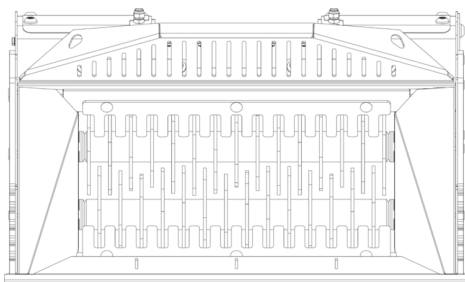
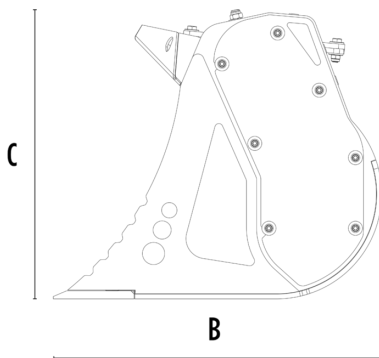


Zeefbakken met Rotors

MB-HDS212






A



B



TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

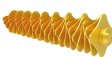






	Aanbevolen graafmachine	lb	11,020 - 22,050
	Aanbevolen graaflaadmachine/shovel*	lb	17,640 - 19,840**
	Aanbevolen schranklader*	lb	6,610 - 8,820
	Eigen gewicht	lb	1,058
	Inhoud	cy	0.2
	Werkdruk	PSI	2,901 - 3,626
	Olieflow***	gal/min	20 - 26
	Afmeting A	in	48
	Afmeting B	in	32
	Afmeting C	in	28

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

** Enkel te koppelen aan de giek van een graaflaadmachine.

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

ROTORKITS

KIT	ZEEFWIJDTE*	TOEPASSINGEN
 Zeefkit RQ8	0.30 in	Het zeven van vochtige en droge grond Bodembeluchting
 Zeefkit RQ20	0.8 in	
 Zeefkit RQ50	2.0 in	
 RM-Kit voor mengen en breken		Bodembeluchting Compost losmaken Steenkool breken Glas breken Gipsplaten breken
 Kit voor fijn zeven RE8	0.30 in	Het zeven van vochtige en droge grond
 Kit voor fijn zeven RE16	0.60 in	
 RC-Kit voor groenafval en compost	1.40 in	Kleine takken en bladeren hakselen Composteren

*Rotors in gesloten stand.

OPTIONELE ACCESSOIRES

Zeefkit RQ8	Zeefkit RQ20
Zeefkit RQ50	RM-Kit voor mengen en breken
Kit voor fijn zeven RE8	Kit voor fijn zeven RE16
RC-Kit voor groenafval en compost	Rotor wisselrek

TOEPASSINGEN

 Wegenbouw	 Tunnelbouw	 Krappe ruimtes	 Leiding- en kabelwerken	 Recycling
 Graafwerkzaamheden en grondwerken	 Binnenstedelijke bouwplaatsen	 Gieterijen	 Omgevingswerken	