

Wendestation FS 10-M

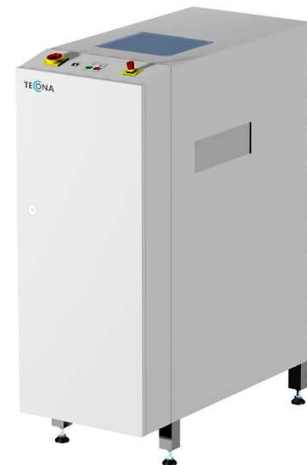


Mit der Wendestation FS 10 können Leiterplatten über die Querachse um 180 Grad gewendet werden.

Durch die in Sandwich-Weise aufgebauten Transportsegmente können selbst schwere Baugruppen problemlos gewendet werden.

Die Wendefunktion lässt sich im Bedienfeld ein- bzw. ausschalten oder durch Eingangssignal steuern.

Die kompromisslose Unfallsicherheit wird u. a. erreicht durch die automatisch betätigten Sicherheitstüren an den Ein- und Ausgängen.



Technische Daten

Wendeeinheit	pneumatisch
LP-Abmessungen	L 100...330 mm, B 50...260 mm
Freie Durchgangshöhe	40/40 mm oben/unten
Transportauflage	beidseitig 3 mm
Transporthöhe	830 ± 20 mm (Standard) oder kundenspezifisch
Breitenverstellung	über Handrad
Zykluszeit/Leiterplatte	< 13 s, entsprechend Transportgeschwindigkeit
Transportgeschwindigkeit	18 m/min oder nach Kundenwunsch 5, oder 9 m/min
Betriebsarten	Wenden / Durchlauf
Steuerung	Mikroprozessor
Bedienung	Ein/Aus, Funktion vollautomatisch
El. Schnittstelle	SMEMA oder kundenspezifisch
Verkleidungsbleche	pulverbeschichtet in RAL-7035 oder kundenspezifisch
Sicherheit	Ausführung gemäß CE, ESD und UVV
El. Anschlusswerte	230V, 50-60Hz, 0,2 kVA
Druckluft	5 bar, Verbrauch 10 l/min
Abmessungen	L 400 mm, B 840 mm, H 1100 mm
Gewicht	ca. 80 kg

Optionen

Breitenverstellung	automatisch, motorisch
Parameter-Kommunikation	über Bus-System
Reversbetrieb	Rückführung der gewendeten Leiterplatte

Wendestation FS 10-M

