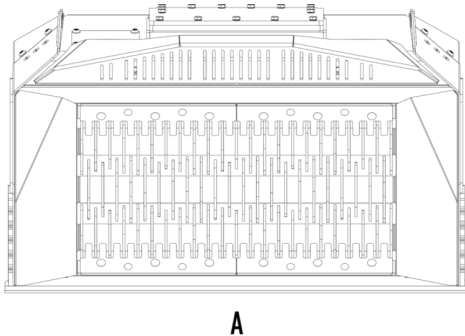
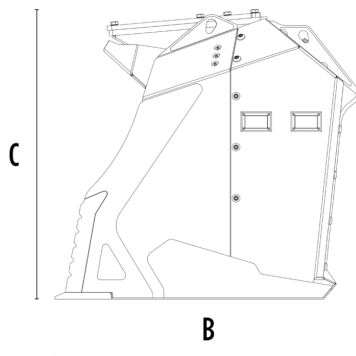


Zeefbakken met Rotors

MB-HDS320





A



B



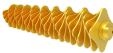






TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

	Aanbevolen graafmachine	ton	18 - 24
	Aanbevolen graaflaadmachine/shovel*	ton	11 - 14
	Eigen gewicht	ton	2,1
	Inhoud	m ³	1,35
	Werkdruk	bar	250 - 300
	Olieflow**	l/min	120 - 160
	Afmeting A	mm	2050
	Afmeting B	mm	1350
	Afmeting C	mm	1250

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

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

ROTORKITS

KIT	ZEEFWIJLDTE*	TOEPASSINGEN
 Zeefkit RQ8	8 mm	Het zeven van vochtige en droge grond
 Zeefkit RQ20	20 mm	Bodembeluchting
 Zeefkit RQ50	50 mm	Bodembeluchting
 RM-Kit voor mengen en breken		Compost losmaken
		Steenkool breken
		Glas breken
		Gipsplaten breken
 Kit voor fijn zeven RE8	8.5 mm	Het zeven van vochtige en droge grond
 Kit voor fijn zeven RE16	16 mm	
 RC-Kit voor groenafval en compost	36.5 mm	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
24 Maanden garantie	

TOEPASSINGEN



Wegenbouw



Groeven



Mijnen



Tunnelbouw



Krappe ruimtes



Leiding- en kabelwerken



Recycling



Graafwerkzaamheden en grondwerken



Binnenstedelijke bouwplaatsen



Gieterijen



Omgevingswerken