

QUASAR Intelligentes optisches Sortiersystem

- Hochauflösende Kameras
- Modernste SWIR Infrarot-Sensoren
- True-Shape Technologie
- Modernste Kernmerkmalanalyse
- Höherer Durchsatz
- Sniper Ejector Logik
- Neue Benutzerschnittstelle
- Schutzart IP65









ASM QUASAR

Intelligenter optischer Sortierer



Leistungsmerkmale

- Hochauflösende Kameras mit Echtfarben Bildverarbeitungstechnologie.
- **Modernste SWIR Infrarot-Sensoren** sortieren Fehler basierend auf physikalischen und organischen Merkmalen.
- **True-Shape** Technologie unterscheidet bei höchster Geschwindigkeit **Objekte nach Form und Größe**.
- Modernste Kernmerkmalanalyse eröffnet neue Sortiermöglichkeiten.
- Höherer Durchsatz dank dedizierter aufrüstbarer optischer Verarbeitungsarchitektur mit Hochgeschwindigkeitsbildanalyse.
- Sniper Ejector Logik reduziert Produktverluste auf ein absolutes Minimum durch dynamische Anpassung der Ausscheideraktivität entsprechend der Art der Verunreinigung.
- **Noch einfacher zu bedienen** mit neuer Benutzerschnittstelle und intelligenten Lernmethoden.
- **Schutzart IP65**, komplett staub- und wasserdicht, gebaut für höchste Zuverlässigkeit in anspruchsvollsten Umgebungen.

Immer strengere Qualitätsstandards stellen für große und kleine Produzenten von Saatgut und Getreide neue technische Herausforderungen dar. Kunden bei der Verbesserung der Endqualität ihrer Produkte zu helfen, ist für Sesotec ASM die Hauptmotivation bei der Entwicklung von Sortiertechnologie. Das Resultat dieser Entwicklung ist eine optische Sortiermaschine, die ganz spezifisch auf die Erfüllung dieser neuen Herausforderungen bei der Qualitätskontrolle ausgelegt ist: ASM QUASAR.

Totale Genauigkeit

Das Kernstück der Maschine ist eine von uns komplett neu entwickelte optische Prozessarchitektur namens "Logic", eine Kombination aus Hochleistungs-Hardware und fortschrittlichen Softwarealgorithmen, die die Verarbeitung von visuellen Informationen des menschlichen Gehirns nachahmt.

QUASAR bewertet gleichzeitig viele unterschiedliche Parameter, einschließlich Farbe, Konsistenz, Form und Größe. Weil QUASAR alle diese Parameter in ihrer Gesamtheit beurteilt und nicht jeden einzeln, ist das System sehr genau bei der Unterscheidung von Gut- und Schlechtmaterial, und gleichzeitig unglaublich leicht zu bedienen.

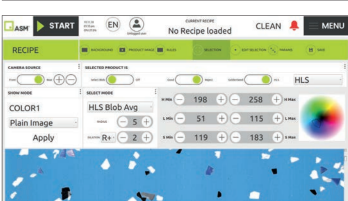
Modell	Breite	Höhe	Tiefe
QUASAR 1000	1910 mm	1821 mm	895 mm
QUASAR 2000	1910 mm	1821 mm	1368 mm
QUASAR 3000	1910 mm	1821 mm	1670 mm
QUASAR 4000	1910 mm	1821 mm	2068 mm
QUASAR 5000	1910 mm	1821 mm	2414 mm
QUASAR 6000	1910 mm	1821 mm	2820 mm



Beispiele

Vereinfachte Benutzeroberfläche





Tippen zum Sortieren: Erstellung eines Sortierprogramms in 5 Minuten

Dank des intelligenten Lernsystems ist das Erstellen eines Programms so einfach wie das Fotografieren eines Schnappschusses von einer kontaminierten Produktprobe.

Die Maschine erstellt ein Bild des fallenden Produkts, und der Benutzer kann dann mit dem Finger die Fehler antippen, die entfernt werden sollen. QUASAR erledigt den Rest, indem er zur Erzielung des besten Sortierergebnisses dynamisch die korrekten Sortierparameter einstellt.

Höherer Durchsatz, gesteigerte Ausbeute

QUASAR bietet die breitesten Rutschen am Markt, kombiniert mit blitzschneller Verarbeitungsgeschwindigkeit und beispielloser Ausscheidegenauigkeit. Er kann sogar kleinste Produkte mit minimalen Fehlausscheidungen sortieren. Das System ist verfügbar in Modellen mit 1 bis 6 Rutschen und erfüllt so alle Produktionsanforderungen.

Minimale Betriebskosten

Qualitativ hochwertige Konstruktion, Energieeffizienz, leichte Bedienbarkeit und unglaubliche Genauigkeit: Mit diesen Qualitäten ist QUASAR führend nicht nur in Bezug auf Leistung, sondern auch in Bezug auf Kosteneffizienz. QUASAR bietet höhere Ausbeute, höheren Durchsatz und höhere Verfügbarkeit in einer einzigen, zuverlässigen Sortierlösung.











Sesotec ASM S.r.l.

Via della Tecnica 3/2 40050 Argelato (BO) Italy Tel. +39 51 05 46 940 Fax +39 51 89 73 86 info.asm@sesotec.com www.sortingasm.com

Die Sesotec Systemwelt



Verunreinigungen detektieren und separieren

Entfernen von Verunreinigungen:

- Metalle
- Kunststoffe
- Steine, Porzellan, Keramik

Entfernen aus (Gutmaterial):

- Schüttgüter
- flüssige und pastöse Güter
- Stückgüter
- verpackte und unverpackte Güter

Produktarten

- Endprodukte (Lebensmittel, Textilien, Kunststoffe, ...) industrielle Rohstoffe
- Recycling-Güter

Integrierbar in alle Fördersystemarten

Fehlprodukte detektieren und separieren

Qualitative Produktmängel:

- Fehlfarben
- Verklumpung Produktbruch
- Lufteinschluss in Verpackung
- fehlerhafte Produktlage / -verteilung

Quantitative Produktfehler:

- Fehlgewichte
- Mengenfehler (Stückzahl in Verpackungseinheiten)

Produktarten

- Endprodukte (Lebensmittel, Textilien, Kunststoffe, ...)
- industrielle Rohstoffe
- Recycling-Güter

Integrierbar in alle Fördersystemarten

Sortierung von gemischten Förderströmen in einheitliche Fraktionen

Sortierte Materialarten:

- Glas
- Kunststoff
- Metall
- u.a.m.

Zu sortierende Förderströme:

- Schüttgüter
- Stückgüter

Integrierbar in:

- Förderbandsysteme
- Schüttförderung



Regener Straße 130 D-94513 Schönberg Germany Tel. +49 8554 308-0 Fax +49 8554 2606 info@sesotec.com www.sesotec.com

Tochter- und Beteiligungs-Gesellschaften:



Sesotec ASM S.r.l.

Bologna Italy info.asm@sesotec.com www.sortingasm.com



Sesotec Inc.

Bartlett USA info@sesotec.us www.sesotec.us



Sesotec Canada Ltd.

Cambridge Canada info@sesotec.us www.sesotec.ca



Sesotec Pte. Ltd.

Singapore info@sesotec.com.sg www.sesotec.com.sg



Sesotec Pvt. Ltd.

Pune India info.india@sesotec.com www.sesotec.com



Sesotec Shanghai Co. Ltd.

Shanghai China enquiry@sesotec.com.cn www.sesotec.com.cn



Sesotec Thailand Ltd.

Bangkok Thailand info@sesotec.com www.sesotec.com

.. und weltweit über 40 Vertretungen

Fordern Sie detaillierte Informationen für Ihren Anwendungsfall an. Oder setzen Sie sich gleich direkt mit unseren Fachleuten in Verbindung.

www.sesotec.com

