

## Neu: Frequenzregler mit Ethernet Schnittstelle und sensorloser Selbsteinstellung



### Smarte Features:

- ➔ Hubkonstantregelung ohne externen Sensor
- ➔ Automatische Synchronisierung
- ➔ Bus und Multi Ethernet Schnittstelle
- ➔ Schwingungsform Optimierung
- ➔ Master und Slave baugleich



Beschränkt auf Display, Jog Wheel, und Bestätigungs-Button – Die Bedieneinheit des VTC 14

Mit dem neuen VTC 14 bringt soloPart eine High End Komponente für Schwingfördersysteme auf den Markt. So kann der Anwender nun auch knifflige Herausforderungen wie die gegenseitige Beeinflussung zwischen Linearförderer und Rundförderer durch Oberwellen, oder präzise Korrekturregelungen ohne Schwingungssensor mit minimalem Aufwand lösen.

Über die Multi Ethernet Schnittstelle kann auf alle Parameter zugegriffen werden sowie auch Informationen über Amplitude oder Frequenz und somit im Rückschluss auch der Füllstand des Rütteltopfes abgelesen werden.

## Setzen auch Sie auf 100% Kontrolle durch Prüfautomation



Immer öfter treffen wir auf die Anforderung das (End-) Produkt zur Qualitätssicherung vollautomatisch zu vermessen, auf Vollständigkeit zu prüfen oder div. Arbeitsvorgänge zu sichern.

Die meist realisierte soloPart Lösung basiert auf Schwingfördertechnik. Mittels Rundförderantrieb und dem teilespezifischem Aufsetzer werden die Produkte vorsortiert und ausgerichtet.

Oft ist es eine Smart Kamera, die dann mit mehreren Aufnahmen und Algorithmen die kundenseitig definierten Merkmale prüft, diese dann auch dokumentiert und speichert.

