

Etikettendrucker A2+

Austausch des Druckkopfes

Sicherheitshinweise



Gefahr durch elektrischer Spannung!

- ▶ Drucker vor Beginn der Montagearbeiten vom Netz trennen!



Achtung !

Druckkopf vor Schäden durch elektrostatische Entladungen schützen!

- ▶ Drucker auf einer geerdeten leitfähigen Unterlage aufstellen!
- ▶ Ihren Körper für den Druckkopfaustausch in geeigneter Weise (z.B. durch Anlegen eines geerdeten Handgelenkgurts) erden!
- ▶ Kontakte an den Steckverbindern des Druckkopfes nicht mit bloßen Händen berühren!



Achtung !

- ▶ Spannungskabel (10) beim Ausbau des Druckkopfes vor dem Datenkabel (9) ziehen und beim Einbau des Druckkopfes nach dem Datenkabel (9) stecken.

1



Achtung !

- ▶ Glasoberfläche des Druckkopfes nicht zerkratzen oder mit den Fingern berühren!



Achtung !

- Wird nach dem Druckkopfwechsel eine deutliche Verschlechterung des Druckbildes festgestellt, muss der Druckkopf neu justiert werden.

- ▶ Serviceanleitung des Druckers

Montage

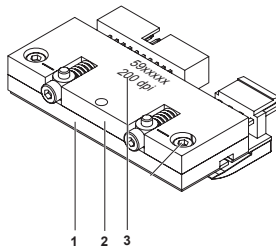


Bild 1

Zur einfachen Unterscheidung der sehr ähnlichen Druckköpfe (1) befindet sich auf der Zwischenplatte (2) eine Beschriftung (3) mit Angabe der Druckkopfauflösung.

2

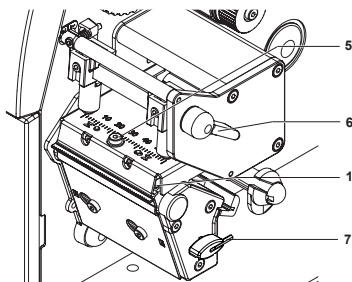


Bild 2

1. Material aus dem Drucker entnehmen.
2. Hebel (6) in die im Bild 2 gezeigte Stellung schwenken. In dieser Stellung ist die Druckkopfgaube verriegelt und liegt auf der Druckwalze auf.
3. Mit dem Sechskantschlüssel (7) die Festschraube (5) für den Druckkopf lösen.
4. Hebel (6) entgegen des Uhrzeigersinns bis zum Anschlag schwenken und die Druckkopfgaube dadurch entriegeln.
5. Druckkopf (1) nach unten aus der Druckkopfhalterung ziehen.
6. Druckkopf (1) von den Steckverbindern der

3

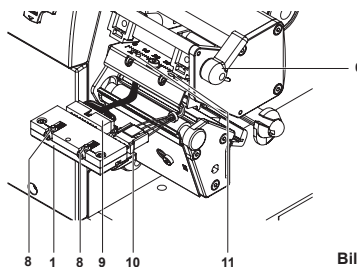


Bild 3

- beiden Druckkopfkabel (9, 10) lösen.
 - 7. Kabel am neuen Druckkopf anstecken.
 - 8. Druckkopf mit den Stiften (8) in die Bohrung (11) einsetzen.
- ! Achtung !**
Stifte (8) müssen korrekt in den Bohrungen (11) sitzen und der Druckkopf vollflächig an der Druckkopfhalterung anliegen. Anderenfalls besteht Gefahr, dass die Kopfgaube beschädigt wird !
9. Hebel (6) erneut in die im Bild 2 gezeigte Stellung schwenken. Auf die korrekte Position des Druckkopfes achten!
 10. Festschraube (5) einsetzen und vollständig anziehen.

4

English

Transfer Printer A2+ Printhead Replacement

Safety Precautions



Danger !

- ▶ Disconnect the power plug from the electrical power supply before starting!



Attention !

Protect printhead against damage by electrostatic discharge!

- ▶ Put the printer on to a grounded conductive surface!
- ▶ Ground yourself during printhead replacement for example using a grounded wrist-strap!
- ▶ Do not touch the connector pins of the printhead by fingers!



Attention !

- ▶ For removing the print head disconnect the power cable (10) first and then data cable (9).
- ▶ For mounting the print head connect the data cable (9) first and then power cable (10).

1



Attention !

- ▶ Make sure that the glass surface on the printhead is not touched by sharp and hard objects or your hand!



Attention !

If it will be a wrong print quality after printhead replacement it's necessary to make a printhead adjustment.

- ▶ Service Manual of the printer

Replacement

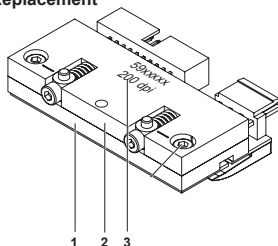


Fig. 1

For easy distinction between the printheads (1), a lettering (3) with information about the printhead resolution is located on the head plate (2).

2

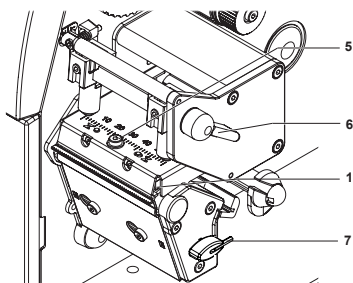


Fig. 2

1. Remove the media from the printer.
2. Swing lever (6) in the position shown in fig. 2. The printhead assembly is locked in this position.
3. Loosen the printhead locking screw (5). Use the allen key (7).
4. Swing the lever (6) counterclockwise until it stops. So you can unlock and lift the printhead assembly.
5. Remove the printhead (1) from the printhead carriage.

3

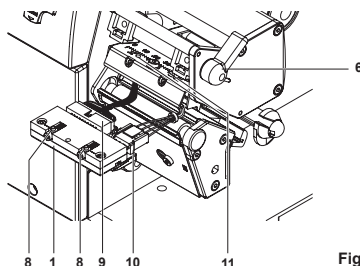


Fig. 3

6. Unplug careful the printhead (1) from the connectors of the printhead cables (9 and 10).
7. Connect the new printhead to the cables.
8. Place the printhead into the printhead assembly and insert the pins (8) into the holes (11).



Attention !

Check that the pins (8) are correctly inserted in the holes (11) and the printhead is secured in the printhead assembly. In other case carriage may be damaged!

9. Swing the lever (6) again into the position shown in figure 2. Look at the correct position of the printhead!
10. Put in and tighten the locking screw (5) completely.

4