

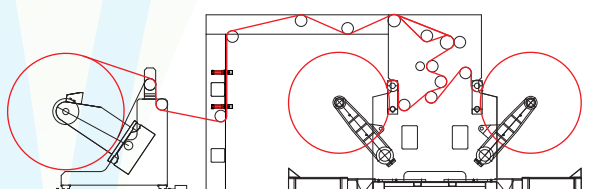
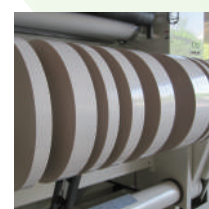


EG-8002 / 2-SPINDEL MASCHINE MIT ZENTRUMS-UND-UMFANGSWICKLUNG

Die EG-8002 ist die erweiterte Version der EG-300 Serie. Sie beinhaltet die Vorteile der Zentrums/Umfangswicklung und erweitert dies mit der Möglichkeit Rollen mit einem Aufrolldurchmesser von 1200 mm zu produzieren. Darüber hinaus legen die Aufrollarme die Fertigrolle direkt auf einen elektrischen Entladewagen ab der die Rolle von dem Wickelarm abzieht und aus der Maschine fährt.

MASCHINENMERKMALE

- Achslose Abrollung
- Automatische Bahnspannungsregelung
- Automatische Bahnkantensteuerung
- Rasiermesser- oder Scherenschnitt
- Säumstreifenabsaugung
- Fertigrollen-Entladewagen
- PLC Steuerung mit HMI Steuerung



TECHNISCHE DATEN

Bahnbreite	1200~2600 mm
Abrolldurchmesser	1200 mm, or bigger
Aufrolldurchmesser	800 / 1000 / 1200 mm
Schnittbreite	Ab 50mm
Mechanische Geschwindigkeit	300 / 400 / 500 M/min



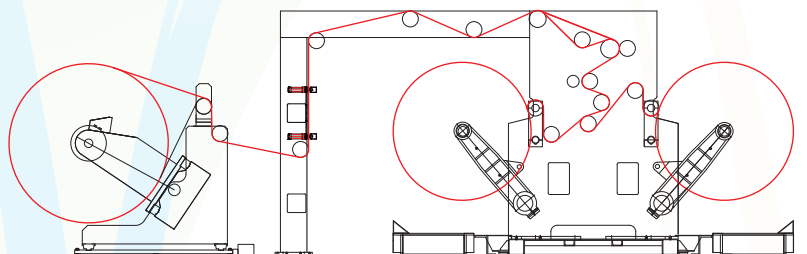
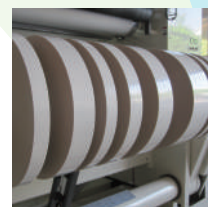
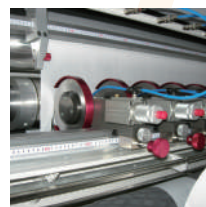
EG-8002系列 | 中心兼表面雙軸捲取分條機

適用於各種材料之大捲徑分切捲取。

選配滑動軸，有效克服材料厚薄不均問題。成品卷卸落為側向式推出台車。

隨機配備

- 無軸式發送座
- 發送張力自動控制
- 自動對邊追蹤裝置
- 可選配刮刀或上下式圓刀
- 耳料排除風車
- 成品卷之側向卸出台車
- 彩色觸控(HMI)操作



參考規格

輪面寬度	1200~2600 mm
發送外徑	1200 mm, 或更大
捲取外徑	800 / 1000 / 1200 mm
分切寬度	50 mm, 以上可調
分切速度	300 / 400 / 500 M/min

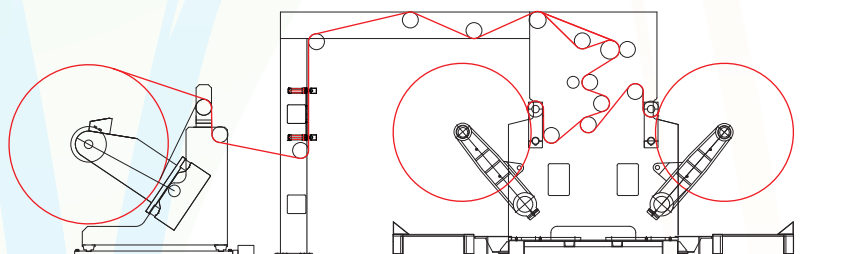
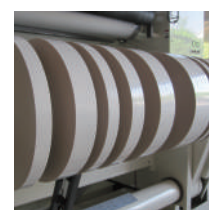
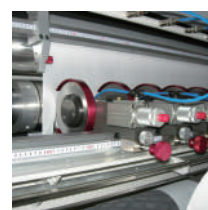


EG-8002 / DUPLEX CENTRE-SURFACE SLITTER REWINDER

EG-8002 is the advanced version of EG-300 series machine. It keeps all the advantage of centre-surface design and enlarges the specifications with capacity for rewind diameter of 1200mm. Moreover, the winding shafts load directly onto electric unloading carts and as carts move away it takes out the finish reels from the shafts directly.

MAIN FEATURES

- Shaftless unwind stand
- Unwind auto. tension control
- Auto. edge guider
- Choice of razor or shear cutter
- Trim waste air blower
- Finished roll unloading trolley
- PLC with human interface operation



TECHNICAL DATA

Roller width	1200~2600 mm
Unwind diameter	1200 mm, or bigger
Rewind diameter	800 / 1000 / 1200 mm
Slit width	50 mm, and up
Mechanical speed	300 / 400 / 500 M/min