



SIAT OneWrap raklapfóliázó

| | |
|--------------------|----------------------|
| Származás: | Olaszország |
| Jótállás: | 12 hónap |
| Tápfeszültség: | 220/240V 50/60Hz 1Ph |
| Teherbírás: | 2400 kg |
| Energiafogyasztás: | 1,25 kW |

Főbb tulajdonságok

Különböző forgótányérok, fóliakocsik és oszlopok
2 targonca emelési pont az áthelyezhetőségért
Fotocellás raklapmagasság érzékelés
Pozicionált megállás és lágy indítás
Új, könnyen kezelhető irányítópanel
Program bármikor leállítható és folytatható

5 működési mód:

- Automatikus csak felfelé
- Automatikus felfelé-lefelé
- Automatikus csak felfelé + szünet a fedőfólia felhelyezésére
- Automatikus felfelé-lefelé + szünet a fedőfólia felhelyezésére
- Manuális

Beállítási lehetőségek:

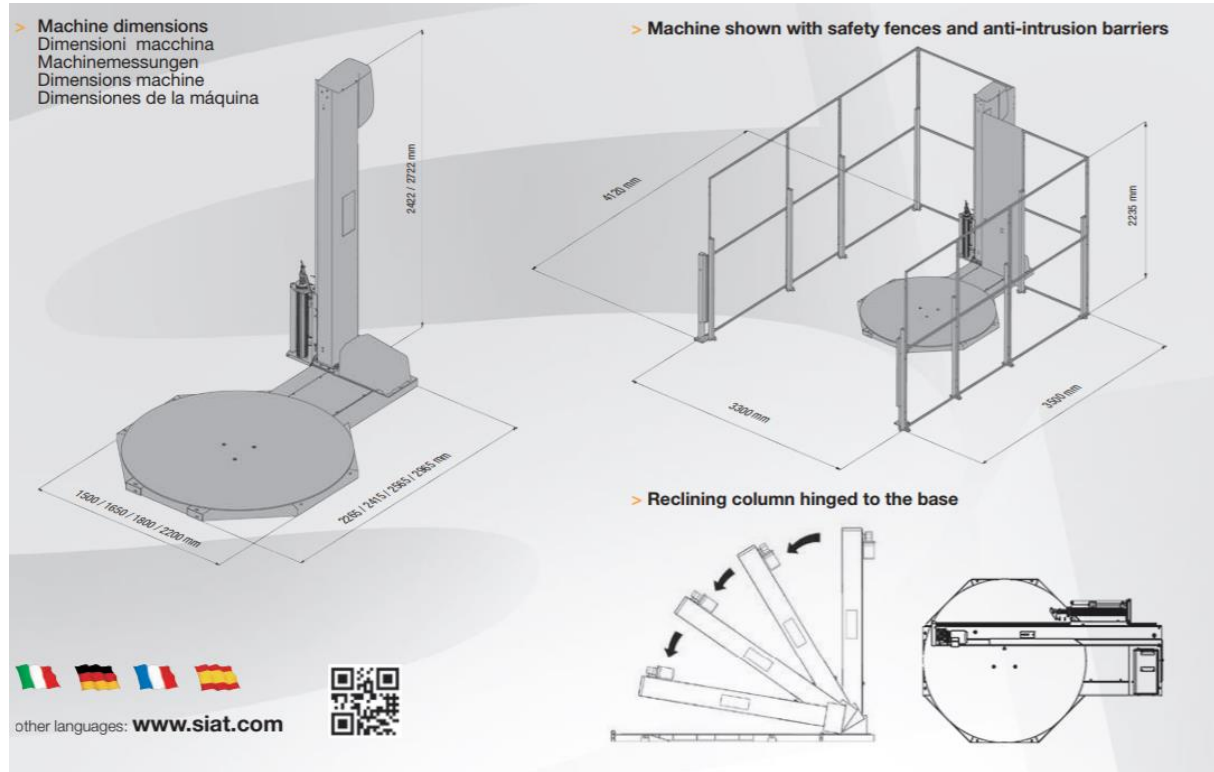
- Fóliatartó kocsik emelkedési és süllyedési sebessége
- Forgótányér forgási sebessége
- Fólia feszítése (FM/SM/LP fóliatartó kocsik esetén)
- Rakomány alsó és felső fóliázása külön szabályozható
- 10 beállítható program az optimális fólia felhasználásért

Opciók:

- Forgótányér mérete: 1500 – 1650 – 1800 – 2200 mm
- Békázható vagy padlóba építhető forgótányér
- Fóliázási magasság: 2100 – 2400 mm
- Fóliatartó kocsik: Mechanikus fékes (EM / M); Elektromágneses fékes (FM); Mechanikus előnyújtás (30%, 60%, 90% - SM); Motoros előnyújtás (240% - LP)
- Rámpák a különböző méretű forgótányérokhoz
- Mérleggel szerelt forgótányér
- Automata fóliavágás a ciklus végén (csak LP fóliakocsival)
- Fotocella fekete vagy színes fóliákhoz és termékekhez.
- Rozsdamentes acél kivitel



Raklapfóliázó gép méretei:



Forgótányér és raklapok mérete közötti kapcsolat:

| TURNTABLE DIAMETER | TURNTABLE DIAMETERS PALLET SIZE L x W x H / = not available | | | | | Max Weight Manageable Kg | Optionals ○ = available / = not available | | | |
|--------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------------------------------|--------------------|----------------------|------------------|
| | EM | M | FM | SM | LP | | Burial frame | FTC for dark loads | -5° panel heater kit | Weighting system |
| Ø 1500 | 1200 x 800 x 2100 | 1200x800x2100/2400 | 1200x800x2100/2400 | 1200x800x2100/2400 | 1200x800x2100/2400 | 2400 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Ø 1650 | / | 1200x1000x2100/2400 | 1200x1000x2100/2400 | 1200x1000x2100/2400 | 1200x1000x2100/2400 | 2400 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Ø 1800 | / | 1200x1200x2100/2400 | 1200x1200x2100/2400 | 1200x1200x2100/2400 | 1200x1200x2100/2400 | 2400 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| HS Ø 1500 | / | 1200x800x2100/2400 | 1200x800x2100/2400 | 1200x800x2100/2400 | 1200x800x2100/2400 | 1200 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Ø 2200 | / | 1500x1500x2100/2400 | 1500x1500x2100/2400 | 1500x1500x2100/2400 | / | 2400 | / | ○ | ○ | / |

> Pallet dimensions



> Film roll dimensions



> Standard power supply

Alimentazione standard
Standardleistung
Puissance standard
Alimentación eléctrica estándar



> One Wrap

220/240V 50/60Hz 1Ph
380/415V 50/60Hz 3Ph+N

> Stainless steel version:

Turntable Ø 1.5/1.6m
Pallet height 2100mm
2000 Kg max.
M Carriage

