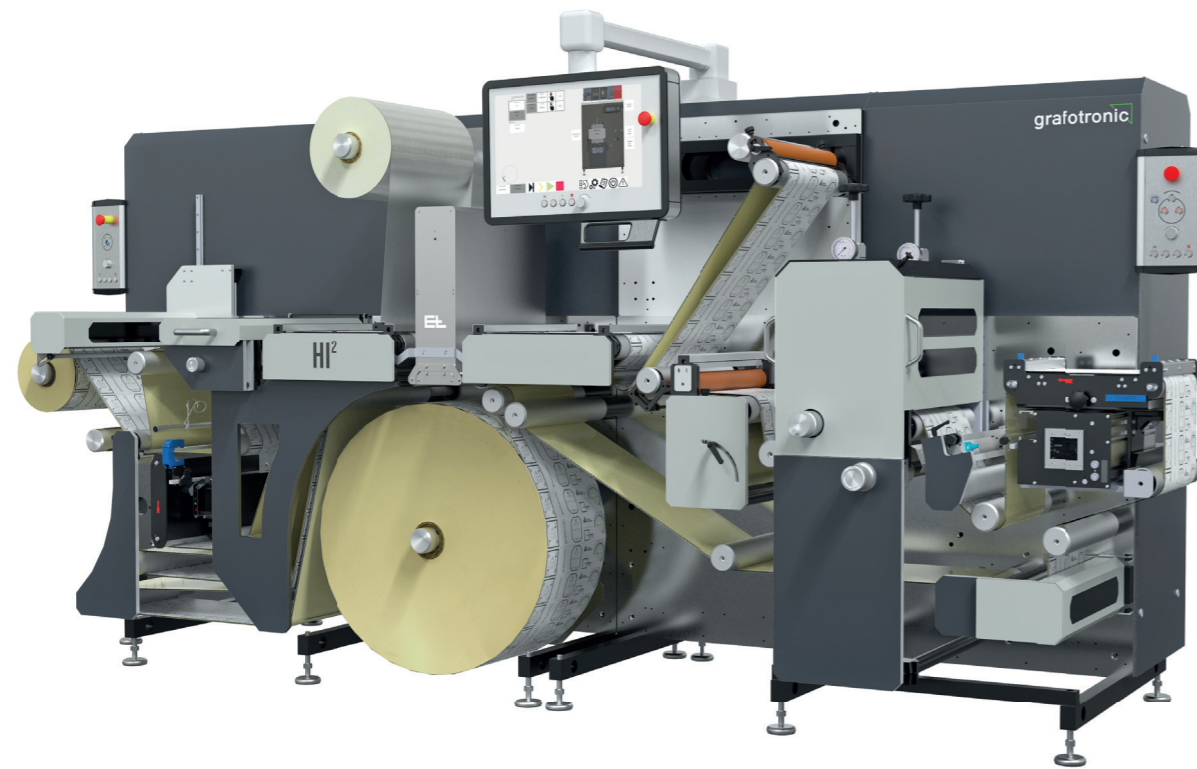


# GRAFOTRONIC HI<sup>2</sup>-COMBI KOMBINATION STANZEN UND INSPEKTION



- Hochgeschwindigkeit bis zu 400 m/min
- Stanzen und Inspektion bis zu 140 m/min
- Maximale Produktivität und automatische Einstellung

Die Grafotronic HI<sup>2</sup>-Combi kombiniert Hochgeschwindigkeitsstanzen mit High-End-Inspektion. **Unser benutzerfreundliches Bedienfeld und das offene Maschinendesign sorgen für maximale Bedienerfreundlichkeit.** Alle Features sind möglich und auf hohe Geschwindigkeiten ausgelegt, während die Rüstzeiten auf ein Minimum ausgelegt sind.

## TECHNISCHE DATEN

Bahnbreite:	350 mm / 450 mm / 550 mm
Max. Geschwindigkeit Schlitzen:	400 m/min
Max. Geschwindigkeit Stanzen:	200 m/min
Max. Geschwindigkeit Inspektion:	200 m/min
Max. Geschw. Stanzen & Inspektion:	140 m/min
Max. Abrolldurchmesser:	800 mm
Max. Aufrolldurchmesser:	600 mm / 2 x 600 mm / 2 x 420 mm
Min. Schnittbreite:	12 mm
Min. Schnittbreite mit SCI-FI:	15 mm
Größe:	L 3800 x W 1400 x H 1800 mm
Antrieb:	Servo
Laufrichtung:	frei wählbar

## INNOVATIONEN VON GRAFOTRONIC

### ANTRIEBSSYSTEM

- Neueste Servotechnologie für vollständige Bahnsteuerung
- Solider und stabiler Maschinenbau

### ABWICKELEINHEIT

- Bahnkantensteuerung mit Ultraschallsensor
- Bahnspannungs-Kontrollsystem
- Rollenhebevorrichtung und -lift verfügbar

### INSPEKTION

- Bedienerfreundlicher Inspektionsbereich zur virtuellen Prüfung und einfachem Austauschen der Fehler
- Fast alle Marken und Typen von 100%-Inspektionssystemen verfügbar
- Spleiss-/Flagerkennung
- Stroboskop

### STANZEINHEITEN

- Hochgeschwindigkeits-Stanzeinheiten
- Gitterabzugssystem mit anliegender Wickelspindel für schwierigere Stanzformen
- K+B GapMaster mit Druckmess- und Schmiersystem

### SCHNEIDEEINHEITEN

- SCI-FI automatisches Längsmessersystem  
Einstellzeit: 1,5 Sek./Messer, min. Schnittbreite 15 mm
- Rasiermesserstation
- Scherenschneidsystem

### AUFWICKELEINHEIT

- Halbautomatischer Rollenwechsler bis 420 mm bei zwei Spindeln oder 600 mm bei einer Spindel
- AUTOCUT automatisches Querschneidesystem
- Aufwickleinheit mit 1 oder 2 Wickelspindeln: für Etiketten und Monofilm Materialien mit perfekter und automatischer Bahnspannungsregelung bis 600 mm

### AUFWICKELSPINDELN

- Q-SHAFT, nur eine 180° Drehung für Spindel-Entnahme
- Q-SHAFT ist schnell, einfach und wartungsarm