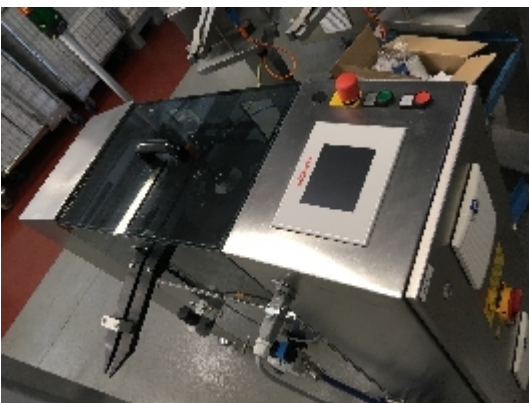
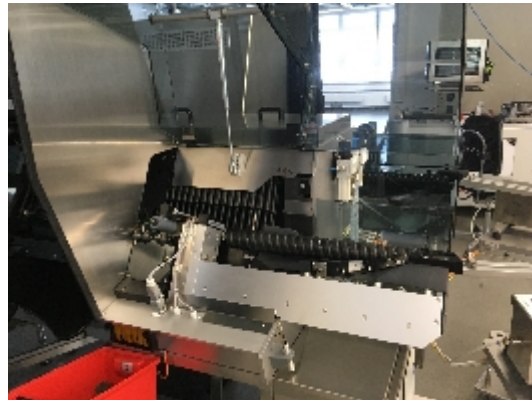




Kontrollgeräte für Ampullen und Vials SEIDENADER V90-AVSB

Fotos





Angaben zum Produkt

Kategorie:	Kontrollgeräte für Ampullen und Vials
Maschine:	V90-AVSB
Maschinencode:	IT300
Maschinenhersteller:	SEIDENADER
Baujahr:	2014

Beschreibung

Inspektionsmaschine Seidenader V90-AVSB für vorgefüllte Spritzen

Vom Zuführsystem aus wird das Produkt auf einem kontinuierlich oder zeitweise bewegten Transportsystem, bestehend aus einem Doppelkettensystem mit weißen oder schwarzen Rollen, durch die Inspektionskabine transportiert. Jede Rolle rotiert auf zwei Präzisionsrollenlager-Baugruppen. Die Rollen werden zwischen zwei Förderketten gelagert.

Optional stehen mehrere Beleuchtungssysteme zur Verfügung: Eine weiße Lichtquelle sorgt für eine diffuse Ausleuchtung hinter den Rollen, um sowohl vor weißem Hintergrund (Lichtquelle) als auch vor schwarzem Hintergrund (Rollen) oder umgekehrt die GMP-Vorschriften zu prüfen.

Alternativ kann hochkonzentriertes Halogenlicht durch den Boden oder die Schulter der Behälter geschossen werden, um den "Tyndall-Effekt" zu erreichen. Neben diesen Beleuchtungssystemen stehen Spiegel, eine Lupe und Polarisationsfilter zur Verfügung, um die Inspektion zu optimieren und den Bediener zu unterstützen.

Das Produkt durchläuft die Inspektionskabine vor dem Bediener. Diese Anordnung erlaubt die Inspektion der gesamten Außenfläche des Produkts.

Die Entnahme des Ausschussprodukts erfolgt einfach von Hand oder durch ein automatisches Ausschusssystem, das mit Infrarotsensoren betrieben wird.

Das Produkt wird aus der Inspektionskabine gefüttert, in eine aufrechte Position gebracht und anschließend in verschiedene Austragsysteme überführt: Akkumulationstische oder Tablettts.

Betreiber: ein.

Leistung: max. 150 Objekte/min/lane.

Konstruktion: rostfreier Stahl.

Betriebsart: kontinuierlich oder intermittierend (Schalter).

Spannung: 230 V, 0,8-1,4 kW, 50 Hz Standard (alle gewünschten Spannungen möglich).

Arbeitshöhe: 900 mm 50 mm.

Abmessungen: ca. 2300 x 1000 x 1700 mm.

Gewicht: ca. 550 kg netto.