



Grafotronic HI² Inspektionsmaschine

Eine vollständig servogetriebene Maschine für die Inspektion. Das bedienfreundliche Kontrollpanel und das offene Maschinendesign wurde für eine optimale Bedienfreundlichkeit für den Anwender entwickelt.

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

Servo Einlauf Station

Inspektion:

Benutzerfreundliche Oberfläche für visuelle Inspektion
mit klarer Sicht und einfacher Fehlerbehebung

Aufwickleinheit für Makulatur

Inspektionssysteme nach Kundenwunsch

Rotationsstanzeinheit:

Grafotronic Q-LOAD, Schnellladestation für Magnetzyylinder

Ein- und Ausrückung in Sekunden und Stanzen im Register

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.