



Grafotronic PHARMA²

Schneiden, Umwickeln und 100% Re-Inspektion

Eine vollständig servogetriebene Maschine für das Schneiden, Umwickeln und die 100% Re-Inspektion. Mit einem Kamerasystem wird die Materialbahn kontrolliert und bei Erkennung eines allfälligen Fehlers auf einem Spleisstisch **vor der Kamera** positioniert. Das zurückführen der Materialbahn vor die Kamera garantiert eine 100% Re-Inspektion in einem Durchlauf. Dank einer zusätzlichen Makulaturspindel kann der Fehler sofort eliminiert werden.

Technische Daten

Bahnbreite: 350 mm / 450 mm (14" / 18")

Max. Geschwindigkeit: 350 m/min

Antriebssystem: Servo

Abwicklung Ø: 800 (32")

Aufwicklung Ø: 600 mm (24")

Abwicklung:

Bahnspannungs-Kontroll-System

Servo Einlauf Station

Inspektion:

Benutzerfreundliche Oberfläche für visuelle Inspektion
mit klarer Sicht und einfacher Fehlerbehebung

Aufwickleinheit für Makulatur

Inspektionssysteme nach Kundenwunsch

Bidirektionaler Inspektionstisch:

Tisch 1 Meter mit zusätzlicher Spleiss-Station und für die
Installation des 100% Inspektionssystems

Hochgeschwindigkeits-Servo-Puffer unter dem Tisch

Stabile Bewegung rückwärts /

vorwärts mit Toleranz von +/- 0,2 mm

Schneidsystem:

Quetsch- oder Scherenschneidmesser

WIFI-SLITTING: Automatisches Messer-Positioniersystem innert Sekunden

Aufwicklung:

AUTOCUT: Automatisches Schneidsystem für halbautomatischen
Rollenwechsler

Aufwicklung ø im Semi-Turret-Modus 420 mm, mit einer Spindel 600 mm

Wickelspindeln:

Q-SHAFT: Einfaches Wechseln der Wickelspindel.

Nur eine 180° Drehung nötig um die Spindel zu entnehmen.

Inkjet-Modul:

Modul für die Inkjet-Nummerierung

Nummerninspektion verfügbar