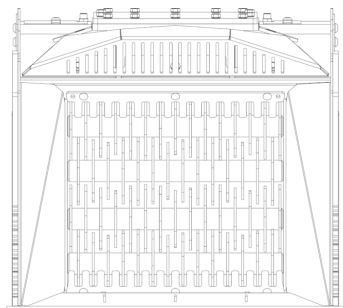
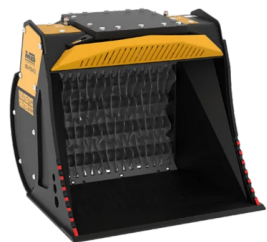
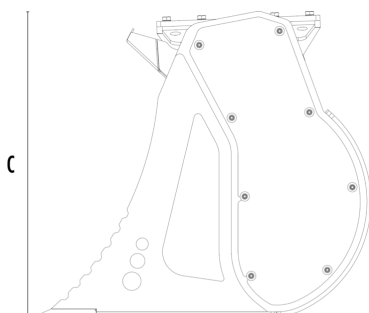


# GODET CRIBLEUR BROYEUR MB-HDS412



A



B

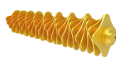



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Pelle hydraulique recommandée	tonne	10 - 14
Poids	tonne	1,2
Capacité de charge	m <sup>3</sup>	0,55
Pression	bar	230 - 280
Débit d'huile*	l/min	90 - 150
Dimension A	mm	1250
Dimension B	mm	1220
Dimension C	mm	1110

\* 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



Travaux routiers



Tunnels



Lieux clos



Canalisations



Recyclage des déchets inertes



Excavations et terrassements



Chantiers urbains



Fonderies



Entretien des espaces verts et agricoles

