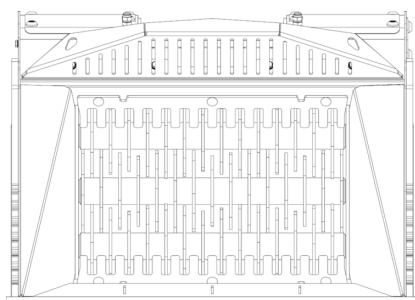
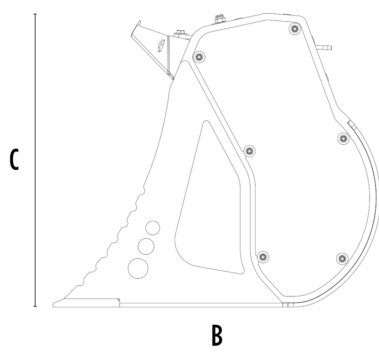


# GODET CRIBLEUR BROYEUR MB-HDS312



A



B

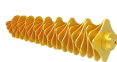

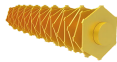

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Pelle hydraulique recommandée	tonne	7 - 11
Poids	tonne	0,72
Capacité de charge	m <sup>3</sup>	0,35
Pression	bar	200 - 250
Débit d'huile*	l/min	75 - 100
Dimension A	mm	1235
Dimension B	mm	985
Dimension C	mm	880

\* 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	8 mm	Criblage terre humide/sèche Aération du sol
	20 mm	
	50 mm	
 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	8.5 mm	Criblage terre humide/sèche
	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

