

KITO

Ketjusähkö- nostin Malli ER2

0,125-20 t

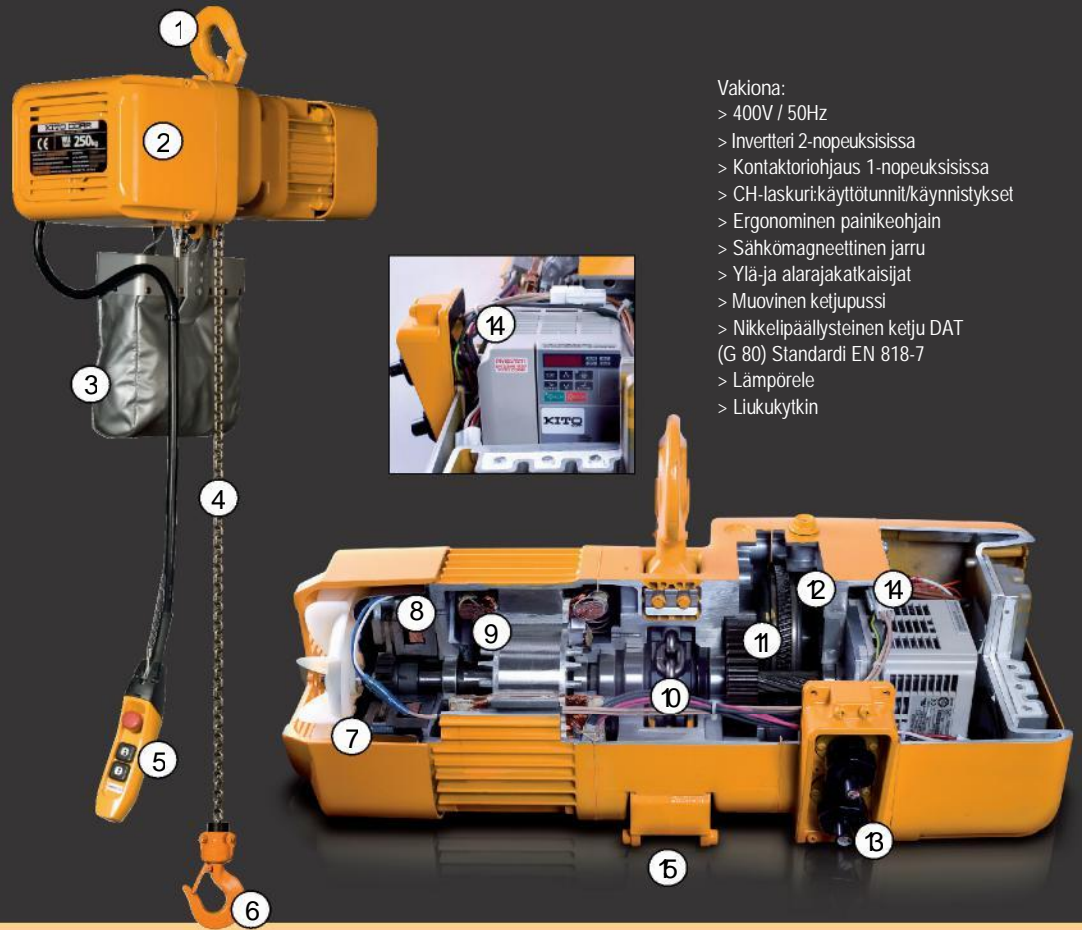
Kestävä,
turvallinen ja
helppo
käyttää

Made in Japan!

- > Invertteritekniiikka mahdollistaa kuorman tarkan aseoinnin
- > Sähkömagneettinen jarru Parempi suorituskyky ja turvallisuus
- > Uudistettu kuormapyörä Pehmeä ja hiljainen käyttö
- > Korkea FEM-luokitus M6/3m alle 500kg ja 2-nopeuksiset
- > Korkealaatuinen kuormaketju



Maahantuoja:
FINMOTOR OY
Pälvitie 3
01390 Vantaa
Puh.09-8700 970



Vakiona:
> 400V / 50Hz
> Inverteri 2-nopeuksisissa
> Kontaktoriohjaus 1-nopeuksisissa
> CH-laskuri: käyttötunti/käynnistykset
> Ergonominen painikeohjain
> Sähkömagneettinen jarru
> Ylä- ja alarajakatkaisijat
> Muovinen ketjupussi
> Nikkelipäällysteinen ketju DAT (G 80) Standardi EN 818-7
> Lämpörele
> Liukukytin

Lisävarusteet:
> 500 V / Kontaktoriohjaus
> 230 V / 50 Hz / 60 Hz, 3 vaihe

> Kumipuskurit
moottorisirtovaunussa > Mekaaninen jarru > Sähköinen ylikuormasuojaja

> Ylikuormasignaali > Radio-ohjaus > Muuttuva nostonopeus

> Tasorajakatkaisija
> Teräksinen ketjukotelo
> Käsi-, ketju- ja moottorisirto

1. Yläkoukku:
Koukku tai yhdistäjä voidaan liittää tai purkaa vähällä vaivalla (paitsi F-runko)

2. Alumiinivalurunko:
Erittäin vahva ja kestävä

3. Ketjupussi:
Materiaali: muovikangas

4. Kuormaketju:
Nikkelipäällysteinen kuormaketju, luokka DAT (G 80) Standardi EN 818-7

5. Painikeohjain:
Ergonominen muotoilu, kestävä

3. Alakoukku:
360° kääntyvyys eliminoi ketjun kierteelle menon

4. Tuuletinjäähdytys moottorille:
Alumiinirunko ja tuuletin estävät nostinta kuumentumasta ääriolosuhteissa

5. Sähkömagneettinen jarru:
Tuottaa voimakkaan jarrutusvoiman ja turvaa kuorman

6. Moottorin lämpösuoja: Sensori katkaisee virran ylikuumentumistilanteessa

10. Ketjuohjain:
Edistyskellinen rakenne taka erittäin hiljaisen ketjun liikkeen

7. Vaihteisto:
Kartiohammaspyörätarjooa tasaisen ja hiljaisen toiminnan

8. Liukukytin:
Ylikuormasuojaus joka katkaisee lähetystehon moottorista

9. Suorakytkentä:
Helppo kytkeä ja irroittaa käyttämällä erityisiä liittimiä

14. CH (käyttötunti) ja nostosykli-laskurit:
Mahdollistavat tehokkaan huoltovälien valvonnan

15. Ylä- ja alarajakatkaisijat:
Käntävät moottorin pois toiminnasta kun alin tai ylin piste on saavutettu.

Tekniset tiedot

Kuorma (t)	Tuotekoodi	Runko	Nostomoottori		L. Nostonopeus (m/min)		Kuormaketju		Luokitus ISO/FEM	Testikuorma (kg)	Nettopaino (4)	Lisäpaino per 1m nosto
			Teho (kW)	Luokitus (%ED)	50Hz		Halkaisija	x Ketjuluku				
					Nopea	Hidas						
125 kg	ER2-001IH	B	0,56	40/20	Asetettu	16,6	2,8	4,3	x 1	M6/3m	156 kg	0,42
	ER2-003IS				Saadettava	10,8	1,4					
250 kg	ER2-003IH	C	0,9	40/20	Asetettu	15,7	0,6	6,0	x 1	M6/3m	313 kg	36
	ER2-005IL				Saadettava	4,5	0,4					
500 kg	ER2-005IS	D	0,9	40/20	Asetettu	8,5	0,7	7,7	x 1	M5/2m	625 kg	36
	ER2-010IL				Saadettava	4,2	0,3					
1,0	ER2-010IS	E	1,8	40/20	Asetettu	8,2	1,4	10,2	x 1	M4/1Am	1,25	45
	ER2-016IS				Saadettava	5,3	0,7					
1,6	ER2-020IL	F	3,5	40/20	Asetettu	4,3	0,4	11,2	x 1	M4/1Am	2	72
	ER2-020IS				Saadettava	8,2	0,7					
2,0	ER2-025IS	E	3,5	40/20	Asetettu	8,2	1,4	10,2	x 2	M4/1Am	2,5	73
	ER2-032IS				Saadettava	6,6	0,6					
2,5	ER2-032IS	F	3,5	40/20	Asetettu	5,2	0,9	11,2	x 2	M4/1Am	3,13	100
	ER2-050IS				Saadettava	3,3	0,3					

*