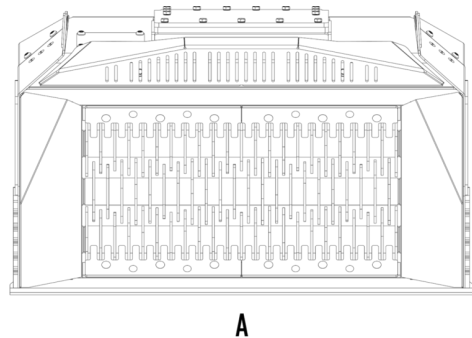
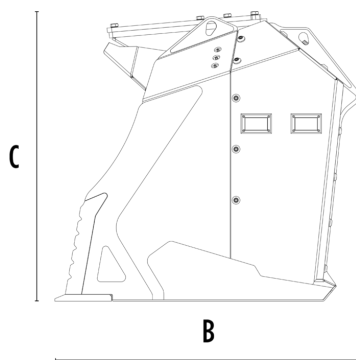


GODET CRIBLEUR BROYEUR MB-HDS320





A



B



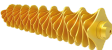






CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Pelle hydraulique recommandée	lb	39,680 - 55,910
	Tractopelle/Chargeuse** recommandée	lb	24,250 - 30,860
	Poids	lb	4,629
	Capacité de charge	cy	1.77
	Pression	PSI	3,626 - 4,351
	Débit d'huile**	gal/min	32 - 42
	Dimension A	in	81
	Dimension B	in	53
	Dimension C	in	49

* 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	0.30 in	Criblage terre humide/sèche Aération du sol
 Kit de criblage RQ20	0.8 in	
 Kit de criblage RQ50	2.0 in	
 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	0.30 in	Criblage terre humide/sèche
 Kit de criblage fin RE16	0.60 in	
 Kit de compostage RC	1.40 in	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

