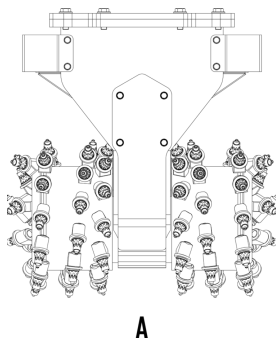
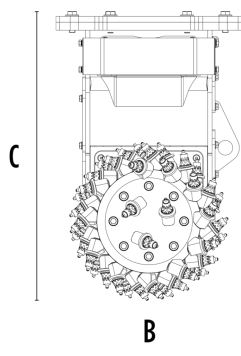


FREESKOP MB-R700





A



B



TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

 Aanbevolen graafmachine	lb	13,230 - 28,660
 Aanbevolen schranklader*	lb	13,230 - 22,050
Eigen gewicht	lb	1,323
Freesbreedte	in	35
Freeskracht	ft lb	14,456
Snelheid/Minuut (minimaal - maximaal)	rpm	80 - 110
Rotatiekracht van de koppel	Nm	5,000
Werkdruk	PSI	4,351 - 5,076
Tegendruk	PSI	< 58
Olieflow**	gal/min	29 - 48
Freeskop diameter	in	20
Afmeting A	in	35
Afmeting B	in	20
Afmeting C	in	37









* Zie wettelijke voorschriften voor laden en lossen UNI 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