



**Motordriven Kabeltrumma**

## Motordriven Kabeltrumma

### Fördelar

- Bättre arbetsmiljö
- Minimerar tunga lyft
- Låsbar rostfri kapsling, förberedd för ASSA låssystem
- Inget trassel vid kabelupprullning
- Matas före generatorbrytaren
- Kan matas med nätspänning via 16A CE intag om så önskas.
- Kan frikopplas för manuell användning
- Försedd med slirbroms



Manöverdon för kabeltrumma

Kabeltrumman består av en roterande del och ett fixerat stativ. Drivning sker med hjälp av en frekvensstyrd elmotor och ett manöverdon. Den elektriska matningen sker antingen via ett enfas 230V uttag eller via matning från reservkraftsaggregatet då detta är i drift.

Den roterande delen har ett antal fack som är separerade av en skiva. För att kablarna ska ligga separerade så man enkelt kan rulla ut önskad kabel.

Framdrivningen av trumman är elektroniskt begränsad av frekvensomriktaren som stoppar drivningen vid ett förinställt vridmoment, för att undvika skador på operatör samt utrustning.

För att kunna rotera trumman utan tillgång till 230V matning finns det möjlighet att lyfta bromsen för motorn