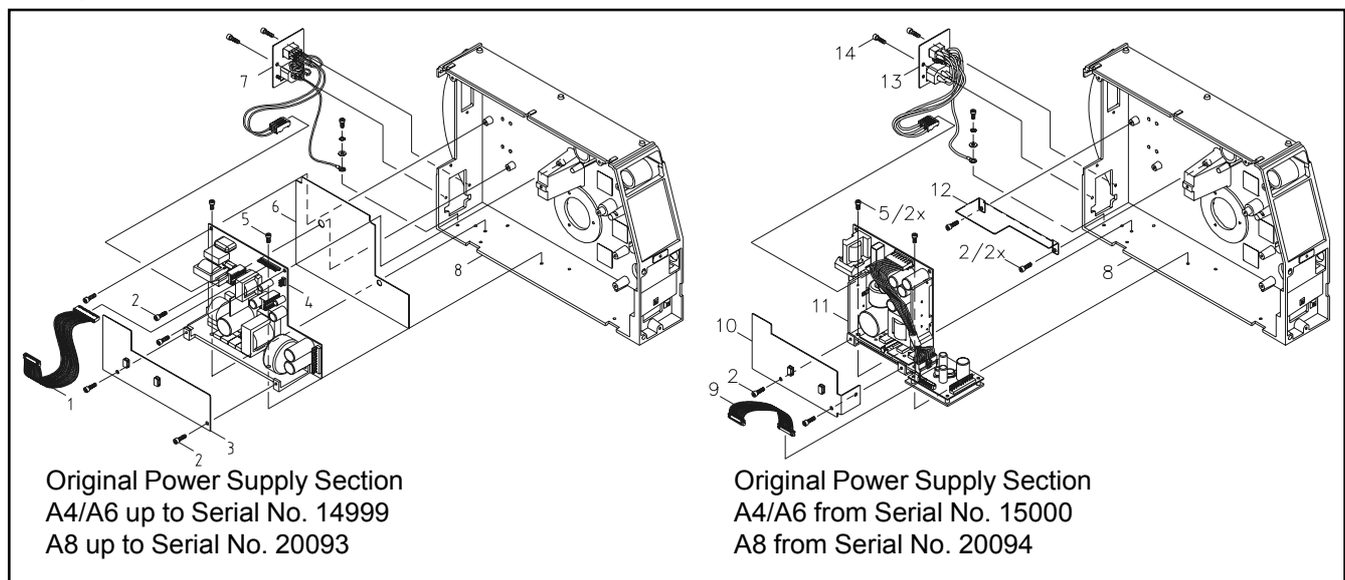
### Technical Information on Power Supply Set 2 (Part.-No. 5946564) for Transfer Printer A4 / A6 up to Serial No. 14999 and Transfer Printer A8 up to Serial No. 20093

#### Delivery Contents :

5948800	Power Supply (11)	1
5946551	Power Input Module (13)	1
5946553	Cover Plate with Cable Clamps (10)	1
5946555	Cover Plate (12)	1
5948805	Power Cable (9)	1

**When using the delivered power supply (11) for cab printers A4 or A6 up to serial number 14999 and A8 up to serial number 20093 a new power input module (13), a new power cable (9) and two new cover plates (10,12) must be mounted!**

**You must update the printer firmware to version 2.93 or higher before you start replacing the power supply.**



#### **Danger to life and limb**

**Disconnect the printer from the mains connection, otherwise there is a risk to life and limb from the live wires inside the open printer.**

**While switched-on, the power supply has a voltage of up to 380 V as a function of the capacitor. However, when the printer or power supply is switched off, this voltage falls to non dangerous levels (< 42 V) within one minute. Nevertheless, there remains a danger for about one minute after the power supply has been switched off while the capacitor is discharging. Please be aware of these hazards.**

#### Notice :

1. When removing the cover plate (3) and the power supply (4) keep the screws M4x6 (5) and four of the screws M4x10 (2). The power cable (1) and the insulator plate (6) are not any longer needed.
2. Replace the power input module (7) by the power input module (13).
3. Mount the cover plate (12) with two screws M4x10 (2) on the chassis (8).
4. Fix the new power supply (11) with two screws M4x6 (5) only at the bottom of the chassis (8) and connect the new power cable (9) with the new power supply (11).
5. Slide the cover plate (10) behind the fixing screw (14) for the power input module.  
Attach the cover plate (10) with two screws M4x10 (2) to the power supply (11).