



Verkauft SEIDENADER V90 AVSB

Fotos



Angaben zum Produkt

Kategorie:	Verkauft
Maschine:	V90 AVSB
Maschinencode:	IT446
Maschinenhersteller:	SEIDENADER
Baujahr:	2015

Beschreibung



INTIMAC S.R.L.

Via XXV Aprile, 8
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia
Tel. +39 0331 1693557
email: inti@intisrl.it

Halbautomatische Inspektionsmaschine zur Erkennung von Partikeln und kosmetischen Defekten
Einstellbare Hochpräzisionsrollen ermöglichen eine Hochgeschwindigkeitsrotation von Ampullen, Fläschchen und Flaschen mit einer Größe von 0,5 ml bis 1.000 ml und wirbeln Partikel in Flüssigkeiten auf. Ein blendfreies System konzentrierter Lichtstrahlen macht Feinstaub durch den Tyndall-Effekt besser sichtbar. Licht wird an den Partikeln gebrochen und lässt sie wie eine kleine Glühbirne vor einem dunklen Hintergrund leuchten.

Anwendung: Fläschchen, Infusionsflaschen

Größenbereich: 0,5 ml - 1.000 ml

Inhalt: klare Lösungen, Suspensionen, Augentropfen, Diagnostika, gefriergetrocknete Produkte, steriles Pulver

Prüfkriterien: Feinstaub, Glas- und Schönheitsfehler, Verschlussqualität

Inspektionsbereich: Gesamtglasfläche, Hals-, Boden-, Schulterbereich und Bördelung von Vials oder Ampullenspitzen können zu 100 % inspiziert werden

Bediener: einer pro Kabinenmaschine dual mit 2 Stationen

Technische Leistung: max. 9000 Objekte/h/Spur=>max. 150 Objekte/min/Bahn (tatsächliche Leistung abhängig von der Leistung des Bedieners)

Maschinenbasis: Edelstahlrahmen und -paneele

Betriebsart: kontinuierlich oder intermittierend (Schalter)

Spannung: 230 V, 0,8-1,4 kW, 50 Hz Standard

Neigung der Objekte: 60°

Tyndall Lichter: aus 5 verschiedenen Richtungen mit einstellbarer Intensität, je nach Produkt

Hintergrund: schwarz, weiß, beleuchtet, polarisiert

Ausleitsystem: kontaktlos mit elektronischer Ausleiteinheit

Arbeitshöhe: 900 mm ± 50 mm

Gewicht: ca. 550 kg netto.