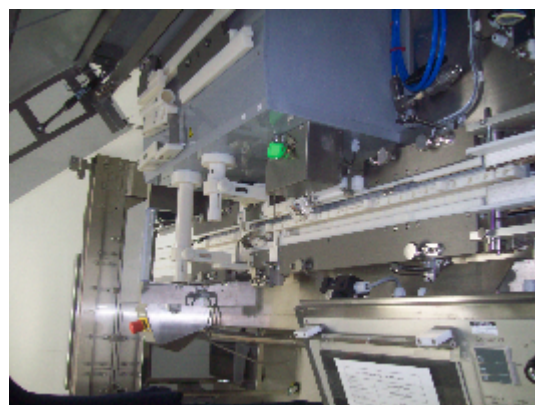
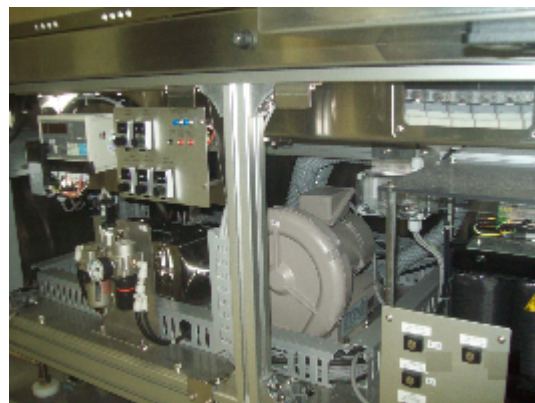




Ispezionatrici per Fiale e Vials/Sperlatrici Nikka Densok Limited HDI

Immagini





Dettagli prodotto

Categoria:	Ispezionatrici per Fiale e Vials/Sperlatrici
Macchina:	HDI
Codice macchina:	21-1149
Costruttore:	Nikka Densok Limited
Anno di costruzione:	n/a

Descrizione

Macchina per il controllo delle prove di tenuta della serie HDI NIKKA DENSOK DMI Verifica delle perdite in fiale di plastica e monodosi BFS Caratteristiche della macchina HDI Ispezione al 100% da parte del controllo non distruttivo di produzione BFS 1-4 stazioni di ispezione Velocità fino a 110 card/min Facile cambio delle misure di formato Conforme a 21 CFR Parte 11 Sistema di alimentazione automatica Striscia monodose alimentata automaticamente sul nastro trasportatore per l'ispezione nella corretta sequenza temporale tramite servomotore

Informazioni generali Stazioni di ispezione: 1 - 4 stazioni

Misure massime della striscia: L110mm/W150mm

Capacità: 6600/ora.

Consumo energetico: 1KVA

Alimentazione elettrica: 200 ~ 480VAC, 50/60Hz, 3 fasi

Ambiente: Temperatura ambiente: 10o ~ 35oC

Umidità ambientale: 20 ~ 80%

Conducibilità del prodotto: 1,5?S (400 K? sopra)