

Disc Publisher Roboter

Parkposition Roboter

Versandvorbereitung : Entfernen Sie Druckpatronen und Diskhalter. Dann beachten Sie folgendes:

1. Bei geöffneter Frontklappe, Schalten Sie das Gerät am hinteren Knopf aus. Bei einem Gerät ohne AN/AUS Schalter, ziehen Sie den Netzstecker.
2. Halten Sie den Knopf für die Patronen gedrückt.
3. Während Sie weiter halten, schalten Sie das Gerät wieder ein.

Das Gerät wird initialisiert und die Robotik entkoppelt sich. Warten Sie bis die Anzeige automatisch ausgeschaltet wird. Schalten Sie das Gerät wieder aus. Prüfen Sie ob die Robotik rechts vom Gerät gelagert ist. Dann platzieren Sie die den Sicherungskarton wie auf diesem aufgedruckt. Schließen und verriegeln Sie die Klappe, entfernen Sie den Schlüssel.

Sollten Sie den den Sicherungskarton nicht mehr besitzen, so sichern Sie die Robotik mit Luftpolstertaschen gegen ein bewegen. Das ist notwendig, da mit die empfindliche Robotik nicht durch einen Transport beschädigt wird.

Ist es Ihnen nicht möglich die Robotik in die Parkposition zu bringen, weil z.B. der Roboter auf nichts mehr reagiert, so denken Sie unbedingt daran den Roboterarm mit Luftpolstertaschen gegen einen ungewollte Bewegung zu sichern und auch den Armt mit einer Luftpolstertasche zu unterlegen.

Disc Publisher Roboter

Hinweise zum Einsenden:

Bitte senden Sie uns nur den Roboter - ohne jegliches Zubehör ein, es sei denn Sie vermuten an einem Zubehör einen Fehler, den wir testen sollen. Wir benötigen ansonsten weder BINs noch Tintenpatronen, CDs oder Handbücher. Die ggf. vorhandenen externen Netzteile benötigen wir auch nur, falls ggf. der Roboter zwischendurch neu startet - oder gar nicht mehr an geht. In allen anderen Fällen (Brennfehler, Kalibrierungsprobleme) ist das nicht notwendig.

Vermerken Sie bitte alles mitgelieferte Zubehör auf Ihrem Lieferschein. Wir überprüfen das und senden entsprechend der überprüften Liste das Zubehör dann mit dem Roboter zurück.

Falls Sie jedoch einen neuen Disc Publisher benötigen, finden Sie ihn hier: [DP 4051](#)

Eindeutige ID: #1056

Verfasser: Parkposition Roboter

Letzte Änderung: 2010-05-28 08:34