

# OCTOPUS™



## "S" serien

*Automatisk sträckfilmsmaskin med rotationsring*

- **Hög hastighet ökar kapaciteten**

Emballerar up till 130 pallar per timme beroende på pallhöjd och inslagningsprogram

- **Robust konstruktion minimerar underhållsbehovet**

Stark ramkonstruktion av stål och välbalanserad ring med lyftremmar garanterar en tyst, effektiv och driftsäker produktion med minimalt behov av underhåll



*Maskinen är utrustad med motoriserad laststabilisator och integrerad automatisk toppfilmspåläggare.*

- **Enkel installation sparar tid, pengar och utrymme**

Behöver mindre monteringsarbete och golvyta jämfört med maskiner med roterande arm eller rotationsbordmaskiner

- **Enormt mångsidig.**

Har en modulär uppbyggnad och design för att möta varierande krav Anpassar sig efter laststorlek och erbjuds med ett flertal innovativa optioner och tillbehör

- **Konsekvent och överträffad flexibilitet**

Avancerad Easy load S filmvagn garanterar att den höga försträckningsgraden blir konstant medan ring-konstruktion medför obegränsad mängd av inslagningsprogram med optimerad filmförbrukning

**HALOILA**

Machines & Service

[www.haloila.com](http://www.haloila.com)

Den enastående och unika automatiska Octopus sträckfilmsmaskinen med rotationsring har blivit uppdaterad med den nyaste teknologin. Den är snabb, effektiv och mångsidig.

# OCTOPUS™



Octopus "S" modeller: 1845S, 2335S

## Octopus egenskaper

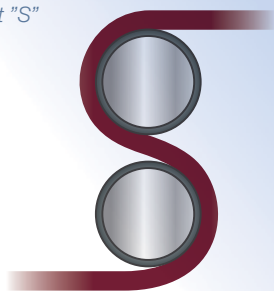
- Hög hastighet medger hög kapacitet
- Unik filmsvets- och kapningsmetod, No Touch-No Tail
- **Easy S** filmvagn design erbjuder oersättligt effektivitet

**Octopus** maskin med stålram är en helautomatisk sträckfilmsmaskin som innehåller den senaste teknologin samt den berömda **OCTOPUS** ringinslagningen med roterande ring. Filmvagnen är fastmonterad i en ring och när ringen roterar fördelar den sträckfilmen runt produkten som skall emballeras. Ringen går upp och ner enligt inslagingsprogrammet. Pallen med produkter står still och gör Octopus teknologin till en idealisk lösning även för instabila och lätta pallar. Det finns inga centrifugalkrafter som kan förorsaka ansträngning och stress för lasten eller maskinen. Och tack vare att ringens vertikala positionering är mycket exakt kan inslagingscykelns startposition och slutposition väljas fritt, enligt de krav som ställs av produkten. **OCTOPUS** erbjuder ett optimalt produktskydd och stabilitet med en minimerad filmförbrukning.

**easyS**  
FILM CARRIAGE

Denna unika "easy load" filmvagns design har alla fördelar av ett "S"-sträckningssystem och är samtidigt mycket användarvänlig. Jämfört med det traditionella "W"-sträckningssystemet förbättrar "S"-sträckformens försträckningsgraden avsevärt, kan bättre hantera ett större sortiment av film, minskar slitage och sänker väsentligt de totala livslängdskostnaden. Detta tillsammans med den innovativa förmågan att justera filmspänningen under hela inplastings-processen gör denna Octopus till världens bästa sträckfilmare.

Positiv kontakt "S"  
sträckdesign



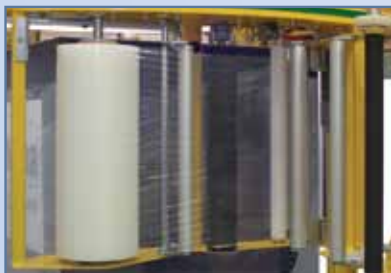
**HALOILA**

Machines & Service

*Pålitlig och ekonomisk sträckfilmare för pallar. Anpassar sig efter olika laststorlek och möter högsta krav på kapacitet och kundanpassning. Octopus är tystgående och lätt att serva. Maskinen är modulärt uppbyggd och har ett flertal innovativa optioner för att lösa alla Era speciella förpackningsutmaningar.*

## Optioner

- **Laststabilisator** garanterar att även instabila pallar förblir oskadade under hela inplastningscykeln.
- **Automatisk toppfilmsutrustning integrerad** i ramkonstruktionen för damm- eller vattentätt emballage kräver ingen golvyta.
- **No Touch-No Tail (NT2) filmsvets- och kapningsenhet**, svetsning mot mothållsplattan och inte mot produkten, hög kvalitet med sparsamt behov av service.
- **Corner Post Device (CPD)** är en kostnadseffektiv integrerad kantskydds-applikator som automatiskt lägger kantskydd på alla hörn av pallen.
- **Reel change Device (RCS)**, en automatisk filmrullsbytare byter sträckfilmsrullen utan att inpackningscykeln avbryts.
- **OctoMax™** fjärrövervakningssystem av maskinens effektivitet minskar filmkostnader, eliminerar downtime och förenklar service
- **Och mycket mer ...**



1. Patenterad **Easy S** filmvagn med Easy Load egenskap garanterar snabbt byte av filmrullen och minskar downtime. Power pre-stretch är en effektiv försträckningsanordning.



2. **No Touch-No Tail (NT2)** -svetsenhet med mothållsplatta och underhållsfritt skärningselement garanterar att inga lösa filmbitar lämnas kvar på produktpallen efter filmens skärning.