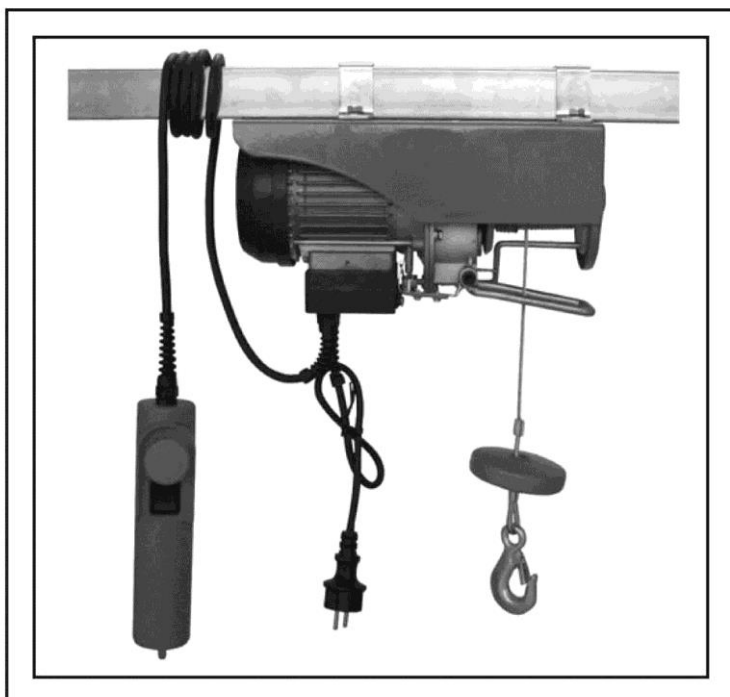


BRUKERMANUAL - NORSK VERSION

- Ⓒ OPERATING INSTRUCTIONS
- Ⓕ INSTRUCTIONS
- Ⓓ BEDIENUNGSANLEITUNG
- Ⓔ INSTRUCCIONES DE EMPLEO
- Ⓘ ISTRUZIONI D'USO



CABLE HOIST
PALAN
SEILWINDE
POLIPASTO
PARANCO

PA200D PA250D
PA300D PA400D
PA500D PA600D PA800D

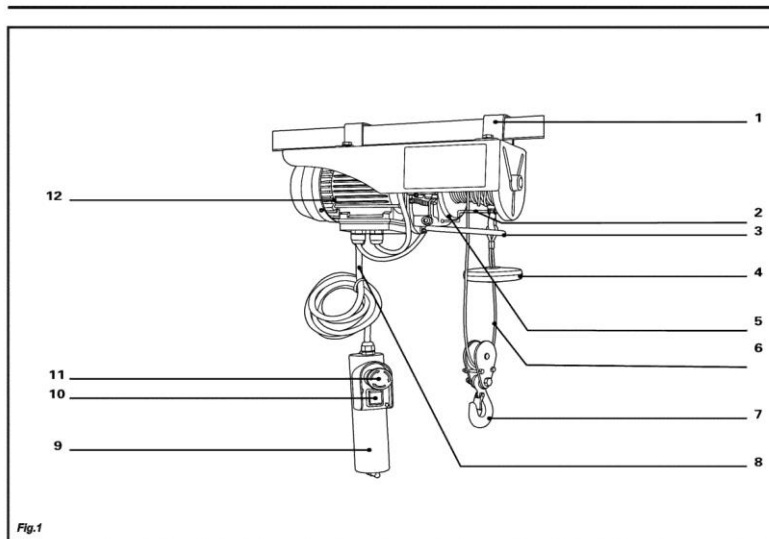


Fig.1

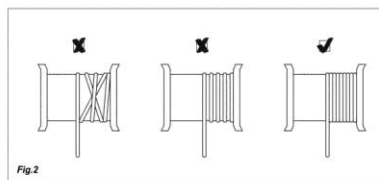


Fig.2

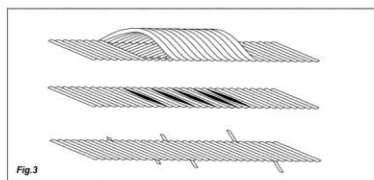


Fig.3

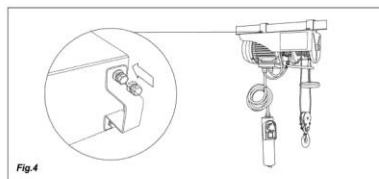


Fig.4

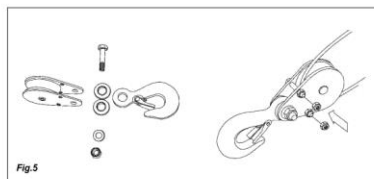


Fig.5

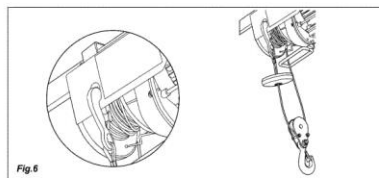


Fig.6

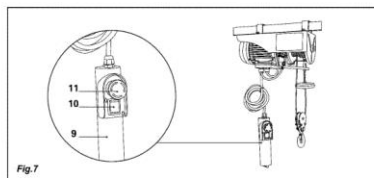


Fig.7

Bilde1

- | | |
|------------------|-------------------|
| 1. Braket | 7. krok |
| 2. Stopper ned | 8. strøm kabel |
| 3. Stopper opp | 9. Control handle |
| 4. Stopper blokk | 10. Fjernkontroll |
| 5. Trommel | 11. Nødstop |
| 6. Stål wire | 12. Motor |

Tekniske spesifikasjoner

	PA200D	PA250D	PA300D	PA400D	PA500D	PA600D	PA800D
Volt	230V 50Hz						
Current (A)	2.0	2.2	2.4	3.3	4.0	4.6	5.9
Input power (W)	450	500	550	750	900	1050	1350
Belastning (kg)	100/200	125/250	150/300	200/400	250/500	300/600	400/800
Løfte høyde (m)	12/6	12/6	12/6	12/6	12/6	12/6	12/6
Fart (m/min)*	8/4	8/4	8/4	8/4	8/4	8/4	8/4
Wire diam(mm)	3.0	3.0	3.0	3.8	4.2	4.5	5.1
Rope tensile strength (N/mm ²)	≥1870	≥1870	≥1870	≥1770	≥1770	≥1770	≥1770
Isolasjonsklasse	B						
IP grad	IP54						
Arbeidskapasitet**	S3 25%-10min	S3 20%-10min	S3 20%-10min	S3 25%-10min	S3 25%-10min	S3 20%-10min	S3 20%-10min
Gruppe	M1						
Vekt (kg)	10	10.5	11	16	16.5	17.5	19

* Hastighet er definert som den laveste hastigheten på vinsj.

Arbeidskapasitet f.eks. S3-25 % -10min: S3 = Periodisk arbeid, noe som betyr at i løpet av en arbeidsperiode på 10 minutter kan vinsjen kjøre maks. 25% (dvs. 2,5 minutter).

Sikkerhetsinstruksjoner

1. Sjekk alltid at spenningen tilsvarer spenningen på typeskiltet. Feil forsyningsspenningen kan føre til at vinsj oppfører seg unormalt og/eller personskade.
2. Kontakt og støpsel må være jordet. Strømforsyningen må ha jordfeilbryter.
3. Det er forbudt å løfte last over merkelast av taljen.
4. Bruk apparatet kun til det tiltenkte formålet. Aldri persontransport med taljen.
5. Hold ledningen unna varme, olje og skarpe kanter.
6. Ikke prøv å løfte fastmonterte ting.
7. Trekk ut støpselet når taljen ikke er i bruk.
8. Hold barn og andre uvedkommende borte fra maskinen.
9. Ikke sideveis belastninger. Unngå å svinge lasten eller kroken.
10. Sørg for at kroken henger i retning med operasjonen.
11. Inspiser elektriske vinsj jevnlig for å sikre at den er i god og sikker stand.
12. Vinsj må alltid repareres av kyndig person, ukvalifisert rep. Kan det føre til fare for brukeren.
13. Ikke stå eller jobbe under løftet last.

Installasjon (se figur 4)

Taljen er forsynt med et installasjonssystem som gjør at den kan monteres på en rektangulær bjelke.

Dimensjonen av den rektangulære bjelken må være i samsvar med posisjonen og dimensjonen av monteringshullene i vinsjen og dens styrke må kunne holde den nominelle last. Festeskruen må være riktig strammet. Før anvendelse bør en kyndig person kontrollere at bæresystemet og koblingen av løfteutstyret er godt dimensjonert.

Bruk

1. Sjekk om nødstoppbryteren (11) er trykket inn. Vri den røde stopp knappen for å løsne den.
2. Trykk på knappen ▲ (10) for å løfte lasten.
3. Trykk på knappen ▼ (10) for å senke lasten.
4. System begrensning opp, når heist last nesten er på max høyde, vil grensen blokken (4) aktivere en bryter i motoren for å stoppe den oppadgående bevegelse av motoren.
5. System begrensning ned, når heist belastningen nesten er nederst stilling (ca to svinger av kabel rundt trommelen), vil en bryter stoppe motoren fra å senke lengre ned.
6. Når nødstoppbryteren trykkes inn, vil vinsj stoppe.
7. I tilfelle en nødsituasjon, trykker du umiddelbart på den røde nødstoppknappen (11) for å stoppe maskinen. Når nødstoppbryteren aktiveres, er det ikke mulig å operere løfteutstyret.

FOR UTFYLLENDE INFORMASJON SOM F. EKS KOBLINGDIAGRAM OG SPRENGTEGNINGER AV PRODUKTET HENVISER VI TIL ENGELSK MANUAL SOM FØLGER MED INSJEN.

Importør:

Flak AS, Skibåsen 37, 4636 Kristiansand. www.flak.no