



hydraulische Kran - Seilwinde BRADEN GEARMATIC - CH210A-36P098-0 2G EM



Artikel-Nr.:	3586
Maschinen-Nr.:	0705012
Maschinentyp:	CH210A-36P098-0 2G EM
Baujahr:	2008
Preis:	auf Anfrage
Beschreibung:	Traglast 10.000 kg Seildurchmesser 22 mm x 150 Meter Länge lt. Angabe in der Dokumentation Betriebsdruck 55 bar bis max. 80 bar Durchflussmenge 19 Liter / min bis max. 272 Liter /min Hydraulikmotor Rexroth Hydrauliksteuerblock mit Montageuntergestell Dokumentation und Prüfbuch vorhanden



Maschinenlager
Werftstraße 17-46
32423 Minden

Tel: +49 (0)571 / 388 13 65
Fax: +49 (0)571 / 388 13 66
Mobil: +49 (0)171 / 998 02 44
E-Mail: info@jens-heydn.de



www.jens-heydn.de

Die Seilwinde war auf einem Prüfstand / Testturm eingesetzt.
Platzbedarf L - 2.100 x T - 1.400 x H - 1.300 mm komplett mit Steuerblock
Gewicht ca. 1.500 kg