



## Grafotronic HI<sup>2</sup>

### 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 Scherschneidmesser

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.