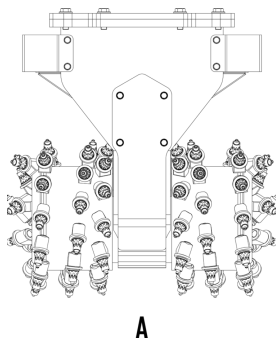
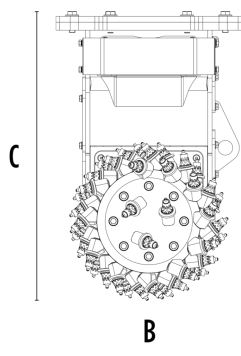


FREESKOP MB-R700





A



B



TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

 Aanbevolen graafmachine	ton	6 - 13
 Aanbevolen schranklader*	ton	6 - 10
Eigen gewicht	ton	0,6
Werkdruk	bar	300 - 350
Tegendruk	bar	< 4
Olieflow**	l/min	110 - 180
Freesbreedte	mm	890
Freeskracht	N	19600
Snelheid/Min. (minimaal - maximaal)	rpm	80 - 110
Rotatiekracht van de koppel	Nm	5000
Diameter Frees	mm	500
Afmeting A	mm	895
Afmeting B	mm	500
Afmeting C	mm	930









* Zie wettelijke voorschriften voor laden en lossen ISO 14397 - 1:2008.

** De minimum olieflow moet worden bereikt in combinatie met de vereiste werkdruk.

OPTIONELE ACCESSOIRES

Vernevelaars	Verwisselbare kopfrees kit (gedeeltelijk of volledig)
Speciale beitels voor steen en asfalt	24 Maanden garantie

TOEPASSINGEN

 Sloopwerkzaamheden	 Wegenbouw	 Tunnelbouw	 Krappe ruimtes	 Leiding- en kabelwerken
 Graafwerkzaamheden en grondwerken	 Binnenstedelijke bouwplaatsen	 Omgevingswerken	 Onderwater werkzaamheden	 Profilering