

Inspektionsmaschine Seidenader V 90-T zur Sichtkontrolle von Ampullen, Vials, Infusionsflaschen und Fertigspritzen von 0,5 – 1000 ml

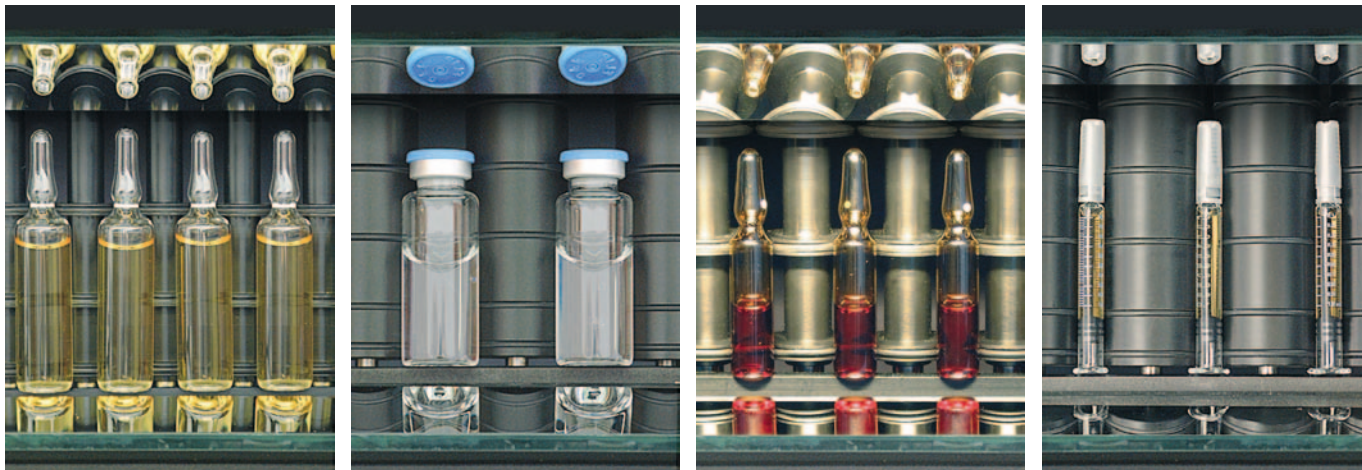


Mit dem Tischmodell Seidenader V 90-T kann eine visuelle Kontrolle nach verschiedenen Kriterien bei Behältern von 0,5 - 1000 ml schnell und zuverlässig durchgeführt werden. Diese kompakte Inspektionsmaschine wird bevorzugt eingesetzt bei der Produktion von kleinen Chargen, zur Inprozess-Kontrolle, in Krankenhaus-Apotheken und in Labors.

Die zu kontrollierenden Behälter werden in die Inspektionsmaschine auf Rollen gelegt, die durch einen Motorantrieb in Rotation versetzt werden können. Durch die schnelle Rotation wirbeln im Behälter evtl. vorhandene Partikel auf und leuchten deutlich erkennbar im konzentrierten Lichtstrahl (Tyndall-Effekt). Bei langsamer Rotation können Risse und Grobfehler auch im Boden-, Schulter-, Hals und Verschlußbereich festgestellt werden.



Seidenader V 90-T

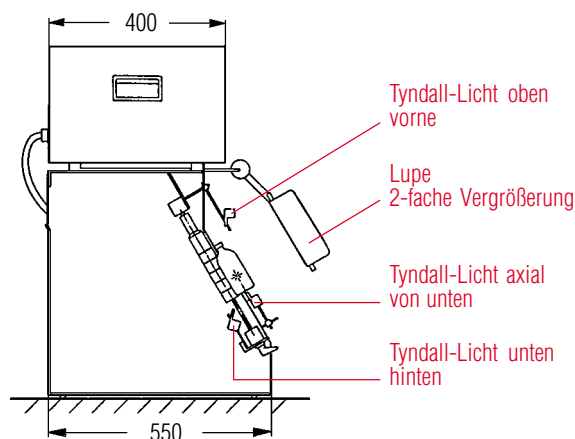
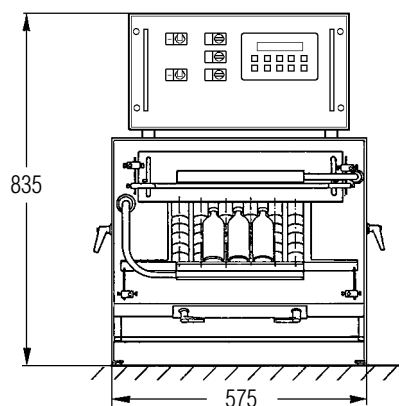


Wesentliche Vorzüge der V 90-T

- Leistungssteigerung bei der Kontrolle: bis zu 1.500 Ampullen/Vials pro Stunde durch vorgegebenen, reproduzierbaren Arbeitsrhythmus
- Elektronisch gesteuerter, variabel einstellbarer Arbeitszyklus:
 - schnelle Rotation zum Aufwirbeln von Partikeln
 - langsame Rotation zur Behälterkontrolle
 - Stillstand zum Auswechseln der Behälter
- Stufenlos einstellbare Rotationsgeschwindigkeit
- Neigungswinkel der Objekte in der Kontrollzone von 15° - 75° verstellbar
- Erhebliche Erleichterung der Kontrolle durch verschiedene blendfreie Lichtsysteme und luftblasenfreies Aufwirbeln von Flüssigkeiten
- Deutliche Erkennung von Partikeln und Glasrissen durch sofortiges Aufleuchten im konzentrierten Lichtstrahl (Tyndall-Effekt)
- Reproduzierbare Einstellungen von Lichtintensität, Lichtpositionen, Spiegeln und Lupe

Technische Daten Seidenader V 90-T

Objekte:	Ampullen, Vials, Infusionsflaschen, Fertigspritzen
Größenbereich:	0,5 - 1000 ml
Prüfkriterien:	Partikel, Fasern, Schwebeteilchen Risse, Ausmuschelungen, Einschlüsse im Glas Fehler an der Kappe und Bördelung
Prüfbereich:	Gesamtoberfläche, Boden-, Verschluß-, Schulter- und Halsbereich
Ausführung:	Edelstahl und Aluminium
Spannung/ Frequenz:	230 V, Ph+N+PE, 50 Hz
Gewicht:	ca. 0,6 kW Standard; jede gewünschte Spannung möglich ca. 70 kg



Seidenader

Seidenader Maschinenbau GmbH
Lilienthalstr. 8, D-85570 Markt Schwaben
Tel. (08121) 802-0, Fax (08121) 802-100
e-mail: info@seidenader.de
Internet: www.seidenader.de

SVResearch Gesellschaft für
Bildverarbeitung mbH
Lilienthalstr. 8, D-85570 Markt Schwaben
Tel. (08121) 802-0, Fax (08121) 802-100
e-mail: info@svresearch.de
Internet: www.svresearch.de