



M 1:10

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

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	Ø 1785 b	CAD-Zeichnung nicht manuell ändern	Schrittweite	SW-AL0022.0367
			Werkstoffangaben DIN 5176	Modell-/Kabinett-Nr.	
Schutzvermerk nach DIN ISO 1860 beachten			Allg.-Toleranzen DIN ISO 2768-M	Handicap	1, 5, 1, 10
			Norm	Werkstoff / Maßstab	(Masse/Gew.) 1/18 kg
			Datum	Benennung	
			22.05.2006	HBS 460	
			Norm	Zusammenstellung-	
			Art		
			Urspr.		
			4004929		
			Handicap		
			22		
			21		
			23		
			24		