



Ausführung:

Gehäuse und Deckel schwarz
 Rutschkupplung vor der Bremse
 Osenaufhängung
 Verschleissplatte als Zusatzkettenführung
 2 Hebebänder, 2 Hebegriffe
 auf Klemmen verdrahtet
 ohne Steuerung
 ohne Endschtaltung
 ohne Steuerschalter
 ohne Kettenmagazin
 Motorspannung: 3x380/400V, 50Hz
 Kettensicherheit min. 10-fach
 mit 2.ter Bremse

Optionen:

- Steuerung und Getriebeendschalter
- Steuerschalter
- Hakenaufhängung
- Getriebeendschalter + NA
- Textil-Kettenbehälter

Execution:

body and bover black
 slip clutch before brake
 with eyebolt suspension
 with wearing plate
 2 nylon handgrips GCH 250/500
 wired on terminal
 without control
 without limit switch
 without control switch
 without chain box
 motor voltage 3x380/400V, 50Hz
 chain safety, min. 10-times
 with 2nd brake

Options:

- control, 42V, 50Hz and gear limit switch
- control switch
- hook suspension
- with gear limit switch plus e-stop
- with chain box

Triebwerksgruppe FEM classification	Hub- geschw.	Leistung	3x400V 50Hz	Triebwerksgruppe FEM classification	Hub- geschw.	Leistung	3x400V 50Hz	2m	18m	Ketten- grösse	Ketten Sicherheit	- Schutzart nach DIN 40050: - Isolierstoffklasse - Anschlussicherung generell - Lasthaken DIN 15401	IP55 F 10A	Rundstahlkette, Special chain:																		
								240	150					Güteklasse, nach,	Grade: according to:	DAT (8SS) FEM 9.671																
ED% Duty factor %	m/min.	kW	A	ED% Duty factor %	m/min.	kW	A	kg	kg	mm		- Protection DIN 40050: - Insulation class - Fuse protection generally - Load hook DIN 15401	IP55 F 10A																			
LCH 1600/1N D8+	8	1.53	LCH 1600/1NF D8+	8/2	1.53/0.4	1000		9x27	10.38			LCH 1600/1 D8 plus																		
LCH 1600/1NL D8+	4	0.77					1000		9x27	10.38			Massbild; Schematic draw																		
LCH 1600/1SL D8+	6.25	1.2	LCH 1600/1SF D8+	12.5/3	2.4/0.6		1000	9x27	10.38			<table border="1"> <tr> <td>Massstab Scale</td> <td>Gezeichnet designed</td> <td>27.09.06</td> <td>D.BUCHER</td> </tr> <tr> <td>1:2.5</td> <td>Revisiert revised</td> <td>07.11.06</td> <td>P.ENGEL</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Freigebe Norm Release norm</td> <td>07.11.06</td> <td>P.ENGEL</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Index</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Massstab Scale	Gezeichnet designed	27.09.06	D.BUCHER	1:2.5	Revisiert revised	07.11.06	P.ENGEL		Freigebe Norm Release norm	07.11.06	P.ENGEL		Index		
Massstab Scale	Gezeichnet designed	27.09.06	D.BUCHER																													
1:2.5	Revisiert revised	07.11.06	P.ENGEL																													
	Freigebe Norm Release norm	07.11.06	P.ENGEL																													
	Index																															