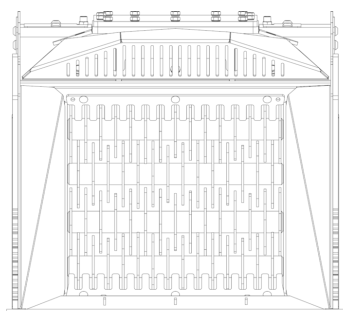
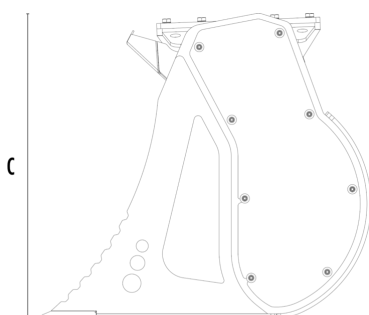


GODET CRIBLEUR BROYEUR MB-HDS412



A



B

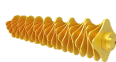



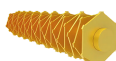


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Pelle hydraulique recommandée	lb	22,050 - 30,860
Poids	lb	2,646
Capacité de charge	cy	0.72
Pression	PSI	3,336 - 4,061
Débit d'huile*	gal/min	24 - 40
Dimension A	in	49
Dimension B	in	48
Dimension C	in	44

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



Travaux routiers



Tunnels



Lieux clos



Canalisations



Recyclage des déchets inertes



Excavations et terrassements



Chantiers urbains



Fonderies



Entretien des espaces verts et agricoles

