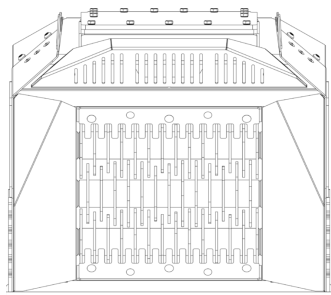
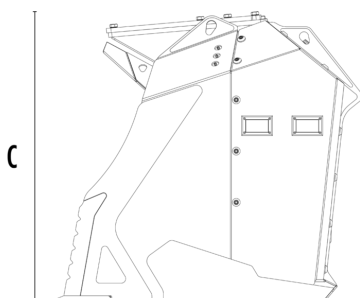


GODET CRIBLEUR BROYEUR MB-HDS314



A





C

B










CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

 Pelle hydraulique recommandée	lb	28,660 - 44,100
 Tractopelle/Chargeuse** recommandée	lb	19,840 - 30,860
Poids	lb	3,086
Capacité de charge	cy	1.18
Pression	PSI	3,336 - 4,061
Débit d'huile**	gal/min	26 - 42
Dimension A	in	56
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
 Kit de criblage RQ20	0.8 in	Aération du sol
 Kit de criblage RQ50	2.0 in	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	0.30 in	Criblage terre humide/sèche
 Kit de criblage fin RE16	0.60 in	Criblage terre humide/sèche
 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

