

Übersicht

Vibrationswendelförderer / Sortiergerät / Wendelförderer / Vibrationsförderer

Lager Nr.: S62331



Preis

760,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Vibrationswendelförderer / Sortiergerät / Wendelförderer / Vibrationsförderer SORTIMAT
Rütteltopf, Sortiergerät / Schraubenzuführung mit Vibrationsförderer für Schraubtechnik
Zuführsystem, Zuführgerät

Hersteller: SORTIMAT Technology GmbH & Co.

Typ: SM 200

Baujahr: ca. 2000

Topf-Durchmesser oben: 270 mm

Topf-Durchmesser unten: 180 mm

Topf-Innenhöhe: ca. 75 mm

Sortierbahnbreite: 13 mm

Gesamthöhe (Antrieb + Topf mit Sortierbahn): 250 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

Platzbedarf Ø x H: 270 x 250 mm

Gewicht: 17 kg

guter Zustand

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.