

Sternrad Kontrollwaagen



Benutzerfreundliche Bedienung

GMP-konform

Hochleistung

VISIOTT
//////// TRACEABILITY SOLUTIONS

Die genaue Gewichtsmessung ist für viele Branchen ein wichtiger Schritt in der Qualitätskontrolle. Die Konstanz des Produktgewichts und der Angaben auf der Verpackung ist eine gesetzlich festgelegte Anforderung. Insbesondere bei verdampfenden Produkten wie Aerosolen sind exakte Mengenkontrollen nur mit exakten Messungen möglich. Die Sternrad-Kontrollwaage VISIOTT SCW-100 entspricht den weltweiten Normen und kann sehr präzise Messungen durchführen.

Die SCW-100, die mit hoher Geschwindigkeit zylindrische Produkte wie Sprüh-, Glas- und Kunststoffflaschen, insbesondere Aerosolverpackungen kontrolliert, lässt sich leicht in Produktionslinien integrieren. Durch den von den VISIOTT entwickelten Greiferförderer gelangen die Produkte bequem und ausbalanciert zum Sternrad. Dadurch wird eine hohe Stabilität erreicht.

Um Produkte unterschiedlicher Größe präzise zu wiegen kann das vom Servomotor gesteuerte Sternrad schnell gewechselt werden. Dadurch wird der Produktionsbetrieb ohne Beeinträchtigung fortgesetzt.

Produkte, die außerhalb der festgelegten Gewichtswerte liegen, werden mit dem speziellen Auswurfmechanismus von der Linie getrennt. Die VISIOTT Sternrad-Kontrollwaage besitzt eine transparente Schutzverkleidung um die Sicherheit des Personals und des Betriebs zu gewährleisten.

Die VISIOTT SCW-100 Sternrad-Kontrollwaage wird von der Software Line Manager (Level 2) gesteuert. Der VISIOTT Line Manager (Level 2) entspricht den internationalen Standards und ist vollständig in den VISIOTT Plant Manager (Level 3) integriert. Mit der nach Bedarf anpassbaren SCW-100, können Sie die behördlichen Anforderungen erfüllen und die Kontinuität Ihrer Qualität sicherstellen. Für detaillierte Informationen können Sie unsere Experten kontaktieren.

Eigenschaften der SCW-100 Sternrad-Kontrollwaagen

- Kann das Gewicht von 100(*) Produkten pro Minute kontrollieren.
- Das servomotorgesteuerte Sternrad kann leicht ausgetauscht werden.
- Kann leicht in Produktionslinien integriert werden.
- Sie verfügt über einen speziellen Auswurfmechanismus und eine verschlossene Auswurfbox.
- Benutzerfreundliche Schnittstelle mit einem Touchscreen.
- GMP-, GAMP 5- und CFR 21 Part 11-konform.

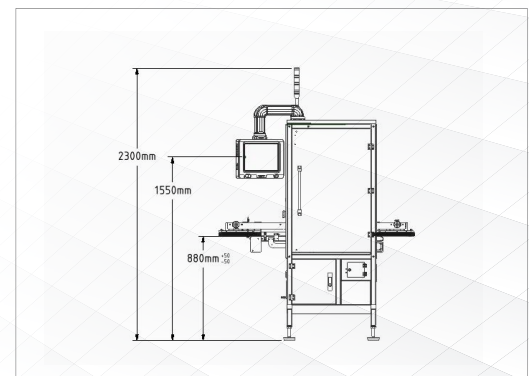
(*) Die Geschwindigkeit hängt von den Abmessungen und dem Gewicht des Produkts ab.

Technical Details

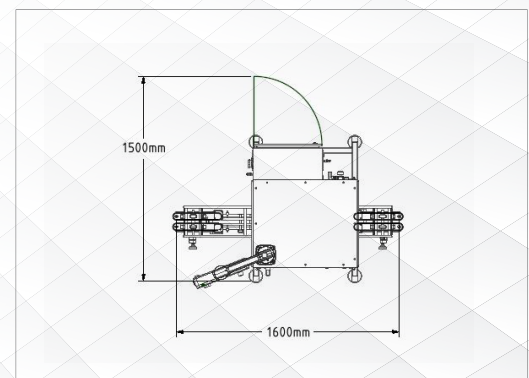
Geschwindigkeit (max)*	100 pcs/minute
Spannung / Frequenz	110 V / 220 V / 50 - 60 Hz
Abmessungen (BxLxH)	1400x2270x1040 mm
Werkstoff	Rostfreier Stahl
Computer	Lüfterloser Industriecomputer**
Bildschirm	Industrieller Berührungsbildschirm
Auswurfmechanik	Kolben oder Düse (Druckluft)
OIML, MID Konformität	Ja
GAMP5 Compliance	Ja
21 CFR Part 11 Konformität	Ja
Anpassungsoptionen	Greiferförderer
UPS	Optional
WiFi	Optional

*Abhängig von den Produktabmessungen und dem Gewicht

**Optional



Vorderansicht



Draufsicht



GERMANY HQ
 4th Floor, Königsallee
 92A 40212
 Düsseldorf
 GERMANY
 P: +49 211 54 039 531

TURKEY HQ
 DEMPA Sanayi Sitesi
 3797 Sokak No:22 06105
 Yenimahalle,
 Ankara, TURKEY
 P: +90 312 386 06 75



visiott.com
 info@visiott.com

VISIOTT_0522_Rev.03