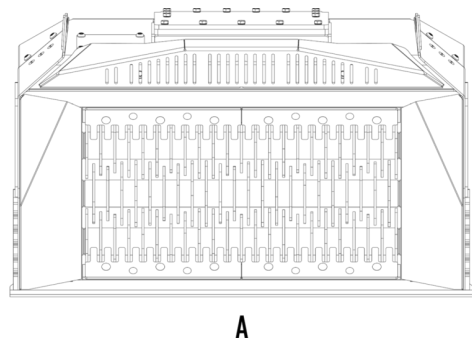
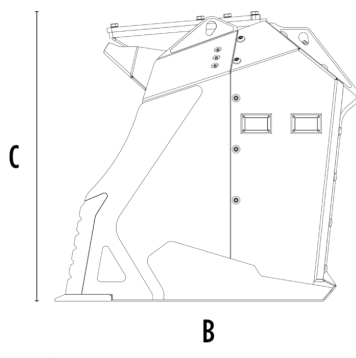


GODET CRIBLEUR BROYEUR MB-HDS320





A



B










CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

 Pelle hydraulique recommandée	tonne	18 - 24
 Tractopelle/Chargeuse* recommandée	tonne	11 - 14
Poids	tonne	2,1
Capacité de charge	m ³	1,35
Pression	bar	250 - 300
Débit d'huile**	l/min	120 - 160
Dimension A	mm	2050
Dimension B	mm	1350
Dimension C	mm	1250

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

** 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
 Kit de criblage RQ20	20 mm	Aération du sol
 Kit de criblage RQ50	50 mm	Aération du sol
 Kit mélangeur RM		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

DOMAINES D'APPLICATION

