

## 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 05.04.2026.

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