

BALIK - FÖRDERBAND MIT METALLSUCHGERÄT

Bestehend aus: Förderband 15 Grad ansteigend und Metalldetektor



Maschinenbeschreibung

- Konstruktion komplett rostfrei
- Förderbandantrieb: Regeltriebemotor
- rostfreien Schaltkasten
- Bei Signal vom Metallsuchgerät bleibt das Förderband stehen
- Fördergurt in Lebensmittelqualität, auf Kunststoffplatte gleitend
- Seitliche Kunststoffleisten
- Abstreifer für klebrige Fleischwürfel am Ablauf
- Umlenkrollen
- Lager sind einseitig mit Kunststoffplatten unterlegt, bzw. sind die Schrauben mit einer Kunststoffhülse versehen, sodass auf einer Seite der Konstruktion kein direkter Metallkontakt vom Lager zur Stahlkonstruktion möglich ist.
- Maschinenfüße höhenstellbar
- Bedient wird die Maschine über ein Bedienfeld am Schaltkasten.

Technische Daten

- Platzbedarf: L x B x H = ca. 2250 x 880 x 1070 mm
- Bandbreite: 375 mm
- Gewicht: 300 kg
- Bandgeschwindigkeit: 7-30 m/min
- Netzspannung 230/400 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Gesamtanschlusswert: 10,25kW
- Steuerspannung: 230V V AC
- Zuleitungsquerschnitt: 5 x 2,5 mm²
- Stromaufnahme: 6 A
- Schalldruckpegel 70 dB (A)
- Werkstoff: Edelstahl 1.4301