



Controllo automatizzato per ottimizzare la rimozione degli sfridi

La rimozione degli sfridi è parte integrante del processo di controllo della qualità, ma può comportare tempi e costi non indifferenti. Il nostro sistema si interfaccia direttamente con l'apparecchiatura cartotecnica e l'automatizza per ottimizzare la rimozione degli sfridi; ne conseguono un'efficienza maggiore e una riduzione dei costi.

Defender Waste Manager trasforma la rimozione degli sfridi in un processo veloce e preciso. Il sistema utilizza le informazioni raccolte da Defender 100% Inspection™ e Defender Data Central® relative al processo e risultanti dal controllo della qualità di stampa per perfezionare i processi di rimozione degli sfridi. Defender Waste Manager fa sì che non abbiate più problemi di sfridi con i clienti ed elimina i costi in eccesso dal budget.

Il competitivo ambiente d'oggi richiede contenimenti dei costi in ogni fase dei processi. Waste Manager può aumentare l'efficienza

di un'apparecchiatura cartotecnica sino al 40 per cento. Una rimozione degli sfridi più veloce ed efficiente assicura riduzioni dei tempi e dei costi. Inoltre il sistema verifica il processo di rimozione degli sfridi con rapporti sul prodotto e sull'ordine di lavoro.

Funzionalità e vantaggi

Riduzione dei costi. La precisione millimetrica assicura la rimozione completa degli sfridi e previene lo spreco di prodotti di qualità.

Maggiore produttività. I dati relativi all'individuazione dei difetti velocizzano il processo di rimozione degli sfridi permettendo all'operatore di trasmettere velocemente le coordinate del punto in cui sono stati rilevati i difetti.

Efficienza ineguagliata. L'individuazione dei difetti è più veloce grazie alla registrazione delle loro immagini a colori, che mette in grado l'operatore di prendere subito decisioni basate su dati concreti.

Controllo automatizzato per ottimizzare la rimozione degli sfridi

Funzionalità e vantaggi (continua)

Controllo della qualità senza pari. Waste Manager ottimizza automaticamente il processo di rimozione degli sfridi per l'apparecchiatura cartotecnica.

Documentabilità assoluta. I rapporti sul prodotto e sull'ordine di lavoro completano la documentazione del processo di produzione e di rimozione degli sfridi.

Adattabile. Costruito in base a standard aperti, il sistema si integra in modo completo con qualsiasi apparecchiatura cartotecnica.

Controllo ineguagliato. Con rapporti stampabili sia del lavoro che di un singolo rullo, Waste Manager vi dà accesso ineguagliato ai dati di cui avete bisogno. Potete elencarli per ogni difetto o semplicemente stampare una descrizione generale di livello superiore. È possibile anche esportare i rapporti per farli analizzare da strumenti statistici di terzi, allo scopo di individuare più agevolmente tendenze di produzione indesiderate.

Specifiche

PRESTAZIONI

Sistema operativo Windows® 10, architettura a 64 bit

ALIMENTAZIONE

Tensione 100V-240V +/-10%

Consumo di potenza 3.5 kVA

Frequenza 50 o 60 Hz

N. di fasi Monofase

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Intervallo di temperature Da 5 °C a 35 °C

Umidità max. 90% (senza condensazione)

FUNZIONALITÀ DI INTERFACCIAMENTO

Scheda di interfaccia con la taglierina o la bobinatrice

INTERFACCIA UTENTE

Tipo Schermo tattile TFT

Ubicazione Involucro autoportante autonomo

DIMENSIONI

Altezza: 1520 mm

Larghezza: 600 mm

Profondità: 600 mm

CERTIFICAZIONI

A norma CE

Contatti

Email: visionsolutions@baldwintech.com

www.baldwinvisionsystems.com

Seguici

