



Grafotronic HI²

Schneiden, Umwickeln und 100% Inspektion

Eine vollständig servogetriebene Maschine für das Schneiden, Umwickeln und die 100% Inspektion. Mit einem Kamerasystem wird die Materialbahn kontrolliert und ein allfälliger Fehler auf einem zusätzlichen Spleisstisch positioniert. Dank einer zusätzlichen Makulaturspindel kann der Fehler sofort eliminiert werden.

Technische Daten

Bahnbreite: 350 mm / 450 mm / 550 mm (14" / 18" / 22")

Max. Geschwindigkeit: 350 m/min

Antriebssystem: Servo

Abwicklung Ø: 800 mm (32")

Aufwicklung Ø: 600 mm (24")

Abwicklung:

Bahnspannungs-Kontroll-System

Bahnkantenregelung

Spleisstisch

Rollenlift optional

Inspektion:

Benutzerfreundliche Oberfläche für visuelle Inspektion
mit klarer Sicht und einfacher Fehlerbehebung

Aufwickleinheit für Makulatur

Inspektionssysteme nach Kundenwunsch

Stanzeinheit rotativ:

Gitterabzug

Register-System für Insetting optional

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

Wickelspindel:

Q-SHAFT, einfaches Wechseln der Wickelspindel. Nur eine 180°
Drehung nötig um die Spindel zu entnehmen.