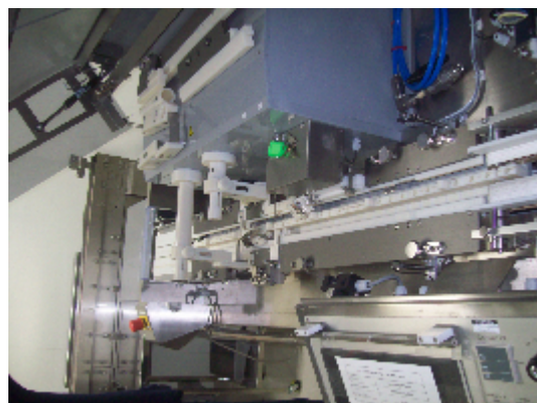




## Machine inspection Pour Flacons et Ampoules Nikka Densok Limited HDI

### Images





## Détails du produit

<b>Catégorie:</b>	Machine inspection Pour Flacons et Ampoules
<b>Machine:</b>	HDI
<b>Référence machine:</b>	21-1149
<b>Constructeur:</b>	Nikka Densok Limited
<b>Année:</b>	n/a

## Description

Machine de contrôle d'étanchéité série HDI NIKKA DENSOK DMI Vérification des pertes dans les ampoules plastiques et monodoses BFS Caractéristiques de la machine HDI Contrôle à 100% par la production BFS Test de contrôle non destructif 1-4 stations d'inspection Vitesse jusqu'à 110 cartes/min Changement facile des mesures de format Conforme à 21 CFR Part 11 Système d'alimentation automatique Bande monodose alimentée automatiquement sur la bande transporteuse pour l'inspection dans la séquence temporelle correcte au moyen d'un servo-moteur.

Informations générales Postes d'inspection : 1 - 4 stations  
Mesures maximales de la bande : L110mm/W150mm  
Capacité : 6600/heure.  
Consommation d'énergie : 1KVA  
Alimentation électrique : 200 ~ 480VAC, 50/60Hz, 3 phases

Environnement : Température ambiante : 10o ~ 35oC  
Humidité ambiante : 20 ~ 80%  
Conductivité du produit : 1.5?S (400 K? sopra)