



**Siri T**

**Pembalut regangan gelang berputar automatik**

### Memaksimumkan Kadar Pengeluaran

Membalut sehingga 150 palet sejam. Dua pembawa filem memasang filem secara serentak atau bebas

### Pembinaan Teguh

Struktur rangka kelulutahan lasak serta gelang dan alat pengangkat yang berimbang menghasilkan pengendalian yang senyap dan cekap

### Memudahkan Integrasi

Peningkatan kelajuan membolehkan gabungan beberapa barisan pengeluaran menjadi satu

### Fleksibiliti Pengeluaran

Menampung pelbagai ukuran muatan palet dan ditawarkan dengan banyak pilihan inovatif

# Siri T

## Pembalut regangan gelang berputar automatik

PRODUK  
PERKHIDMATAN  
PENYEPADUAN  
AUTOMASI



bungkus    kelompok    penyusun    gudang    pengangkutan

Pembalut regangan Siri T Octopus diperkenalkan untuk barisan pengeluaran berkelajuan tinggi dalam industri makanan & minuman, pembinaan dan tisu. Dilengkapi dengan unit pembawa filem berganda dan pengelim, kedua-dua pembawa filem memasang filem secara serentak atau secara bebas dan menghasilkan pembalutan berkelajuan tinggi. Berkombinasi dengan "Fast Cycle" (pilihan), pengurangan masa penghantaran mungkin diseparuhan. Dengan peningkatan kelajuan, tapak lantai dapat digunakan dengan lebih efisen untuk barisan produksi.

### Ciri-ciri dan manfaat

#### ■ Memberi fleksibiliti yang tidak dapat ditandingi

Octopus "T" boleh dilengkapi dengan pelbagai sistem pertukaran gulungan automatik. RCS II (Sistem Pertukaran Gulungan) secara automatik menggantikan salah satu daripada dua gulung di mesin. Apabila mesin mengesan kekurangan filem atau kerosakan filem, kaset filem baharu dimasukkan secara automatik ke dalam mesin tanpa campur tangan pengendali, meningkatkan produktiviti barisan pengeluaran. Sambil berdiri di luar pagar keselamatan, pengendali dapat memasukkan gulungan filem baharu pada kaset RCS ketika mesin masih beroperasi.

#### ■ Mengoptimumkan penggunaan filem

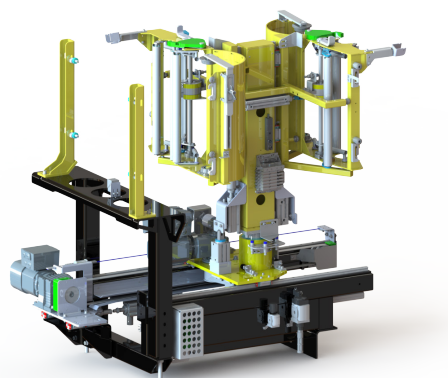
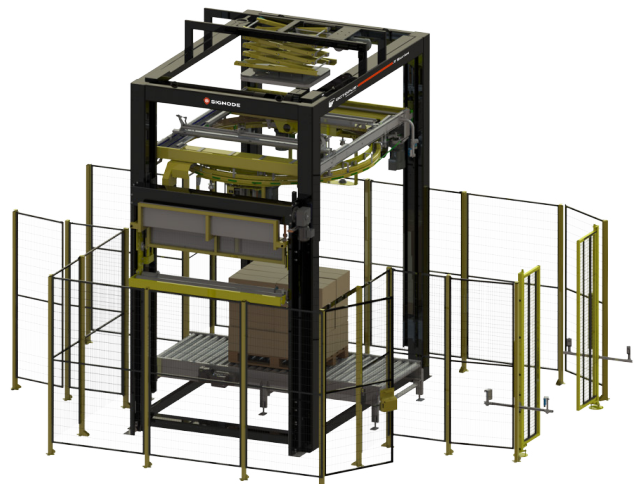
Kelebihan utama sistem pengangkutan filem "S" adalah keupayaan untuk mengubah tahap ketegangan filem secara automatik semasa kitaran membrulut dan memfokuskan daya ketegangan filem pada kawasan utama muatan palet. Berdasarkan jenis pembalutan utama, berat muatan, sifat barang muatan, dan jarak pengangkutan muatan, setiap corak pembalutan akan menerapkan pembalutan atas, bawah dan pertindihan filem dengan ketegangan daya-ke-muatan individu untuk penahanan muatan yang lebih baik.

### Ciri-ciri standard tambahan

#### ■ Pemateri Tiada Sentuhan-Tiada Ekor (NT<sup>2</sup>) menawarkan kelim berkualiti tinggi tanpa menyentuh muatan

### Pilihan

- **Penstabil muatan:** Memastikan muatan yang tidak stabil dalam keadaan baik sepanjang kitaran pembalutan
- **Dispenser helaian atas bersepodu:** Menyediakan pembalutan kalis cuaca automatik tanpa menambah ruang lantai
- **Perisian pos penjuru (CPD):** Memasukkan empat tiang sudut padat pada sudut muatan
- **Sistem pertukaran gulungan (RCS):** Menukar gulungan filem regangan secara automatik, menjimatkan masa dan wang
- **Menggunakan kawalan daya:** Memaksimumkan kadar pengeluaran
- **Pengangkatan gulungan helaian atas:** Turun ke paras lantai untuk pemuatan yang mudah



Sistem Pertukaran Gulungan (RCS)

