



Automatische Steuerung zur optimierten Makulaturentfernung

Makulaturentfernung ist ein integraler Bestandteil Ihrer Qualitätskontrolle. Dies kann jedoch mit erheblichem Zeit- und Kostenaufwand verbunden sein. Unser System knüpft sich nahtlos an Ihre Weiterverarbeitungsanlagen an und automatisiert diese, um Makulaturentfernung zu optimieren. Dies führt zu gesteigerter Effizienz bei geringerem Kostenaufwand.

Das Waste Manager verwandelt Makulaturentfernung zu einem schnellen, fehlerfreien Verfahren. Das System setzt die von Ihrem Defender 100% Inspection™ und Defender Data Central® gesammelten Druck- und Prozessinformationen dazu ein, Ihre Makulaturentfernung zu perfektionieren. Zuverlässig, schnell, fehlerfrei. Mithilfe des Waste Manager ist Makulatur kein Thema mehr für Ihre Kunden und zusätzliche Belastungen Ihres Betriebsergebnisses sind ebenfalls hinfällig.

Das heutige Wettbewerbsumfeld verlangt Kostensenkungen unter allen Umständen. Das Waste Manager kann die Effizienz Ihrer Weiterverarbeitungsanlagen um bis zu 40 Prozent erhöhen. Schnellere, effizientere Makulaturentfernung spart Ihnen Zeit und Geld. Ferner führt das System während der Makulaturentfernung einen Abgleich mit Ihrem Auftrags- und Produktionsbericht durch.

Merkmale und Vorteile

Reduzierte Kosten. Höchste Genauigkeit ermöglicht präzise Makulaturentfernung und verhindert die Verschwendung von Qualitätsprodukten.

Gesteigerte Produktivität. Durch genaue Abspeicherung der Fehlerstelle ist es für das Bedienpersonal möglich, zum Fehler vorzuspulen und somit die Makulaturentfernung zu beschleunigen.

Unerreichte Effizienz. Fehlererkennung wird durch die Fehlerbilderfassung des Systems beschleunigt. Die Fehlerbilderfassung zeigt ein

Automatische Steuerung zur optimierten Makulaturentfernung

Merkmale und Vorteile (Fortsetzung)

volles Farbbild des Fehlers an, wodurch der Bediener schnellere und fundiertere Entscheidungen treffen kann.

Unübertroffene Qualitätskontrolle. Das Waste Manager optimiert die Makulaturentfernung Ihrer Weiterverarbeitungsanlagen automatisch.

Uneingeschränkte Nachvollziehbarkeit. Auftrags- und Produktionsberichte vervollständigen die Nachvollziehbarkeit Ihrer Fertigung und Makulaturentfernung.

Anpassungsfähig. Das System wurde auf offenen Standards entwickelt und integriert sich vollständig in Ihre bestehenden Weiterverarbeitungsanlagen.

Beispiellose Kontrolle. Anhand druckfähiger Rollen- und Auftragsprotokolle bietet Ihnen das Waste Manager einen unvergleichbaren Zugriff auf Ihre Daten. Sie können entweder Daten zu jedem einzelnen Fehler oder lediglich einen allgemeinen Überblick ausdrucken. Desweiteren lassen sich Berichte exportieren, was die Analyse mithilfe von Statistik-Tools ermöglicht, um so ungewünschte Produktionstrends festzustellen.

Spezifikationen

LEISTUNG

Betriebssysteme Windows® 10, 64-Bit

SYSTEMANFORDERUNGEN

Spannung 100V-240V +/-10%

Energieverbrauch 3.5 kVA

Frequenz 50 oder 60 Hz

Phase Einphasig

UMFELD

Temperaturbereich 5° C - 35° C (41° F - 95° F)

Maximale Luftfeuchtigkeit 90% nicht kondensierend

INTERFACE-FÄHIGKEIT

Slitter/rewinder interface board

BENUTZEROBERFLÄCHE

Typ TFT-Touchscreen

Position Unabhängiges freistehendes Gehäuse

ABMESSUNGEN

Höhe: 1520 mm

Breite: 600 mm

Tiefe: 600 mm

ZERTIFIZIERUNGEN

Erfüllt CE-Anforderungen

Kontakt

E-mail: visionsolutions@baldwintech.com

www.baldwinvisionsystems.com

Folgen Sie uns

