

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

Erstellt am 07.02.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

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