




GODET CRIBLEUR BROYEUR MB-HDS212



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

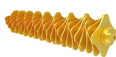






	Pelle hydraulique recommandée	lb	11,020 - 22,050
	Tractopelle/Chargeuse** recommandée	lb	17,640 - 19,840**
	Mini-chargeuse recommandée*	lb	6,610 - 8,820
	Poids	lb	1,058
	Capacité de charge	cy	0.2
	Pression	PSI	2,901 - 3,626
	Débit d'huile***	gal/min	20 - 26
	Dimension A	in	48
	Dimension B	in	32
	Dimension C	in	28

* 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

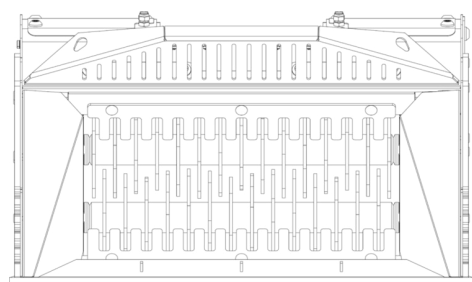
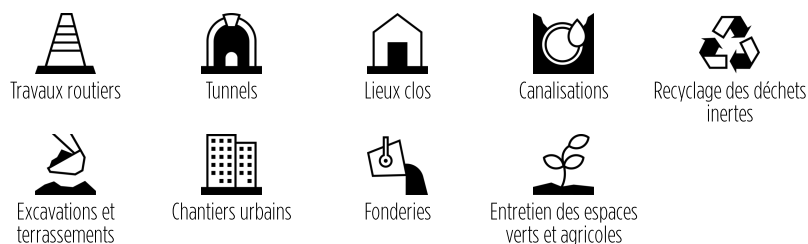
KIT	RÉGLAGE*	TYPE DE TRAITEMENT
 Kit de criblage RQ8	0.30 in	Criblage terre humide/sèche
 Kit de criblage RQ20	0.8 in	Aération du sol
 Kit de criblage RQ50	2.0 in	Aération du sol
 Kit mélangeur RM		Aération du compostage Réduction du charbon de bois Réduction du verre Réduction des plaques de plâtre
 Kit de criblage fin RE8	0.30 in	Criblage terre humide/sèche
 Kit de criblage fin RE16	0.60 in	
 Kit de compostage RC	1.40 in	Broyage du feuillage et des petites branches Compostage

* Rotor en position fermée.

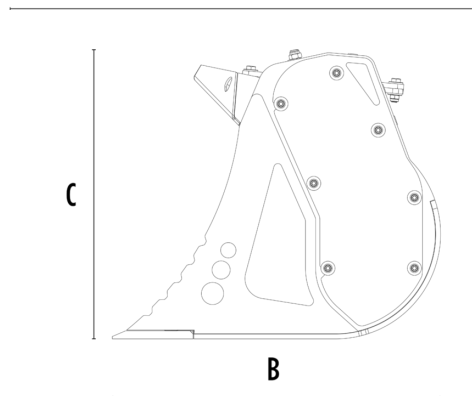
OPTIONS

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



A



C

B

