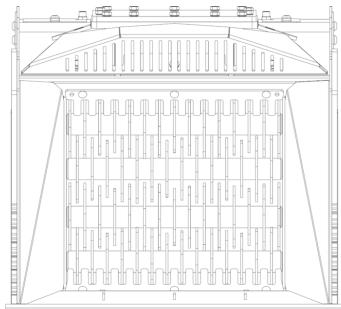
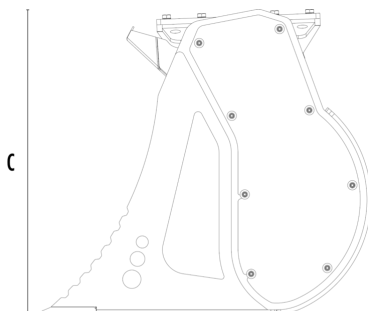


Zeefbakken met Rotors

MB-HDS412



A



B










TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN



Aanbevolen graafmachine	ton	10 - 14
Eigen gewicht	ton	1,2
Inhoud	m ³	0,55
Werkdruk	bar	230 - 280
Olieflow*	l/min	90 - 150
Afmeting A	mm	1250
Afmeting B	mm	1220
Afmeting C	mm	1110

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

ROTORKITS

KIT	ZEEFWIJDTE*	TOEPASSINGEN
 Zeefkit RQ8	8 mm	Het zeven van vochtige en droge grond Bodembeluchting
 Zeefkit RQ20	20 mm	
 Zeefkit RQ50	50 mm	
 RM-Kit voor mengen en breken		Bodembeluchting 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	 Tunnelbouw	 Krappe ruimtes	 Leiding- en kabelwerken	 Recycling
 Graafwerkzaamheden en grondwerken	 Binnenstedelijke bouwplaatsen	 Gieterijen	 Omgevingswerken	