



Mit einer 2 Meter Arbeitsbreite und CMN Ausführung

Technische Daten

Arbeitsbreite [mm] 2048

Durchsatz bis zu [t/h] 5.5

Ventilanzahl 480

Ventilraster [mm] 4.26

Geeignete Korngrößen [mm] 4–20

Leistung [max. KVA] 4

Temperaturbereich +5°C bis +40°C

Schutzart IP 54

Leistungsstark

Flexibel

Nutzerfreundlich

- ④ Sehr hoher Materialdurchsatz von bis zu 5,5 t/h
- ④ Feines Ventilraster zur zielgenauen Ausschleusung von Verunreinigungen
- ④ Optimierte NIR-Technologie
- ④ Zuverlässige Erkennung von Farben
- ④ Flexible Sensorkonfiguration zur zielgenauen Ausschleusung
- ④ Spätere Sensor-Upgrades möglich
- ④ Bis zu 4 verschiedene Sortieraufgaben auf einem Gerät
- ④ Optimiert für schnelle Wartungsarbeiten
- ④ Geringer Reinigungsaufwand durch

CMN
Sensoren

2.048
mm
Arbeitsbreite

4–20
mm
Korngröße

Leistungsstark

- Sehr hoher Materialdurchsatz von bis zu 5,5 t/h
- Feines Ventilraster zur zielgenauen Ausschleusung von Verunreinigungen
- Optimierte NIR-Technologie für die Erkennung von Polyolefinen
- Zuverlässige Erkennung von Farben

Flexibel

- Flexible Sensorkonfiguration zur zielgenauen Ausschleusung
- Spätere Sensor-Upgrades möglich
- Bis zu 4 verschiedene Sortieraufgaben auf einem Gerät

Nutzerfreundlich

- Optimiert für schnelle Wartungsarbeiten
- Geringer Reinigungsaufwand durch Selbstreinigungsfunktion

Technische Daten

Arbeitsbreite [mm]	2048
Durchsatz bis zu [t/h]	5.5
Ventilanzahl	480
Ventilraster [mm]	4.26
Geeignete Korngrößen [mm]	4–20
Leistung [max. KVA]	4
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C
Schutzart	IP 54

Verfügbare Optionen

NIR Upgrade	Erweit
Sensor-Upgrade	Vorwe
Anbindungsset	Set au
Staub- und Labelsaugung	Ansch
VISUDESK Gerätevisualisierungssoftware	Webb

Anwendungsbereiche

Sensorkombination/Anwendung	
Hauptanwendung	
Kunststoffsortierung	
Farbsortierung	
Metallabscheidung	

0 x 297 mm <
>