

Das Eingabesystem ermöglicht die automatische Beladung von Leiterplatten aus zwei Magazinen (z.B. in eine SMD-Linie). Dabei werden die Leiterplatten aus dem Magazin auf eine Shuttle-Einheit geschoben und der nachgeschalteten Anlage an einer programmierbaren Position übergeben. Somit eignet sich das System auch zur Beladung von Doppelspurlinien.

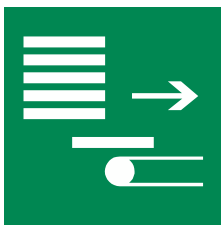


Eigenschaften:

- ◆ ESD Pulverbeschichtung
- ◆ Signallampe mit Hornfunktion
- ◆ Manuelle Breitenverstellung mittels Klemmhebel
- ◆ Magazinspezifische Fixiervorrichtung
- ◆ Mehrfarbige TSD Touch Screen Bedienungs- und Anzeigeeinheit
- ◆ Programmierbare Slotpositionen von 1 - 10
- ◆ Programmierbare Magazin- und Startposition
- ◆ Magazinwechsel während des Betriebs möglich

Optionen:

- ◆ Automatische Breitereinstellung
- ◆ Kombieinheit zum Be- und Entladen
- ◆ Kapazitätserweiterung (Ausführung der Anlage mit bis zu 3 Magazinen)



Details:



Magazinhubtisch (3 Magazine)

Technische Beschreibung:

Leiterplattenmaße (L x B)	50x50 mm bis 460x460 mm
Leiterplattendicke	0,8 bis 4,5 mm
Magazin-Maße	max. 535 x 550 mm
Leiterplattengewicht	≤ 3 kg, max. Hubgewicht 100 kg
Transporthöhe	850 ± 50 mm oder 950 ± 50 mm
Schnittstelle	SMEMA und Siemens
Spannungsversorgung	240 V / 50 Hz
Pneumatischer Anschluss	5 - 6 bar
Gewicht	320 kg

Änderungen vorbehalten. Alle aufgeführten Informationen sind allgemeine Beschreibungen und Leistungsmerkmale, die im konkreten Anwendungsfall nicht immer in dargestellter Form zutreffen bzw. die sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Verbindlich sind lediglich die im Vertrag vereinbarten Leistungsbeschreibungen.

ES-2M_01_11