

CYKLOP**CST 211****Specyfikacja**

Średnica stołu:	1.650 / 1.800 / 2.200 mm
Wysokość palety:	2.400 mm
Waga ładunku:	2.000 kg
Wydajność:	do 30 palet / h
Temp. robocza:	+5°C do +40°C
Zasilanie elektryczne:	230V / 50/60Hz / 1Ph / 0,75 kW
Stopień ochrony:	IP 54

**System FE**

Rozciąg folii do 120%

Opis systemów rozciąg folii na następnej stronie.

CYKLOP CST 211**Prosta, niezawodna owijarka stretch**

CST 211 to wszechstronny model owijarki do palet z bogatym opcjonalnym wyposażeniem, który umożliwia foliowanie ładunków o zróżnicowanych wymiarach i wadze. Model ten pozwala na rozciąg folii do 120%, a jego wydajność to 30 zafoliowanych palet na godzinę. Owijarka pracuje z foliami o grubości od 17 do 30 µm.

Wyposażenie

- „Miękki” start i stop regulowane
- Prędkość podnoszenia i opadania wózka regulowane
- Sygnały świetlne i dźwiękowe
- Wykrywanie wysokości ładunku za pomocą fotokomórki

Zalety

- Owijanie luźno ustawionych ładunków paletowych folią stretch
- Dostosowanie do różnych rozmiarów palet i ładunków za pomocą programów owijania
- Dostęp do parametrów foliowania z panelu operatora
- Praca ze standardową folią stretch lub folią pre-stretch
- Solidna, niezawodna konstrukcja
- Sprężone powietrze nie jest potrzebne
- Znak CE

CST 211 HS (opcja)

Stół obrotowy z wycięciem na widełki wózka - pozwala to na wygodne wprowadzenie ładunku na owijarkę, bez wymogu stosowania rampy podjazdowej. Opcja dostępna dla stołu o średnicy 1.650 mm, ładunek max. 1.200 kg.

Programy owijania

- Owijanie standardowe (górze i dół)
- Owijanie ekonomiczne (górze i dół)
- Wodoszczelne (ręczne układanie folii przykryciowej)
- Pojedyncze zadanie pod przyciskiem

Opcje

- Rampa podjazdowa do CST 201 max. 1.500 kg
- Pierścień do montażu owijarki w zagłębieniu
- Docisk górny
- Wyższy maszt
- System ważenia ładunków

Ustawienia na panelu operatora

- Owinięcia górne i dolne (od 1 do 10)
- Prędkość stołu obrotowego (od 3 do 12 obrotów / min)
- Prędkość podnoszenia i opadania wózka (1,3 do 5,4 m/min)
- Opóźnienie fotokomórki

Systemy rozciągania folii stretch

W celu zmniejszenia ilości zużywanego materiału, ale także zapewnienia jeszcze wyższego bezpieczeństwa pakowanego ładunku, wykorzystywać można systemy rozciągania folii stretch. Dostępne są proste systemy (konstrukcje naciągające folię pomiędzy wózkiem z rolką a ładunkiem przez mechaniczny hamulec) oraz zaawansowane metody rozciągania, takie jak patentowane systemy pre-stretch (rozciągania wstępnego), które niezależnie napędzanymi silnikami rozciągają folię jeszcze zanim opuści ona wózek. Stosowanie pre-stretch wymaga korzystania z bardziej elastycznych folii stretch o wysokiej jakości.



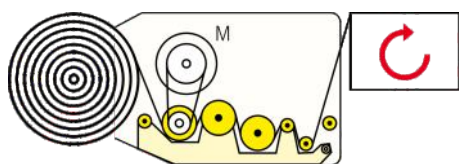
System FM

Rozciąg folii do 120%.
Szybka i łatwa regulacja ręczna.



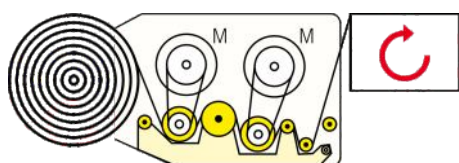
System FE

Rozciąg folii do 120%.
Wygodna regulacja z panelu operatora. Osobno ustawiany pre-stretch, owijanie do góry (w tym owinięcia górne i dolne) oraz owijanie w dół.



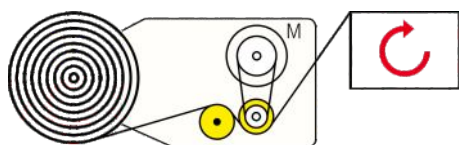
System PRS

Rozciąg folii 150% do 250%.
Pre-stretch może być regulowany przez przestawianie par kół zębatych. Napędzany silnikiem z osobną regulacją naciągu folii dla owinięć dolnych i górnych oraz wznoszenia i opadania. Idealny dla lekkich i delikatnych ładunków.



System PS

Rozciąg folii 120% do 350%.
Pre-stretch może być regulowany z panelu operatora. System rozciągania z dwoma niezależnymi silnikami. Rozciąg folii osobno regulowany dla owinięć dolnych, górnych, wznoszenia i opadania. Idealny dla lekkich i delikatnych ładunków



System Power-Eco-Stretch

Rozciąg folii 30% do 300%.
Pre-stretch szybko i łatwo regulowany przez przekładnię zębatek. System z osobno regulowanym rozciąganiem folii napędzany jest silnikiem. Idealny dla lekkich i delikatnych produktów.

System Power-Eco-Stretch+

Rozciąg folii 60% do 400%.
Pre-stretch szybko i łatwo regulowany przez przekładnię zębatek. System z osobno regulowanym rozciąganiem folii napędzany jest silnikiem. Idealny dla lekkich i delikatnych produktów. Wyposażony w system AFD, który automatycznie wykrywa rodzaj folii stretch i dopasowuje najbardziej ekonomiczny stopień rozciągania.