

Pollame

Sistema di alimentazione in ingresso e di espulsione a raggi-X

Scheda tecnica



I sistemi di alimentazione in ingresso e di espulsione a raggi-X per pollame offrono ai produttori un sistema di ispezione dei contaminanti in linea con un meccanismo di espulsione e di ritorno. Questo sistema offre risultati di gran lunga più affidabili e costanti rispetto all'ispezione manuale, generando una qualità costante dei prodotti e, sostanzialmente, proteggendo il marchio.

- Il prodotto viene inviato agli operatori sul nastro inferiore.
- L'operatore rimuove il prodotto posizionandolo sul tavolo di taglio per tagliare o rimuovere le ossa, a seconda delle necessità. Acquisizione di immagini ad alta velocità fino a 67 metri al minuto.
- I tavoli da taglio sono illuminati dal basso per assistere l'operatore nell'individuazione dell'osso.
- Il taglio/lo scarto viene lasciato cadere in una cassetta attraverso un'apertura ricavata nel tavolo. All'occorrenza, è possibile aggiungere un nastro supplementare di uscita dei tagli.
- Il prodotto tagliato viene posizionato dall'operatore sul livello superiore di un nastro di collegamento blu per garantire il distanziamento accurato durante il passaggio ai raggi-X.
- Il prodotto viene passato ai raggi-X allo scopo di rilevare frammenti di ossa o contaminazione da corpi estranei.
- In caso di rilevazione di un contaminante, viene inviato un segnale all'unità di espulsione che attiva il nastro retrattile.
- Il prodotto scartato viene lasciato cadere sul nastro di ritorno degli scarti e inviato nuovamente agli operatori per la rilavorazione.
- Il prodotto pulito procede sul nastro di uscita per il confezionamento o ulteriore lavorazione.

Prodotto

- Pollame

Produzione

- L'unità di espulsione può funzionare a una velocità di 100 pezzi/minuto (per lato, se si utilizza un sistema a linee separate)

Caratteristiche

- Soluzione chiavi in mano
- Rilevazione di contaminanti
- Marcatura CE completa

Vantaggi

- Qualità costante dei prodotti
- Riduzione della movimentazione manuale
- Protezione del marchio del cliente
- Stato di fornitore approvato

Opzioni

- Postazioni operatore aggiuntive
- Nastro di uscita dei tagli centrale
- Alimentazione in ingresso a raggi-X a doppia linea
- Unità di espulsione retrattile a raggi-X a doppia linea
- Ispezione precedente alla consegna presso la sede di SF Engineering specificata
- Pacchetti di formazione e avviamento - Il prodotto pulito procede sul nastro di uscita per il confezionamento o per ulteriore lavorazione

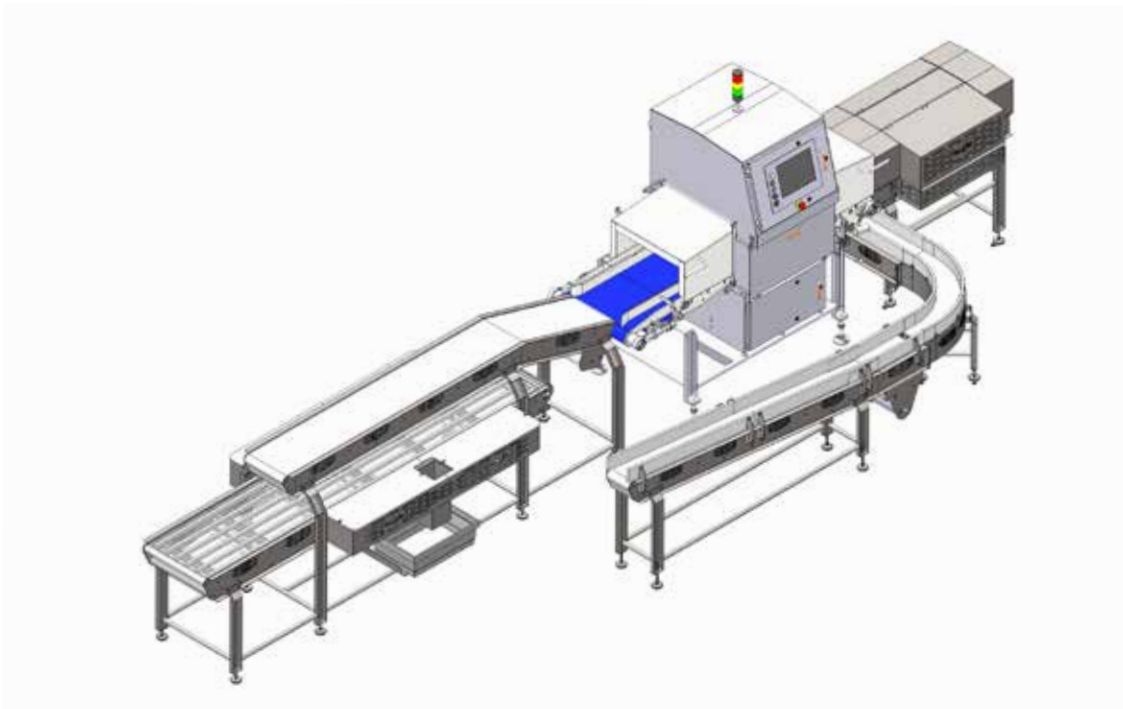


Figura 1: vista dell'alimentazione in ingresso.

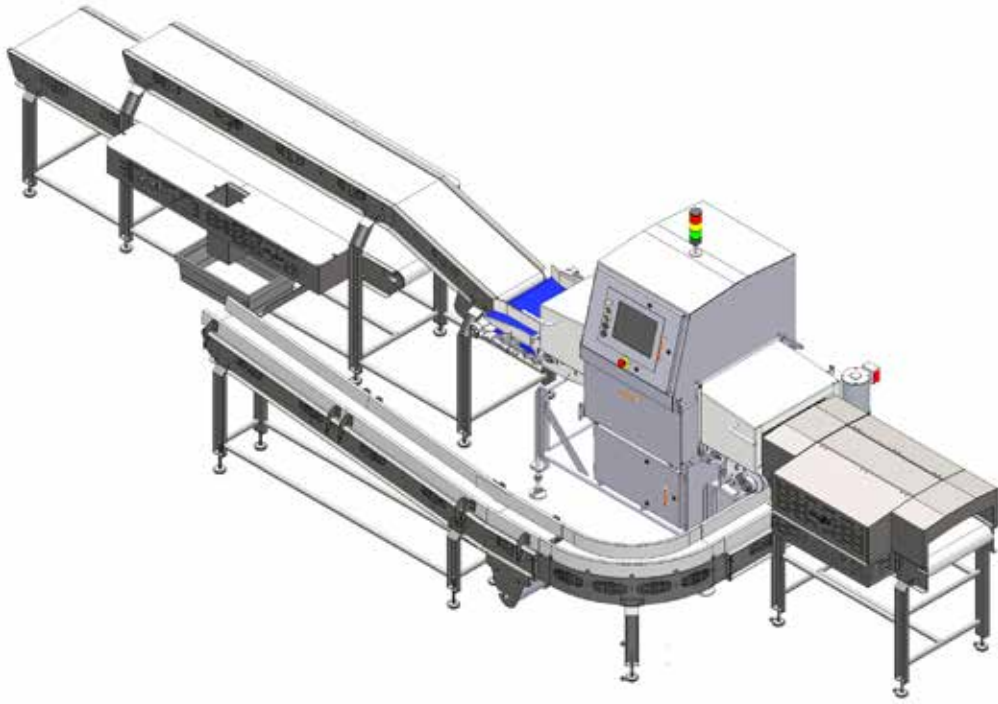


Figura 2: vista dell'alimentazione in uscita.

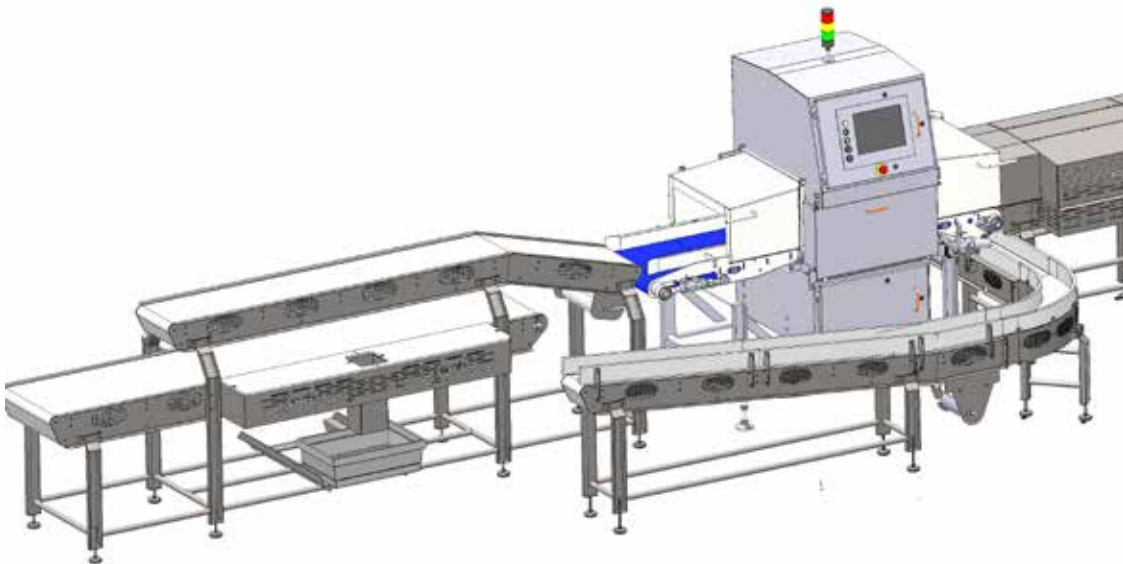


Figura 3: vista della linea di espulsione.

Eagle Product Inspection

6005 Benjamin Road, Tampa,
FL 33634, Stati Uniti d'America
Tel: +1-877-379-1670
Fax: +1-865-379-1677

eaglesales@eaglepi.com
www.eaglepi.com

Royston Business Park, Royston,
Hertfordshire SG8 5HN, Regno Unito
Tel: +44 (0) 1763 244 858
Fax: +44 (0) 1763 257 909

Soggetto a modifiche tecniche. © 02/2017 Eagle Product Inspection.

The logo for Eagle Product Inspection, featuring the word "eagle" in a lowercase, sans-serif font. The letter "a" is replaced by a red teardrop shape. Below the logo, the tagline "QUALITY. ASSURED." is written in a smaller, uppercase, sans-serif font.
QUALITY. ASSURED.