

## **SMITHS- HEIMANN Eagle Bulk Narrow MK2IP65**

### **Sistema di controllo a raggi x per ricerca contaminanti in prodotti sfusi su nastro**

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).

**Dimensione prodotti ispezionabili:**

- Larghezza 201 mm – altezza 178 mm
- Larghezza 252 mm – altezza 127 mm
- Larghezza 302 mm – altezza 76 mm
- Larghezza 353 mm – altezza 25 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 IP65 e IP66**

**Velocità:**

**Disponibili sistemi fino a 120 metri/minuto**

**Opzioni:**

**Controllo peso netto**

**Detectors ad alta performance per detezone di contaminanti di ridotte dimensioni**