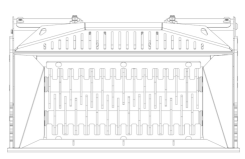
GODET CRIBLEUR BROYEUR

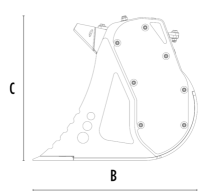
MB-HDS212







A





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pelle hydraulique recommandée	tonne	5 - 10
Tractopelle/Chargeuse* recommandée	tonne	8 - 9**
Mini-chargeuse recommandée*	tonne	3 - 4
Poids	tonne	0,48
Capacité de charge		0,15
Pression	bar	200 - 250
Débit d'huile***	l/min	75 - 100
Dimension A	mm	1220
Dimension B	mm	815
Dimension C	mm	710

^{*} Voir les réglementations légales sur le chargement et le basculement UNI ISO 14397 - 1:2008

KIT ROTORS

	КІТ	RÉGLAGE*	TYPE DE TRAITEMENT
	Kit de criblage RQ8 Kit de criblage RQ20 Kit de criblage RQ50	8 mm 20 mm 50 mm	Criblage terre humide/sèche Aération du sol
	Kit mélangeur RM		Aération du sol Aération du compostage Réduction du charbon de bois Réduction du verre Réduction des plaques de plâtre
O	Kit de criblage fin RE8 Kit de criblage fin RE16	8.5 mm 16 mm	Criblage terre humide/sèche
	Kit de compostage RC	36.5 mm	Broyage du feuillage et des petites branches Compostage
	* Rotor en position fermée.		

OPTIONS

Kit de criblage RQ8	Kit de criblage RQ20
Kit de criblage RQ50	Kit mélangeur RM
Kit de criblage fin RE8	Kit de criblage fin RE16
Kit de compostage RC	Conteneur porte rotors
Garantie de 24 mois	

DOMAINES D'APPLICATION







Fonderies







Excavations et terrassements



Chantiers urbains

^{**} Installable uniquement sur le bras arrière de la chargeuse-pelleteuse.

^{***} La valeur du débit hydraulique minimum doit être obtenue en même temps que la pression du travail demandée.