

MAX FODGAARD A/S



KITO EL-KÆDEDETALJE Type EDIII og EDC

- Let og kompakt montagetalje



***Skal blot forsynes
med 230 volt***

KITO

KITO El-kædetalje, type EDIII

EDIII el-kædetaljen kan bruges overalt. Blot der er 230 volts forsyning til rådighed, kan denne Kito EDIII talje bruges med det samme.

Den kan bruges på mindre værksteder, byggepladser og i lagerområder, men den elektriske talje er også et pålideligt værktøj, hvor f.eks. større mængder varer skal løftes/flyttes.

Derudover er denne lille talje blevet testet i mange miljøer igennem årene, og er blevet praktisk talt uundværlig til løfteopgaver inde i vindmøllertårn, hvor montører selv kan flytte den rundt.

Kito EDIII el- kædetaljen er designet i 6 størrelser til løft fra 60 - 480 kg. På grund af sin lave egenvægt, kan det være svært at finde taljens begrænsninger.



Taljehuset er lavet af aluminium og er modstandsdygtig over for vejr og rust. Men tung last på op til 480 kg er intet problem for taljen. Taljen er udstyret med overlastsikring, der giver større sikkerhed og en længere levetid.

EDIII fås både med 1 eller 2 hastigheder. Styret tryk er monteret med nødstop.

Der er også to motorvarianter: En 300 Watt DC-motor for bæreevnen 60, 100 og 180 kg og en større variant på 600 Watt til bæreevne 160 og 240 kg eller med 2 kædeparter til 320 og 480 kg.

Sikkerhedsfunktionerne omfatter mekanisk bremse med friktionskobling og elektrisk højdestop.

Taljen er som standard udstyret med en plastkædekasse til 3 eller 6 m kæde. Til løftehøjder på op til 15, 30 og 130 m anvendes en lærredsbeholder, mens der kræves en særlig beholder til større højder.

”Kito EDIII og EDC er i ophængskrog og kan monteres direkte i løbekat”



KITO

”Let håndtering af løft et-håndsbetjent kædetalje”



Type EDC

Kito EDC taljen er udstyret med cylinderbetjening og anvendes hovedsageligt, hvor der ønskes tæt kontrol med byrden.

Af ergonomiske grunde, er løftehøjden begrænset til 2,8 m, og operatøren skal kun betjene taljen med en hånd - dette er

ideelt, når man har brug for samtidig at kunne styre løfte- og sænkingsprocessen. Dette er specielt ideelt ved gentagne arbejds gange.

Det er muligt at ændre den forudindstillede hastighed, hvilket er med til at optimere arbejdsprocessen.

EDC taljen er monteret med kvikkobling som tillader hurtigt skift mellem et bredt udvalg af gribere og kroge.

Denne talje fås med bæreevne: 60, 100, 160, 180 og 240 kg.



Gælder for både EDIII og EDC:

- Overlastsikring for øget sikkerhed
- Finhejs
- Kompakt design

Taljehuset er lavet af aluminium som beskytter godt mod vejr og rust.

EDC taljen kan kun leveres med 2 hejsehastigheder.

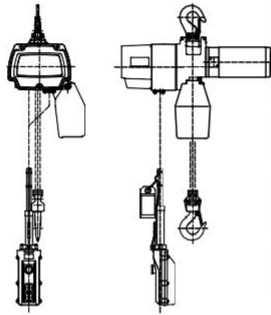
Ved bæreevne 60 og 160 kg er maksimalhastigheden tæt på 20 m/min.

Der er også to motorvarianter: En 300 Watt DC-motor for bæreevnen 60, 100 og 180 kg og en større variant på 600 Watt til bæreevne 160 og 240 kg.

Sikkerhedsfunktionerne omfatter mekanisk bremse med friktionskobling og elektrisk højdestop.

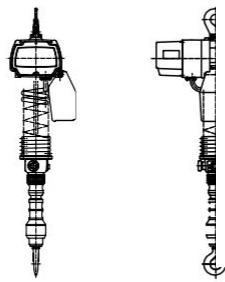
KITO

EDIII



Varenr.	Hejse- hastighed	WLL kg	FEM	% ED	Løfte- hastighed m/min.	Kædestr. mm	Kæde- parter	Min. afstand ml. kroge: mm
ED906S-3M	1	60	1Am	30	20,1	4,0x12,0	1	315
ED906ST-3M	2	60			20,1/4,0		1	315
ED910S-3M	1	100			12,5		1	315
ED910ST-3M	2	100			12,5/3,0		1	315
ED916S-3M	1	160			19,2		1	330
ED916ST-3M	2	160			19,2/4,0		1	330
ED918S-3M	1	180			7,7		1	315
ED918ST-3M	2	180			7,7/3,0		1	315
ED924S-3M	1	240			12,9		1	330
ED924ST-3M	2	240			12,9/3,0		1	330
ED932S-3M	1	320			9,6		2	520
ED932ST-3M	2	320			9,6/2,0		2	520
ED948S-3M	1	480			6,4		2	520
ED948ST-3M	2	480			6,4/2,0		2	520

EDC



Varenr.	WLL kg	FEM	% ED	Løfte- hastighed m/min.	Kædestr. mm	Kæde- parter	Min. afstand mellem kroge: mm
EDC906SD	60	1Am	30	20,1/4,0	4,0x12,0	1	945
EDC910SD	100			12,5/3,0			945
EDC916SD	160			19,2/4,0			960
EDC918SD	180			7,7/3,0			945
EDC924SD	240			12,9/3,0			960

Standard hejs: 1,8 m



MAX FODGAARD A/S

Sydholmen 10
DK-2650 Hvidovre
Tlf. 7026 1700

Niels Bohrs Vej 33, Stilling
DK-8660 Skanderborg
Tlf. 8652 1577

Lindø Vestvej 11
DK-5330 Munkebo
Tlf. 7620 1500

www.fodgaard.dk

max@fodgaard.dk