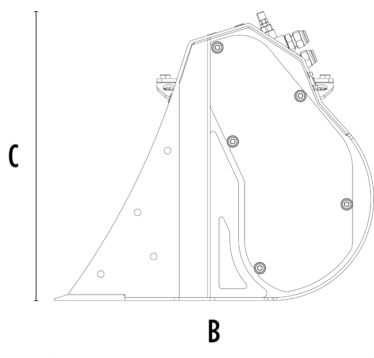
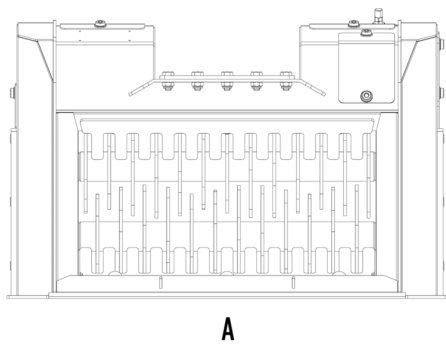




# GODET CRIBLEUR BROYEUR MB-HDS207



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES




 Pelle hydraulique recommandée	tonne	1,3 - 2,8
 Tractopelle/Chargeuse* recommandée	tonne	3 - 4**
Poids	tonne	0,098
Capacité de charge	m <sup>3</sup>	0,05
Pression	bar	200 - 220
Débit d'huile***	l/min	25 - 35
Dimension A	mm	740
Dimension B	mm	545
Dimension C	mm	495

\* 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 demandé.

## KIT ROTORS

KIT	RÉGLAGE*	TYPE DE TRAITEMENT
 Kit de criblage RQ8	8 mm	Criblage terre humide/sèche
 Kit de criblage RQ15	15 mm	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

\* Rotor en position fermée.

## OPTIONS

Kit de criblage RQ8	Kit de criblage RQ15
Kit mélangeur RM	Kit d'augmentation de la capacité de charge
Conteneur porte rotors	Garantie de 24 mois

## DOMAINES D'APPLICATION

