

METTLER TOLEDO presenta la nuova X52 - la soluzione innovativa a raggi-X per la rivelazione di ossa nella carne

METTLER TOLEDO, leader mondiale nella produzione di strumenti per la pesatura e la misura, ha lanciato sul mercato la nuova soluzione a raggi-X **X52**, il sistema di ispezione a raggi-X a doppio livello di energia che migliora la versatilità e la rivelabilità **nelle applicazioni complesse**.

Non è mai stato così semplice rilevare le ossa nelle confezioni di carne grazie al nuovo sistema a raggi-X con tecnologia dual energy. Azzera i rischi di contaminazioni da corpi estranei grazie all'uso dei software proprietari Advanced Material Discrimination (AMD) e ContamPlus™. È indicato per i produttori alimentari di carne e pollame che ricercano un investimento contenuto senza compromettere le prestazioni, eliminando il rischio di costosi richiami di prodotto e falsi scarti.

La nuova X52 di METTLER TOLEDO è molto facile da utilizzare e richiede solo pochi minuti per la configurazione.

Non perdere l'occasione di scoprire tutte le incredibili funzionalità di questo sistema!

Partecipa alla dimostrazione pratica online il 25/06/24 alle ore 10.30.

Scopri come il sistema X52 può migliorare la qualità e la sicurezza del tuo prodotto, ridurre i tempi di fermo e aumentare la produttività. **Iscriviti ora e prenota il tuo posto!**

[Clicca qui per iscriverti!](#)

Oltre alle capacità di rivelazione all'avanguardia, **[il sistema X52](#)** offre ai produttori anche vantaggi pratici, a partire dal design compatto, ottimizzando lo spazio negli stabilimenti di produzione senza compromettere le prestazioni.

In modalità a singolo livello di energia, il sistema X52 identifica un'ampia gamma di contaminanti, tra cui vetro, metallo, pietre minerali, ossa calcificate, plastica densa e composti in gomma in base alla composizione del materiale, offrendo un'ispezione approfondita per la sicurezza e la qualità del prodotto. La modalità a doppio livello di energia migliora ulteriormente l'accuratezza servendosi dell'analisi della densità dei materiali, che permette di raggiungere un livello avanzato di rivelazione.

Inoltre, per il sistema X52 sono disponibili **[assistenza e supporto](#)** completi da parte della rete globale di esperti dell'assistenza METTLER TOLEDO sia da remoto che in loco.

