



M Serie MY MEYER


Funktionen (Auszug)

- Sortierung von versch. Schüttgütern in der Lebensmittel-, Saatgut- und Recyclingbranche
- Maximale Produktivität für schwierigste Sortieraufgaben
- Defekte **ab 0,05 mm** werden erkannt
- **2 Rutschen**
- Neue Kamera mit einer Auflösung von **5400 Pixel**
- Dank **strahlender LED-Beleuchtung** werden selbst kleinste Farbunterschiede differenzierbar
- Schnelles Einlernen von Produkten mit intuitiver AI Technologie
- Kostenschonender Service „Fernwartung zuerst!“
- Bis zu 4 Tonnen pro Stunde


Geeignet für einfache Anwendungen:


Weizen, Hafer, Soja, Bohnen, Erbsen, Linsen, Hirse, Kichererbsen, Käferbohnen, Sonnenblumenkerne, Kürbiskerne, Kaffeebohnen, uvm.

M Serie

 Automonitoring der wichtigsten Funktionen

 Hochpräzises Auswurfssystem

 5400 Pixel Auflösung

 Touch-Steuerung

 Optische Signalleuchte

 Schnelle Reinigung durch offenen Aufbau



vorher



nachher



aussortiert



vorher



nachher



aussortiert

Technische Daten

Rutschen	2
Nennleistungsaufnahme in kW	1,3
Außendimensionen in mm	
· Tiefe	1480
· Breite	940
· Höhe	1500
Gewicht in kg	300
Ejektoren pro Rutsche	60 Stück
Maximaler Produktdurchsatz bei Weizen je Rutsche	2 Tonnen
Ausscheidung der Verunreinigungen pro Sortiervorgang	Bis zu 95%
Netzspannung	220V
Netzfrequenz	50Hz
Geforderte Druckluftqualität nach ISO 8573-1	1:4:1
Luftbedarf für Aspiration	300 m ³ /h
Druckluftbedarf für Ejektoren bei Weizen pro Rutsche	Max. 75 m ³ /h
IP-Schutzklasse	IP54
Umgebungstemperatur	1-40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit bei 25°C	20-80%