

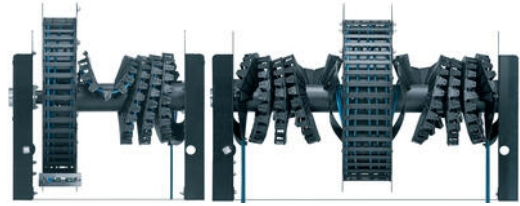
OEM Automatic AB

Postadress: Box 1011, 573 28 Tranås
Besöksadress: Dalagatan 4, 573 28 Tranås
075-242 42 00 | kundsupport@oemautomatic.se | www.oemautomatic.se

E-SPOOL STANDARD OCH HD

SP1.400.4000.01.R.0

SP1 e-spool 4 m



- Åksträckor upp till 21 m
- Återdragande system
- Platsbesparande

PRODUKTBESKRIVNING

Dra många olika kablar på ett minimalt utrymme, e-spool kombinerar två olika energitillförselssystem på ett unikt sätt - en vanlig energikedja på rulle gör tack vare en integrerad retur fjäder att energitillförseln alltid har exakt rätt längd och spänning. I utgångsläget är energikedjan helt upprullad på trumma. twisterbandet förbinder rullen med axelbocken, som fungerar som gränssnitt till de fast installerade kablarna.

Fördelar med e-spool

- Ingen dragbelastning av kablarna behövs.
- Olika medier och diametrar i samma trumma
- Energitillförsel åt alla håll möjlig (horisontellt, vertikalt, diagonalt, allt med en och samma kedja)
- Platssparande, ingen hängande kejsa
- Kedjans nedre del blir inte liggande i vägen
- Upp till 17 mm kabel diameter

Typiska och applikationer

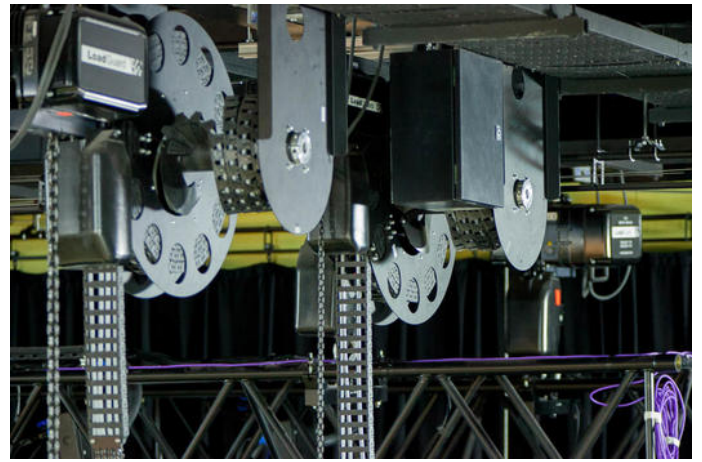
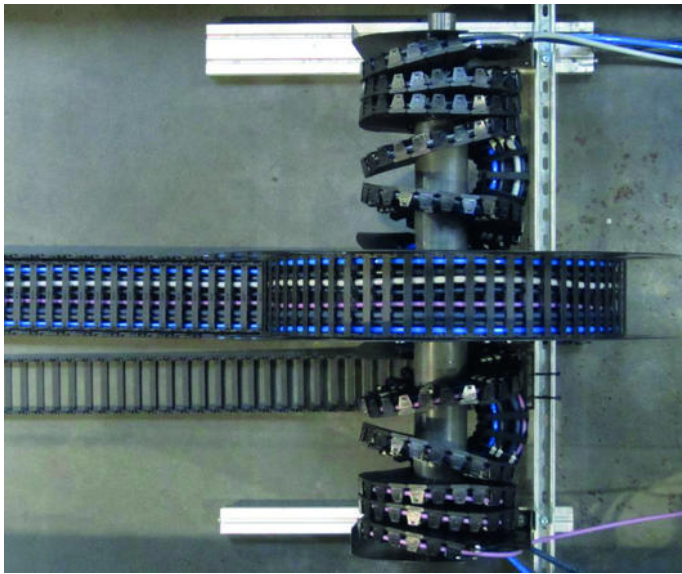
- Teleskopapplikationer
- Ljus-/scen teknik
- Platssparande alternativ till sicksack-applikationer

När tar jag serien e-spool:

- När många olika kablar måste dras på ett mycket litet utrymme
- När olika medier (el, luft, vätska) ska förläggas tillsammans i samma system

När tar jag inte den?

- Vid ledningar med stora böjningsradier
- Vid mycket höga laster som måste förflyttas vertikalt



TEKNISK DATA

Acceleration	2 m/s ²
Bredd inre	75 mm
Diameter kabel Max.	17 mm
Diameter trumma	400 mm
Höjd inre	21 mm
Kedjelängd	4000 mm
Sidoacceleration	1 m/s
Sidohastighet	1 m/s
Åkhastighet max	1 m/s

