



Ausführung:

Gehäuse und Deckel schwarz
 Rutschkupplung vor der Bremse
 Oesenaufhängung
 Verschleissplatte als Zusatzkettenführung
 2 Hebebänder, 2 Hebebriffe
 ohne Steuerschalter
 ohne Kettenmagazin
 Motorspannung: 3x380/400V, 50Hz
 Kettensicherheit min. 10-fach
 mit 2ter Bremse
 mit inkrementalgeber 1000 I/U, Versorgungsspannung 10-30 VDC
 mit Lastsensor, 3 Leiter, Einspeisung 12-30VDC, Ausgang 0-10VDC
 mit Steuerung 24V=, mit Zusatzklemmen

Optionen:

- Hakenaufhängung
- Getriebeendeschalter + NA
- Textil-Kettenbehälter

Execution:

body and cover black
 slip clutch before brake
 with eyebolt suspension
 with wearing plate
 2 nylon handgrips GCH 250/500
 without control switch
 without chain box
 motor voltage 3x380/400V, 50Hz
 chain safety, min. 10-times
 with 2nd brake
 with encoder 1000 I/U, input: 10-30VDC
 with load sensor, 3 wire, input 12-30VDC, output 0-10VDC
 with control, 24VDC

Options:

- hook suspension
- with gear limit switch plus e-stop
- with chain box

Triebwerksgruppe FEM classification	Hub- geschw.	Leistung	Triebwerksgruppe FEM classification	Hub- geschw.	Leistung	3m	1Am	Ketten- grösse	Ketten Sicherheit	- Schutzart nach DIN 40050: - Isolierstoffklasse - Anschlussicherung generell - Lasthaken DIN 15401	IP55 F 10A	Rundstahlkette, Special chain:													
												Güteklasse, nach,	Grade: according to:	DAT (8SS) FEM 9.671											
Schaltungen /h Switchings /h	Lifting speed	Motor power	3x400V 50Hz	Schaltungen /h Switchings /h	Motor power	3x400V 50Hz	300	180	Chain size	- Protection DIN 40050: - Insulation class - Fuse protection generally - Load hook DIN 15401	IP55 F 10A														
ED% Duty factor %	m/min.	kW (1Bm)	A (1Bm)	ED% Duty factor %	m/min.	kW (1Bm)	A (1Bm)	kg	kg			mm													
LCH 1000/1N C1	8	1.45	3.7	LCH 1000/1NF C1	8/2	1.45/0.36	4.0/2.8	500	7x22	12.55	LCH 1000/1 C1														
LCH 1000/1NL C1	4	0.73	5.5	LCH 1000/1SF C1	16/4	1.45/0.36	5.8/2.6	500	7x22	12.55	Massbild; Schematic draw														
											<table border="1"> <tr> <td>Massstab Scale</td> <td>Gezeichnet designed</td> <td>23.08.06</td> <td>D.BUCHER</td> </tr> <tr> <td>1:2.5</td> <td>Revisiert mit Modifiziert approved modified</td> <td>07.11.06</td> <td>P.ENGEL</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Freigegeben Released</td> <td>07.11.06</td> <td>P.ENGEL</td> </tr> </table>			Massstab Scale	Gezeichnet designed	23.08.06	D.BUCHER	1:2.5	Revisiert mit Modifiziert approved modified	07.11.06	P.ENGEL		Freigegeben Released	07.11.06	P.ENGEL
Massstab Scale	Gezeichnet designed	23.08.06	D.BUCHER																						
1:2.5	Revisiert mit Modifiziert approved modified	07.11.06	P.ENGEL																						
	Freigegeben Released	07.11.06	P.ENGEL																						