

Austausch des
OP500 CRT-Monitors
gegen die Monitorbaugruppe FSU203

Allgemeine Hinweise

Die Monitorbaugruppe FSU203 (Artikelnummer 118.306.166) dient als Ersatz für die in den Bedienstationen OP500 (Artikelnummern 729.150.06, 729.150.061 und 729.150.062) und OP500A (Artikelnummer 729.150.262) eingesetzten CRT-Monitore mit den folgenden Artikelnummern:

118.306.061
118.306.062
118.306.063
118.306.064

Lieferumfang

Anzahl	Artikelnummer	Bezeichnung
1 Stk.	118.306.166	Monitorbaugruppe FSU203
1 Stk.	118.306.802	Aktives Videokabel

Montageanweisung

1. Die Bedienblende durch Lösen der sechs frontseitigen Innen-Sechskantschrauben vom Chassis abschrauben.
2. Die Abdeckung des CRT-Monitors und die Befestigungswinkel der Abdeckung entfernen. Beides wird nicht mehr benötigt.
3. Die vier Schrauben lösen, mit denen der Monitor am Chassis befestigt ist. Den CRT-Monitor aus dem Chassis nehmen.
4. Das Schirmblech unter dem CRT-Monitor und die auf den Traversen angeklebten Distanzprofile entfernen. Das Schirmblech und die Profile werden nicht mehr benötigt.
5. Abhängig vom zuvor eingebauten CRT-Monitor muss die Einbauhöhe des Flachbildschirms angepasst werden. Je nach CRT-Monitor werden dazu am Chassis der FSU203 die unteren, mittleren oder oberen Befestigungslöcher verwendet. Die Einbauhöhe kann anhand der Artikelnummer oder der Seriennummer der OP500/OP500A ermittelt werden:

Artikelnummern	Seriennummern	Einbauhöhe
729.150.06	22754, 22790, 22999	oben
729.150.061	23006 bis 25601	Mitte
729.150.062, 729.150.262	ab 25746	unten

6. Die Monitorbaugruppe FSU203 mit den mitgelieferten Schrauben (M4 oder M5) an den Traversen befestigen.
7. Die Bedienblende wieder am Chassis anschrauben.
8. Das aktive Videokabel in den Kabelkanal einziehen. Den 9-poligen D-Sub-Stecker des Videokabels (beschriftet mit WF470) an Buchse X6 der WF470 anschliessen und festschrauben. Den gelben Bananenstecker des Videokabels mit der gelben Buchse am Netzteil der CNC D150 verbinden. Analog den roten Bananenstecker mit der roten Buchse verbinden.
9. Die 9-polige D-Sub-Buchse des aktiven Videokabels (beschriftet mit FSU203) an der FSU203 anschliessen und festschrauben.
10. Die freien Drähte des Netzteil-Adapterkabels an der Klemmenleiste gemäss Anschlussschema auf Seite 4 festschrauben.
11. Der Klemmenleistenblock kann sowohl an der vorderen als auch an der hinteren Traverse angeschraubt werden.

Anschlussschema:

