

X-ray inspection system













Tubo radiogeno - il focal spot ridotto e l'elevata qualità dell'elemento della pastiglia permettono di mantenere ottime performance per lungo

Inoltre il sistema di RAFFREDDAMENTO AD ARIA consente alla macchina di funzionare in un ampio range di temperature senza la necessità di installare un refrigeratore ad acqua esterno.

La **LUNGHEZZA DEL NASTRO** è totalmente configurabile in base alle esigenze del cliente ed allo spazio disponibile. Grazie all'utilizzo del nuovo sistema con MOTO-TAMBURO è possibile ridurre la lunghezza fino a 1m e congiungere il nastro a quelli esistenti senza le difficoltà dovute all'ingombro dei normali motori esterni.

E' possibile rimuovere i principali componenti (TAPPETO, TENDINE, GENERATORE, SENSORE) in maniera semplice e rapida, grazie al design completamente nuovo.

Una gamma completa di SISTEMI DI SCARTO E BOX DI RACCOLTA modulari consentono di trovare la soluzione ottimale per qualunque tipo di prodotto.

E' disponibile la nuova versione CLEAR-VIEW con portellone frontale dotato di finestra di vetropiombo che consente di vedere i prodotti mentre passano all'interno del vano di ispezione.



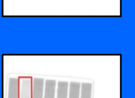


Software

Il **SOFTWARE** Dylog per il rilevamento dei contaminanti garantisce un alto livello di performance; la nuova tecnologia di filtraggio e l'elaborazione parallela delle immagini permettono di avere immagini contrastate, prive di rumore incrementando la velocità di scansione.



E' altresì possibile individuare parti di prodotto mancanti e controllare il peso totale o parziale del prodotto, grazie a maschere configurabili in maniera intuitiva.



L' ISPEZIONE MULTI-LINEA, in grado di gestire un massimo di 8 corsie, permette una completa flessibilità nell'espulsione dei prodotti contaminati.



E' disponibile il CONTROLLO REMOTO della macchina ed un SISTEMA DI PROTEZIONE PASSWORD A 5 LIVELLI che permette di lavorare ad un elevato numero di utenti, ognuno dotato di propria password.

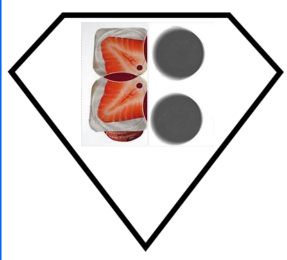


I dati di produzione e i dati di utilizzo della macchina sono memorizzati in modo ridondante per garantire la massima sicurezza, inoltre grazie alla creazione automatica di report sono facilmente consultabili.





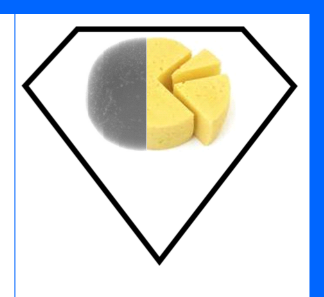
L'utilizzo di componenti all'avanguardia ed un attento design innovativo e compatto, unitamente all'impiego di software performanti ed intuitivi, consentono alle macchine della serie Dymond di adattarsi agli standard sempre più elevati imposti dalle aziende alimentari e farmaceutiche.



VANTAGGI DELL'ISPEZIONE A RAGGI X

Si tratta di una ANALISI NON DISTRUTTIVA che, senza alterare in alcun modo la composizione chimica e le proprietà organolettiche dei prodotti, consente la rilevazione di contaminanti all'interno degli stessi (in qualsiasi tipo di contenitore o imballo) e la verifica della loro completezza e conformità.

I contaminanti identificabili sono tutti quelli aventi una densità superiore a quella dei prodotti ispezionati: metalli, vetro, ossa, pietre, conchiglie, ceramica, PVC, Viton[®]...



CARATTERISTICHE TECNICHE

| Potenza | 200W |
|--|--|
| | 2001 |
| Scan rate del sensore | fino a 2800 linee/secondo |
| Risoluzione sensore | 0.8 mm |
| Velocità nastro | 10 - 80 m/min (mototamburo) |
| Tendine | Senza piombo approvate FDA |
| Certificazioni | CE, UL |
| Interruttori di sicirezza - inter- lock | SIL 3. Categoria IV PL E, magnetici |
| НМІ | Touchscreen 15" |
| Lingue | Inglese, italiano, francese, tedesco, spagnolo, norvegese, cinese, ungherese, polacco, coreano |
| Teperatura di esercizio | +5°C to +40°C con condizionatore |
| Umidità relativa | 20% -90% (no condensa) |
| Alimentazione | 230 VAC ±10% (standard) |
| Aria compressa | 5.5 -6.9 bar |
| Refrigerazione | condizionatore 500W (IP34 o Nema4X-IP65) |
| Porta USB | sì - esterna |
| Uscita di rete | Ethernet |
| Radioprotezione | FDA CFR 21 part 1020,40 |
| International Protection Rating (IP) | IP34 con condizionatore standard, IP65 con condizionatore Nema4X |

INGOMBRI

