

CI Serie
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
- **1, 3 oder 5 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
- Vorbereitet zur Einbindung in Industrieumgebung (Signalleuchte, Einbindung in SPS Steuerung)
- Kostenschonender Service „Fernwartung zuerst!“
- Bis zu 5 Tonnen pro Stunde
- IR, InGaAs
- Optional in Edelstahl

Geeignet für Nüsse, Bohnen, Kerne und Kunststoff:

Kerne, Bohnen, Nüsse, Metalle, Kunststoffe, Glas uvm.

CI Serie

-  Automonitoring der wichtigsten Funktionen
-  Hochpräzises Auswurfsystem
-  5400 Pixel Auflösung
-  IR, InGaAs
-  Umfangreiche Konfigurationsmöglichkeiten

-  Touch- bzw. Remote-Steuerung
-  Optische Signalleuchte
-  Schnelle Reinigung durch offenen Aufbau
-  Vorbereitet zur Einbindung in Industrieumgebung



Technische Daten

Rutschen	1	3	5
Nennleistungsaufnahme in kW	2,3	4,5	6,7
Außendimensionen in mm			
· Tiefe	1700	1700	1700
· Breite	1136	1628	2220
· Höhe	2030	2030	2030
Gewicht in kg	1000	1400	1700
Ejektoren pro Rutsche	60 Stück		
Maximaler Produktdurchsatz bei Bohnen je Rutsche	1 Tonne		
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%		