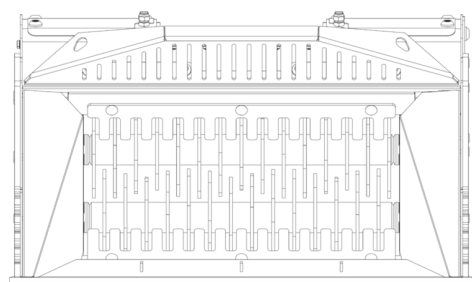
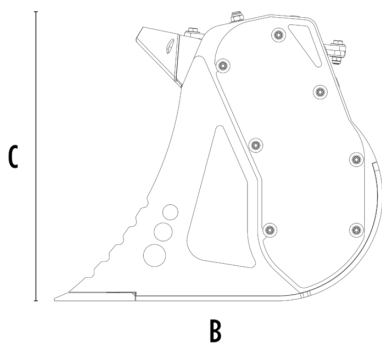


GODET CRIBLEUR BROYEUR MB-HDS212






A



B



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

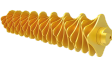






	Pelle hydraulique recommandée	tonne	5 - 10
	Tractopelle/Chargeuse* recommandée	tonne	8 - 9**
	Mini-chargeuse recommandée*	tonne	3 - 4
	Poids	tonne	0,48
	Capacité de charge	m ³	0,15
	Pression	bar	200 - 250
	Débit d'huile***	l/min	75 - 100
	Dimension A	mm	1220
	Dimension B	mm	815
	Dimension C	mm	710

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

** Installable uniquement sur le bras arrière de la chargeuse-pelleuse.

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

KIT ROTORS

KIT	RÉGLAGE*	TYPE DE TRAITEMENT
 Kit de criblage RQ8	8 mm	Criblage terre humide/sèche Aération du sol
 Kit de criblage RQ20	20 mm	
 Kit de criblage RQ50	50 mm	
 Kit mélangeur RM		Aération du sol Aération du compostage Réduction du charbon de bois Réduction du verre Réduction des plaques de plâtre
 Kit de criblage fin RE8	8.5 mm	Criblage terre humide/sèche
 Kit de criblage fin RE16	16 mm	
 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

