



## Balení průtažnou folií

Ovíječ palet průtažnou folií typ CSM 201 / 212



## Automatický ovíječ palet typ CSM 201 / 212 Advanced

CSM 201 / 212 Advanced je balicí stroj pro balení neboli ovíjení volně loženého zboží na paletách různých velikostí průtažnou nebo perforovanou fólií.

### Přednosti:

- Balení volně loženého zboží na paletě
- Přizpůsobivost na různé velikosti palet a zboží volitelnými programy
- Variabilně nastavitelné parametry ovíjení přímo na ovládacím panelu
- Vhodný jak pro standardní průtažnou folii tak i pro předepnutou folii
- Vysoký výkon, až 200 palet na jedno nabití
- Snadná obsluha
- Bezpečnostní vypnutí motorovou brzdou
- CE - označení

### Vybavení:

- Uzavřené, bezúdržbové dvě baterie.
- Výška ovíjení, detekce fotobuňčkou.
- Světelné návěští a akustická signalizace.
- Stretch systém, zvedání a spouštění, rychlost lze nastavit frekvenčním měničem. Nastavení hustoty ovíjení.
- Mechanická ochrana proti naražení.

### Nastavitelné parametry na ovládacím panelu:

- Horní a spodní ovinutí (1 až 10 krát).
- Rychlost pojezdu (0,2 až 93 m / min.).
- Posuv Stretch systému, zvedání a spouštění (0 až 3,4 m / min.).
- Fotobuňka, zpoždění sepnutí.



Obslužný panel CSM

### Volitelné příslušenství pro CSM:

- Manuální pojezd saní - pro vytvoření větší stability zabaleného zboží.
- Možnost ovíjení až do výšky 2.800 mm.
- Fotonka pro černé a vysoce lesklé obaly.
- Zobrazení spotřebovaného množství folie na displeji (k dispozici pouze pro CSM 212 Advanced).

### Ovíjecí program:

- Standardní balení (nahoru a dolů).
- Ekonomické balení (nahoru a dolů).
- Odolné vůči dešti (balicí program pro zavedení vrchní folie).
- Individuální příkazy.
- Balicí program pro extra velké palety.

### Technické údaje:

- Váha stroje: 325 kg
- Min. velikost palety: 600 x 600 mm
- Max. výška palety: 2100 mm
- Nabíječka: 230 V / 50/60 Hz / 1 Ph.
- Doba nabíjení: 8 - 10 hod.
- Teplota okolí: + 5 °C až + 40 °C

### CSM 201:

#### Systém průtahu folie: FM

- Systém průtahu folie typ FM, dokáže předepnout folii až do 120 %. Rozsah průtahu folie lze rychle a jednoduše změnit ručně na stavěcím kolečku.

### CSM 212:

#### Systém průtahu folie: PRS (Power-Roller-Stretch)

- Předepínací systém PRS dokáže předepnout folii od 150 % do 250 %. Předepínání je možno rychle a snadno změnit výměnou párů ozubených kol.

### CSM 212: Advanced

#### Systém průtahu folie: PRS (Power-Roller-Stretch)

- Předepínací systém PRS dokáže předepnout folii od 150 % do 250 %. Předepínání je možno rychle a snadno změnit výměnou párů ozubených kol.
- 99 volně programovatelných balících programů.

WWW.CYKLOPACK.CZ

KONTAKT: +420 558340230-1

Cyklopack, s.r.o.  
Vendryně 1012

info@cyklopack.cz

**CYKLOP**  
INTERNATIONAL

THE  
STRAPPING  
COMPANY

100 JAHRE  
1912/2012