

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 / Sortiergerät / Wendelförderer / Vibrationsförderer

Lager Nr.: S62327



Preis

760,00 €*

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-B200-2L Baujahr: ca. 2000

Topf-Durchmesser oben: 200 mm Topf-Durchmesser unten: 130 mm Topf-Innenhöhe: ca. 25 mm Sortierbahnbreite: ca. 3 mm

Gesamthöhe (Antrieb + Topf mit Sortierbahn): 225 mm Steuerspannung: 24 Volt DC (externes Netzteil wird benötigt)

Netzanschluss: 230 Volt, 50 Hz.

- für die Start / Stop Signale wird eine externe 24 VDC Spannungsversorgung benötigt (der Regler hat kein internes 24VDC Netzgerät).
- Regelgerät REO Typ Reovib R6 / 439 für verstellbare Vibrationsgeschwindigkeit
- Der Förderer wurde zum Zuführen von KFZ- Schmelzsicherungen genutzt
- montiert auf Standfuß aus Alumimiumsystemprofil

Platzbedarf Ø x H: 240 x 250 mm

Gewicht: 17 kg guter Zustand



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

Ein Wendelförderer besteht immer aus zwei wesentlichen Komponenten.

- 1) Sortiertopf, in dem die Teile ausgerichtet werden
- 2) Antrieb, der durch mechanische Schwingungen Vibrationen im Sortiertopf erzeugt und damit die Teile in Bewegung setzt.