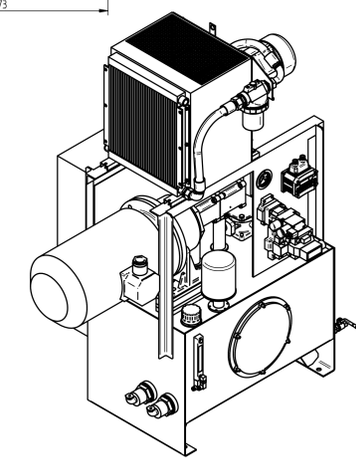
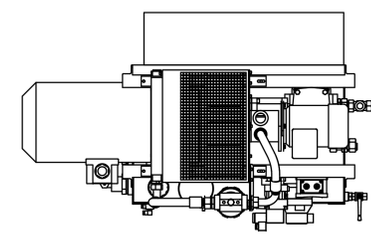


M 1:10



Brecher/breaker: 150mm
 Zylinder/cylinder-Ø: ca. 140mm
 Öffnung/opening: max. 460 kN
 Kraft, Mitte Schneide: max. 460 kN
 force, midpoint blade: ca. 1138kg
 Gewicht/weight:

Hydraulik/hydraulics:
 Leistung/capacity: 18,5KW
 Pumpenvolumen/volume: 130 L
 Systemdruck/pressure: 160 bar

Anschlußwert/connected load: 30kVA
 Anschlußquerschnitt/feed in: 4x16 qm
 max. Vorsicherung/back-up fuse: 63A
 3x400V/50HZ

UK ZE	IK D 1785 b	CAD-Zeichnung nicht manuell ändern	Zeichnungsnummer SW-AL0022.0367
Klassifizierende Nummer		Werkstoffnormen DIN 5134	Modell-/Kabinett-Nr.
Schutzvermerk nach DIN ISO 1601 beachten		Allg.-Toleranzen DIN ISO 2768-M	Handicap 1, 3, 1, 10
		Norm DIN ISO 1802	Benennung HBS 460
		Datum 22.05.2006	Grundriss
		Norm	Benennung -Zusammensetzung-
		Art	Zeichnungsnummer 4004929
		Hersteller HENDSHEL INDUSTRIETECHNIK HANDWUCHSSTRASSE 60 KASSEL	Blatt 1 1 8
Änderungs- Nr.	Zust.	Datum	Name
21			
		22	
		23	
		24	