

Flexible Vibration zur Verbesserung von galvanischen Schichten



Mit gezielter Vibration der Ware werden bessere galvanische Schichten erreicht. Zudem kann die Fehlerquote bei schwierigen und komplizierten Teilen gesenkt werden. Für die nachträgliche Ausrüstung von Galvanikanlagen wird daher eine kostengünstige Alternative gesucht.

Eine kostengünstige Alternative stellt die Vibrations-Steuereinheit dar. Mit dem Steuergehäuse ist die gezielte Ansteuerung eines Vibrationsmotors möglich. Die Vibrationsparameter können wie bei einer automatischen Anlage eingestellt werden. Die Block- und Intervallzeiten ermöglichen eine flexible Vibrations-Charakteristik die auf alle Bedürfnisse der Vibrations-Technologie eingestellt werden können.

Ihre Vorteile mit der kostengünstigen Vibrations-Steuereinheit:

- ✓ Vibration ist reproduzierbar
- ✓ universell einsetzbar
- ✓ Intervall- und Blockzeiten einstellbar
- ✓ Kostengünstige Alternative zu herkömmlichen Systemen
- ✓ für Hand- und automatische Anlagen geeignet
- ✓ Waren- oder Badspezifische Vibration möglich
- ✓ Kann in bestehende Anlagen integriert werden
- ✓ Senkung der Fehlerquoten, resp. Ausschuss

Technische Daten

Abmessungen:	300x300x150 mm (LxBxT)
Gewicht:	4 kg
Elektr. Anschluss:	1x 230V / 50Hz (PNE)
Elektr. Ausgang:	2 Amphenol-Steckdosen 3x 230V für Vibrationsmotoren Typ NEG 5020

Technisches Datenblatt

Vibrationsmotor Typ NEG 5020

Der Vibrationsmotor erzeugt die gewünschte Vibration anhand der an der Steuereinheit eingestellten Parameter.

Der Vibrationsmotor bietet zusätzlich noch die Möglichkeit, die seitlichen Unwuchtplatten individuell einzustellen.

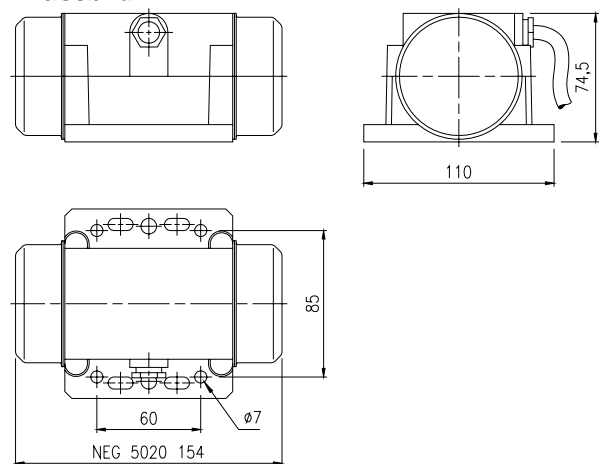
Die Befestigung des Motors kann auf dem Behälterrand oder direkt auf dem Wareträger erfolgen.

Abmessungen:	siehe Massbild unten
Gewicht:	1,75 kg
Elektr. Anschluss:	3x 230V / 50Hz / 0,26A / 35W / 3PE
Kabel:	2 Meter Kabel mit Amphenol-Stecker
Unwuchtmasse:	8 Unwuchtplatten \Rightarrow Zentrifugalkraft 19,2kg

Abbildung:



Massbild:



**Preis auf Anfrage:
Vibrations-Steuereinheit VST
(inkl. einem Vibrationsmotor)**

Lieferbar ab Lager GALVABAU AG
Mengenrabatt auf Anfrage

Änderungen vorbehalten!