

Webseite: stange-maschinen.de

Adresse:
Daimlerstraße 7
37235 Hessisch Lichtenau
Deutschland

Kontakt: Tel: +49 (0) 5602 / 9176 0 Mob: +49 (0) 171 4842527 info@stange-maschinen.de

Übersicht

Vibrationswendelförderer mit Linearförderer und Steuergerät

Lager Nr.: S61857



Preis

1.850,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Vibrationswendelförderer / Sortiergerät / Wendelförderer / Vibrationsförderer RNA Rütteltopf, Sortiergerät / Schraubenzuführung mit Vibrationsförderer für Schraubtechnik

Zuführsystem, Zuführgerät

Hersteller: RNA Rhein-Nadel Automation GmbH

Typ: SRC-N 250-2L

Ser.- Nr: 03611 Baujahr: ca. 2000 Topf-Durchmesser unten: 300 mm Topf-Durchmesser oben: 350 mm Topf-Innenhöhe: ca. 25 mm Sortierbahnbreite: ca.30 mm

Gesamthöhe (Antrieb + Topf mit Sortierbahn): 380 mm

Schwingfrequenz: 100 Hz / 6000 min-1

Netzanschluss: 230 Volt, 50 Hz

- Der Förderer wurde zum Zuführen von KFZ- Schmelzsicherungen genutzt

Platzbedarf: Ø x H: 420 x 390 mm Gewicht Wendelförderer: 52 kg

Linearförderer / Vibrationsförderer / Sortiergerät Hersteller: RNA Rhein-Nadel Automation GmbH

Typ: SLL 400-400

Ser.. Nr. 00835 Baujahr: ca. 2000 Maximale Schienenlänge: 700 mm Nutzgewicht: ca. 1,5 bis 2 kg

Schwingfrequenz: 100 Hz / 6000 min-1 Netzanschluss: 220 Volt, 50 Hz

- Schwingplatte L x B x H 400 x 65 x 12 mm

- montierte Bahnlänge 530 mm

- Bauhöhe mit Schwingplatte 145 mm



Webseite: stange-maschinen.de

Adresse:
Daimlerstraße 7
37235 Hessisch Lichtenau
Deutschland

Kontakt: Tel: +49 (0) 5602 / 9176 0 Mob: +49 (0) 171 4842527 info@stange-maschinen.de

Platzbedarf: L x B x H: 580 x 120 x 400 mm

Gewicht Linearförderer: 20 kg

Steuergerät für Schwingantriebe, Regelgerät, Regler, Steuerung für Vibrationsförderer /

Sortiergerät / Wendelförderer / Rütteltopf / Schwingförderer

Hersteller: RNA Rhein-Nadel Automation GmbH

Typ: ESK-N80 / ESG 90

Netzanschluss: 0 ... 208 Veff; (230VAC im Motorbetrieb) bei 230V Netzspannung

0 ... 98Veff; (115VAC im Motorbetrieb) bei 115V Netzspannung Ausgangsspannung: 0...208 V (eff.) einstellbar, (230 V Netz)

Anzahl Leistungsausgänge: 2

Ausgang 1: Rundförderer, Linearförderer max. 10A regelbar Ausgang 2: Rundförderer, Linearförderer max. 6 A regelbar

Laststrom gesamt: 16 Aeff

Sensoreingänge: 1

Anzahl Freigabe Eingänge: 1 (24V DC) Sensorversorgung: 24V DC, max 60 mA Sensorverzögerung AN: 0 ... 8 sec. Sensorverzögerung AB: 0 ... 8 sec.

Anschluß Leistungsausgänge: Hirschmann 7 Pol.

- Zwei Leistungsausgänge
- Sensorverstärker mit unabhängig einstellbaren Zeitstufen (An / Ab)
- Sanftanlauf (intern einstellbar)
- externe Freigabeeingang 24VDC

Platzbedarf: L x B x H: 260 x 190 x 140 mm

Gewicht Steuerung: 3,6 kg

Alle Geräte geprüft und in einem guten Zustand