

**OEM Automatic AB**

Postadress: Box 1011, 573 28 Tranås

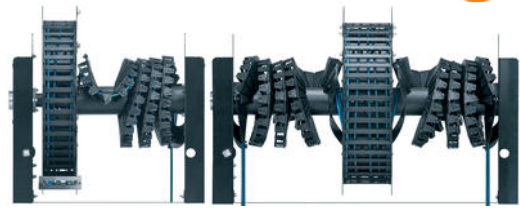
Besöksadress: Dalagatan 4, 573 28 Tranås

075-242 42 00 | kundsupport@oemautomatic.se | www.oemautomatic.se

**E-SPOOL STANDARD OCH HD**

SP1.600.4000.03.L.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 energitillförselsystem 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 kejda
- Kedjans nedre del blir inte liggande i vägen
- Upp till 17 mm kabel diameter

Typiska och applikationer

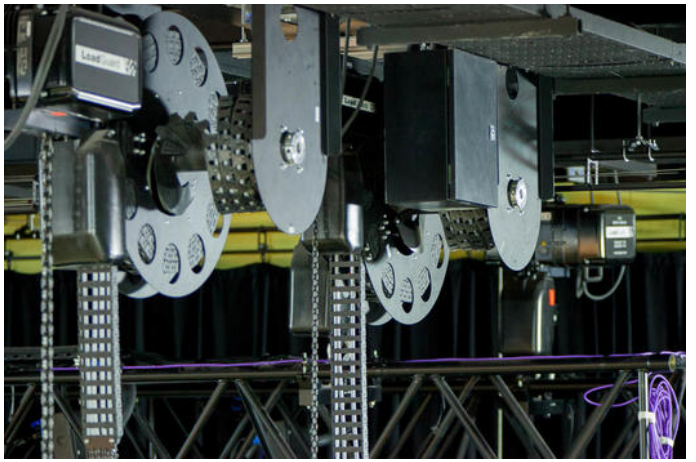
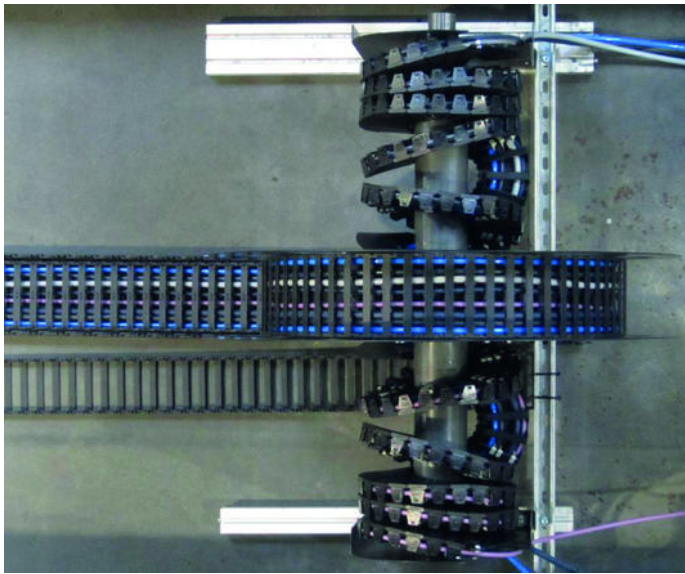
- Teleskopapplikationer
- Ljus-/scen teknik
- Platssparande alternativ till sicksack-applikationer

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 <sup>2</sup> |
| Bredd inre          | 75 mm              |
| Diameter kabel Max. | 17 mm              |
| Diameter trumma     | 600 mm             |
| Höjd inre           | 21 mm              |
| Kedjelängd          | 4000 mm            |
| Sidoacceleration    | 1 m/s              |
| Sidohastighet       | 1 m/s              |
| Akhastighet max     | 1 m/s              |

