



Verkauft BAUSCH+STRÖBEL Nikka Densok HDB 7080

Fotos



Angaben zum Produkt

Kategorie:	Verkauft
Maschine:	Nikka Densok HDB 7080
Maschinencode:	IT242 20-00054
Maschinenhersteller:	BAUSCH+STRÖBEL
Baujahr:	2003

Beschreibung



INTIMAC S.R.L.

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

Nikka Densok HDB 7080 (HDB-IIAS3) Mikroschlitz-Kontrollmaschine für Fläschchen.

Diese Maschine arbeitet nach dem Prinzip der Hochfrequenz und ist für die Prüfung gefüllter Fläschchen auf Dichtigkeit ausgelegt.

Technische Daten: Ø Fläschchen: max 22,50 mm

Fläschchenhöhe: max. 130 mm

Maximale Kapazität: 18. 000 pro 3 ml Fläschchen 12. 000 pro 5 ml Fläschchen 9. 000 pro 30 ml Fläschchen

Das Gerät wird komplett mit Teilen in den Größen 1 - 2 und 5 ml Fläschchen geliefert.

Die Fläschchen werden der Maschine von Hand aus Trays zugeführt oder kommen von nachfolgenden Maschinen.

Sie stehen aufrecht und bewegen sich auf einem Förderband in einem Sternrad, das sie trennt und in der Schnecke indexiert.

Sie werden in eine horizontale Position gedreht und dann zur gleichmäßigen Verteilung der Substanzen in Schwingungen versetzt.

Die Fläschchen werden gedreht und durch die verschiedenen Inspektionsstationen indexiert.

Sie werden an vier verschiedenen Stationen auf Dichtheit geprüft (Hals, Körper, Boden und Lanze) und defekte Fläschchen werden von den "guten"/akzeptierten Fläschchen abgezweigt.

Nach der Prüfung werden die Fläschchen in eine vertikale Position gebracht.

Sowohl das gute als auch das weggeworfene Fläschchen können von zwei separaten Ausgangssternrädern gesammelt werden. Auslaufende Fläschchen werden in eine Auslassöffnung entleert.

Es gibt optoelektrische Sensoren, die den Ausschuss prüfen. Wenn die Fläschchen falsch bestellt werden, stoppt die Maschine.