

Robo CopyStation M1

Automatisierte High-Speed Vervielfältigung von Speicherkarten Images

- ◆ Portal-Roboter zum automatischen Handling von Speicherkarten; mit integriertem Kontaktfeld für z.Zt. 20 Speichermedien
- ◆ Am Kontaktfeld angebundene Kopiereinheit mit Bedienung über schwenkbaren Touchscreen
- ◆ Parallele Verarbeitung der Kopierbefehle durch je einen Controller pro Kartenmulde
- ◆ Zur Zeit kompatibel mit folgenden Speichermedien: SD Card und MultiMediaCard; weitere Speicherkartenformate wie z.B. miniSD, microSD, RS-MMC oder Memory Stick PRO Duo auf Anfrage
- ◆ High-Speed Imagekopien – beispielsweise 20 SD Cards mit 64 MB in weniger als 1½ Minuten, 20 SD Cards mit 512 MB in weniger als 5 Minuten
- ◆ Automatisches Transportsystem der Speicherkarten-Trays
- ◆ Handlingsystem auf Grundlage von Bosch Rexroth Modulen; Zahnriemenantrieb mit Linearmotor; Vakuumerzeugung durch Ejektoren
- ◆ Optionale Software-Schnittstelle zur Datenübergabe an externe Applikationen, mit denen individuelle Modifizierungen wie z.B. Serialisierung oder Verschlüsselung vorgenommen werden können



Speicherkarten-Transport durch Unterdruck



Weitere Produktdetails

Technische Spezifikationen

Hardware:		Umgebungsbedingungen:	
– Abmessungen:	BxHxT: ca. 130 x 100 x 150 cm	– Luftfeuchtigkeit:	10% bis 70%, nicht kondensierend
– Gewicht:	ca. 300 kg	– Temperatur:	+5° bis +45°C (operating)
– Kartenfeld:	für 20x SD Card / MMC	Transfer:	
Anschlüsse:		– Geschwindigkeit:	20 SD Cards à 64 MB in < 1½ min.;
– Spannungsversorgung:	230 Volt, 50 Hz, 16 A; opt. 110 Volt		20 SD Cards à 512 MB in < 5 min.
– Druckluftbedarf:	ca. 280 Liter/min. bei 6 bar		

Robo CopyStation
Robo CopyStation M1

Art.-Nr.
29AL111



Weitere Produktdetails zur **Robo CopyStation M1**



Detailaufnahme des Kartenkontaktfeldes der **Robo CopyStation M1** mit 20 Kartenmulden für SD Card oder MultiMediaCard.



Robo CopyStation M1 mit automatischer Speicherkarten-Tray-Zu- und Abführung.