

SMITHS- HEIMANN Eagle Case FA

Sistema di controllo a raggi x per ricerca contaminanti e analisi tasso di grassi nella carne in prodotti impacchettati marcianti su nastro a tappeto (vaschette, buste, cartoni)

I contaminanti che possono essere rilevati sono i metalli, il vetro, i sassi, le ossa, le plastiche e le gomme ad alta densità, fino a dimensioni che possono essere 0,8 mm per il vetro, 0,5 mm per i metalli, 2/3 mm per le pietre, 3/4 mm per le ossa (le dimensioni dipendono da ogni singolo caso e sono comunque da confermare sulla base di tests appositi). L'accuratezza nel controllo del tasso di grassi è nell'ordine dell'uno per cento.

Dimensione prodotti ispezionabili:

- Larghezza 584 mm – altezza 381 mm
- Larghezza 660 mm – altezza 305 mm
- Larghezza 736 mm – altezza 228 mm
- Larghezza 812 mm – altezza 147 mm

Nastro macchina:

viene fornito un nastro di ispezione che attraversa la macchina – da valutare per ogni applicazione l'inserimento in linea della macchina e il collegamento con gli esistenti nastri

Espulsione automatica del prodotto contaminato:

Diversi tipi di espulsore disponibili

Disponibile un secondo espulsore per classi separate di contenitori scartati

Cabinet:

Disponibili cabinet IP66

Velocità:

Disponibili sistemi fino a 120 metri/minuto

Opzioni:

Controllo peso netto

Detectors ad alta performance per deteazione di contaminanti di ridotte dimensioni