

VarioShaker 540

Große Vereinzelungsplatte für
viele Anwendungsgebiete



**Produktneuheit
auf der Motek
2019**



VARIOBOTIC
endless possibilities

Variobotic GmbH
Dr.-Carl-Schwenk-Str. 24
89233 Neu-Ulm

Fon 0731. 850722-00
info@variobotic.de
www.variobotic.de

Spezifikationen VarioShaker 540

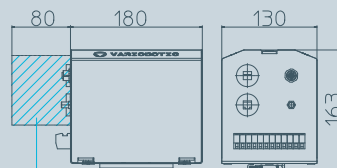
Mit dem VarioShaker 540 bringen wir einen weiteren Bauteilvereinzeler der Serie VarioShaker auf den Markt. Im Gegensatz zum VarioShaker 270 kann ab sofort ein noch größeres Produktspektrum mit unterschiedlichen Geometrien flexibel vereinzelt werden. Durch austauschbare Magnetschnellwechsellplatten passt sich der VarioShaker 540 an Ihr Kleinteil an und ermöglicht eine kostengünstige und flexible Automation für den Klein- und Mittelstand.

Rüttel-/Durchlichtfläche	Standard PE weiß, 540 mm Diagonale (Nutzfläche ca. 475 x 290 mm), Glatt mit Entnahmeschrägen
Optionale Rüttelflächen	Verkleinerte Fläche für kleinere Teile, Rillen, Löcher, Erhebungen, Struktur, Vertiefungen (kann an Ihre Anwendung angepasst werden)
Empfohlene Teilegrößen	20-60 mm (weitere Teilegrößen nach Test Ihres Kleinteils möglich)
Temperaturbereich	5°C - 40°C
Stromversorgung	24V DC 2A und 96V DC 2A
Abmessungen	ca. 425 x 660 x 130 mm (L x B x H)
Gewicht Shaker	18,5 kg
Software	WebGUI über Standard-Webbrowser

Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.

Separate Steuerbox für den VarioShaker 540

Eingänge 24V DC max. 2,4 mA	1	Enable/Start
	2-5	Bitcodierte Sequenzauswahl
	6	LED-Beleuchtung Ein
	7	Bunker Ein (Extern)
Ausgänge 24V DC max. 500 mA	8	Schaltausgang Bunker
Weitere Verbindungen	M12 u. M8 Kabel 3 m	Steuerleitung zwischen VarioShaker und Steuerbox
Abmessung Steuerbox	180 x 130 x 170 mm (L x B x H)	



Zusätzlicher Abstand aufgrund des SAL Steckverbinder erforderlich