

EINBAUANLEITUNG

VAM 1202 , CDM 12.1, CDM 12.4 , VAM 1250 VAU 1253 , VAU 1255

Die Sicherung dieser Lasereinheit ist der Clip am Ende des Laserkabels. Wenn sie ihn abgezogen haben ist der Laser nicht mehr gegen statische Aufladung geschützt. Also dann das Gerät anfassen zum Erden.

Wir fangen an. Als erstes die Schublade ausfahren und den Netzstecker ziehen. Dann den Deckel abbauen. Die Blende vorn an der Schublade entfernen. 3 Schrauben die das Laufwerk am Chassis halten entfernen. Das Laufwerk rausnehmen und die 4 Gumminoppen vorsichtig lösen (wenn sie kaputt sind ist Ende , die gibt's nicht mehr also sehr vorsichtig!) Laufwerk umdrehen , Schrauben von der kleinen Platine lösen. Das Folienkabel vom Laser abziehen. Wenn sie nur den Laser tauschen das Zahnrad abnehmen und die Schraube rausdrehen. Manchmal ist es auch nur eingehakt oder verklebt. Dann den neuen Laser einsetzen. Wenn sie das Laufwerk tauschen jetzt die 6 Kabel ablöten , vielleicht vorher aufschreiben wo jedes Kabel war und bei der neuen Lasereinheit am gleichen Platz wieder anlöten. Nun alles wieder so rückwärts zusammenbauen wie sie es zerlegt haben . Fertig!

Sollten sie feststellen das sie es sich doch nicht zutrauen habe ich 2 Lösungen:
Wenn sie den Laser noch nicht verlötet haben können sie den Laser zurückgeben.
Lösung 2 : Sie schicken alles zu mir und ich baue ihn ein.

Bitte immer vorher eine Mail schicken: **ronald_finke@t-online.de**
bevor sie einen Fall öffnen. Ich helfe ihnen!

Ihr Ronald Finke

Die Adresse für Rücksendungen ist:

Ronald Finke
Am Rodebach 62
37120 Bovenden