

**MAX FODGAARD A/S**



## **KITO Elkædetalje Type EQ**

- *Robust kvalitet*
- *Seneste teknologi*
- *Enkel håndtering*
- *Fra 125 - 1.000 kg*

**KITO EQ**  
**Soft-start og stop**  
**vha. indbygget frekvens-**  
**omformer**

**KITO**

# EQ-serien

125 kg, 250 kg, 500 kg og 1.000 kg



## Standardudførelse:

- Frekvensomformer
- Forsyning 3 x 380-460 Volt
- Overlastsikring
- Timetæller
- Elektrisk højde-dybdestop
- Føniklet lastkæde, kl. DAT (G80) Norm EN 818-7
- Ergonomisk styretryk
- Styrespænding 24 Volt DC
- Høj FEM/Iso gruppe



## EQ el-kædetalje:

Type	Bæreevne kg	Talje- størrelse	Effekt kW	Hejsehastighed m/min.			Lastkæde	Antal kæde- parter	FEM grp.	Egenvægt, kg	Indbyg- ningshøjde, mm
				Høj (0-30 % WLL)	Høj (30-100 % WLL)	Lav					
EQ-001IS-3m	125	C	0,50	22,1	17,0	2,8	5,6 x 15,7	1	3m	30	395
EQ-003IS-3m	250	C	0,50	13,0	10,0	1,7	5,6 x 15,7	1	3m	30	395
EQ-005IS-3m	500	C	0,75	9,9	7,6	1,3	5,6 x 15,7	1	3m	32	410
EQ-010IS-3m	1.000	D	1,50	9,2	7,1	1,2	7,1 x 19,1	1	2m	42	465

## EQ el-kædetalje med motorløbekat:

Type	Køremotor		Kørehastighed (m/min)		Flangebredde B (mm)		Egenvægt, kg	Indbyg- ningshøjde, mm	Min. kurve radius (mm)
	Effekt (kW)	ED værdi	Høj (50Hz)	Lav (50Hz)	Standard I	Standard II			
EQM1001IS-IS	0,4	27/13	24	4	58 - 163	164 - 305	64	420	800
EQM1003IS-IS							64	420	
EQM1005IS-IS							66	440	
EQM1010IS-IS							75	490	

# KITO

- Ophængt i:

Øje  
Skubløbekat  
Motorløbekat



- Avanceret frekvensomformer
- Øger produktiviteten med op til 15 %
- Hastighed 6:1 (justerbar op til 12:1)
- Både elektronisk og mekanisk overlastsikring

- Aktiv ventilator køling for længere driftstid



- Kan også leveres med radiostyring



Let montering  
med ophængsøje





## KITO EQ el-kædetalje



*"En talje der er pålidelig,  
simpel og robust"*



## **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](http://www.fodgaard.dk)

[max@fodgaard.dk](mailto:max@fodgaard.dk)