



## Ispezionatrici per Fiale e Vials/Sperlatrici SEIDENADER Macchina di ispezione Seidenader V90-AVSB

### Immagini



### Dettagli prodotto

<b>Categoria:</b>	Ispezionatrici per Fiale e Vials/Sperlatrici
<b>Macchina:</b>	Macchina di ispezione Seidenader V90-AVSB
<b>Codice macchina:</b>	23-798
<b>Costruttore:</b>	SEIDENADER
<b>Anno di costruzione:</b>	1994



## Descrizione

---

Ispezionatrice Seidenader V90-AVSB per siringhe preriempite

Dal sistema di alimentazione, il prodotto viene convogliato attraverso la cabina di ispezione su un sistema di trasporto in movimento continuo o intermittente, costituito da un sistema a doppia catena con rulli bianchi o neri. Ogni rullo ruota su due gruppi di rulli di precisione. I rulli sono supportati tra due catene di trasporto.

Sono disponibili diversi sistemi di illuminazione su opzione: una sorgente di luce bianca fornisce un'illuminazione diffusa da dietro i rulli per consentire l'ispezione sia contro uno sfondo bianco (fonte di luce) e uno sfondo nero (i rulli) o viceversa per soddisfare le normative GMP.

In alternativa, la luce alogena altamente concentrata può essere sparata attraverso il fondo o la spalla dei contenitori, per raggiungere l'"Effetto Tyndall". Oltre a questi sistemi di illuminazione, sono disponibili specchi, una lente d'ingrandimento e filtri di polarizzazione per ottimizzare l'ispezione e supportare l'operatore.

Il prodotto passa attraverso la cabina di ispezione di fronte all'operatore. Questa disposizione permette l'ispezione di tutta la superficie esterna del prodotto.

Il prodotto scartato viene facilmente rimosso a mano o con un sistema di scarto automatico azionato da sensori a infrarossi.

Il prodotto viene immesso fuori dalla cabina di ispezione, messo in posizione verticale e poi trasferito in vari sistemi di scarico: tavoli di accumulo o vassoi.

Operatori: uno.

Uscita: max. 150 oggetti/min/lane.

Costruzione: acciaio inox.

Modalità di funzionamento: continuo o intermittente (interruttore).

Tensione: 230 V, 0,8-1,4 kW, 50 Hz standard (tutte le tensioni desiderate possibili).

Altezza di lavoro: 900 mm 50 mm.

Dimensioni: ca. 2300 x 1000 x 1700 mm.

Peso: ca. 550 kg netto.