

Raggi-X Dylog DYXIM serie D per bottiglie



Descrizione

Sistema di ispezione a Raggi-X all'interno di vasetti di vetro, bottiglie, lattine e di altri contenitori rigidi.

Dotato di *doppio sistema* di controllo a Raggi-X, il modello DYXIM D (brevetto esclusivo Dylog) è dotato di prestazioni notevolmente superiori a quelle che si possono raggiungere utilizzando unità a Raggi-X standard.

Specifiche

- Prodotti ispezionabili: vasi di vetro, bottigliette, lattine di altezza standard da 35 mm fino a 255 mm
- Velocità max: fino a 100 mt/min.
- Sistema Windows con gestione statistica della produzione
- Monitor: 15", touch-screen a colori
- Unità di pre-elaborazione e controllo: Scheda Dylog DYXIM
- Dimensioni: 1300 x 1238 x H. 1865 mm
- Assorbimento elettrico: max. 11 kW
- Alimentazione: 220 V / 50/60 H

