



### Spesifikasjoner

Motor 1,5 kw. 220 v 1-3 fase

Snekkegir selvbremsende

Vekt 60 kg

Høyde 800 mm

Lengde 580 mm

Bredde 520 mm

Diameter trommel 60mm

Diameter Trommelsider 200mm

Avstand trommelsider 194 mm

Kapasitet trommel 6 mm wire: 100 meter

Trommelhastighet 4,6- 46 o/min

Wirehastighet 1 - 24 m/min

Mykstart og stopp.

Ytelse: Løftkraft vil variere fra 200 til 700 kg alt etter trommelhastighet og diameter. Ved for eks. 60m 6 mm wire inne på trommelen og 10 m/min (50hz) vil kraften være ca 400 kg.



Kontakter for manuell kjøring av vinsjen. Medfølgende styrebrytere brukes .



Display på frekvensomformeren viser hvilken hastighet vinsjen er innstilt på. Verdien justeres trinnløst fra 1 til 102 (hz) med fjernkontrollen . 50 Hz gir 23 o/min og maks kraft.. Kraften vil gå litt ned ved justering ned mot verdi 10 hz. (4,6 o/min) Ved økning fra 50 til 100 hz vil hastigheten dobles og kraften halveres. Hastigheten kan justeres under drift eller stillstand. Dersom verdien reguleres ned til 0 vil ikke vinsjen starte.

**Ikke** trykk eller vri på knappene for programmeringen . Unntaket er i tilfeller der omformer ikke kobler til automatisk etter overbelastning Trykk da på rød stopp/rst knapp



Slå på fjernkontrollen med grønn bryter/lås opp til høyre- Sjekk at den røde nødstoppen er ute.

Kontrollen aktiveres ved å trykke på den grønne knappen nede til venstre.

Trykk på knappen opp til høyre for inn, og til venstre for utkjøring av wire.

Trykk nede til høyre for hastighet opp og til venstre for hastighet ned.

Det er mykstart med forholdvis lang akselerasjonstid. Det er og "mykstopp" Ved full hastighet (102 hz) vil trommelen gå 1/5 omdreining etter stopp. Ved halv fart (50hz) vil trommelen gå 1/45 dels omdreining etter stopp.

Dersom vinsjen overbelastes vil den stoppe, men kan startes igjen etter 6 sek. Mink belastningen eller juster ned hastighetet dersom den er over 50 hz.

**Obs:** Ved wirebelastning på over 400 kg ikke kjør ut wire raskere enn 80 hz. Bremsvirkningen kan svikte!