

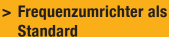
Neu Bis zu 15% erhöhte Produktivität !



www.kito.net

ElektrokettenzugEQ Baureihe
Bis 1 t

Der Kompakte Klein und stark



- präzise und reibungslose Laststeuerung
- · regelbare Geschwindigkeit
- > Kleinste Anfahrmaße, kompaktes Design
- > Höhere Produktivität 1,3 fache Hubgeschwindigkeit bis 30 % Nennlast
- > Zylinder-Ankerbremse: extrem wartungsfreundlich
- > Elektronischer Überhitzungsschutz: schützt den Motor vor Überhitzungsschäden
- > Überlastsicherung durch Frequenzumrichter
- Vernickelte Lastkette: Langlebig, verschleißfest und korrosionsbeständig (DAT Norm EN 818-7)
- Hohe Triebwerksgruppeneinstufung FEM 3m /ISO M6 im Traglastbereich bis 500 Kg





Kito Europe GmbH

Heerdter Lohweg 93 D-40549 Düsseldorf

Tel. +49(0)211-528009-0 Fax +49(0)211-52800959

info@kito.net www.kito.net



KITO HEBEZEUGE

Mit Sicherheit das Original

Standardausführung:

- Frequenzumrichter
- 380 460 V / 3 Phasen
- Überlastschutz durch Inverter OLL
- Betriebsstundenzähler / Lastspielzähler
- Hubendschalter Heben Senken
- Zylinder-Ankerbremse
- Vernickelte Lastkette der Güteklasse DAT (G80) Norm EN 818-7
- Kunststoffkettenbehälter
- Ergonomische Steuerschalter
- Steuerspannung 24 V DC
- Aluminium Druckgussgehäuse klein, leicht und robust
- Hohe FEM-Einstufung

3 m / ISO M6 im Traglastbereich bis 500 kg

Optionen:

- Roll- und Haspelfahrwerk
- Elektrofahrwerk (umrichtergesteuert mit zwei Geschwindigkeiten)







Technische Daten:

Тур	Trag- fähigkeit, kg	Gehäuse- größe	Standard- hub, m	Hubn	notor	Hubgeschwindigkeit, m / min			Lastketten- durchmesser, mm	Strang- zahl	Klassifizie- rung, FEM	Eigengewicht, kg	Bauhöhe, mm	Baulänge, mm
				Leistung, kW	Ein- schalt- dauer, % ED	Hoch (geringe Last), 0-30% der zulässigen Tragfähigkeit	Hoch, 30- 100% der zulässigen Trag- fähigkeit	Niedrig						
EQ001IS	125	С	3	0,5	40 / 20	22,1	17,0	2,8	5,6 x 15,7	1	3m	30	395	417
EQ003IS	250	С	3	0,5	40 / 20	13,1	10,0	1,7	5,6 x 15,7	1	3m	30	395	417
EQ005IS	500	С	3	0,75	40 / 20	9,9	7,6	1,3	5,6 x 15,7	1	3m	32	410	417
EQ010IS	1000	D	3	1,5	40 / 20	9,2	7,1	1,2	7,1 x 19,1	1	2m	42	465	433

Technische Daten EQ mit Motorfahrwerk:

	Hub	omotor	Fahr	geschwindigkeit* (m/m	nin)	Flanschbr	Mindestkurven-		
Тур	Leistung (kW)	Einschaltdauer		50	Hz	Standard	Option	radius (mm)	
		(% ED)		Hoch	Niedrig			` ´	
EQM1001IS-IS									
EQM1003IS-IS	0.4	27/13	Standard	24	_	58 bis 163	164 bis 305	800	
EQM1005IS-IS	0,4	21/13	Stanuaru	24	4	30 DIS 103	104 มเร อบอ	000	
EQM1010IS-IS									

Einstellbare Fahrgeschwindigkeit: 24/2,4