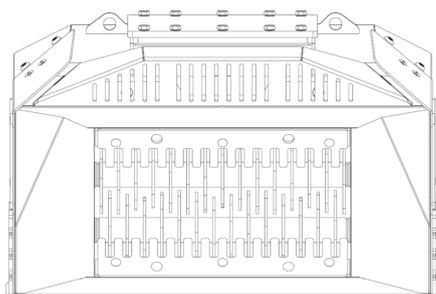
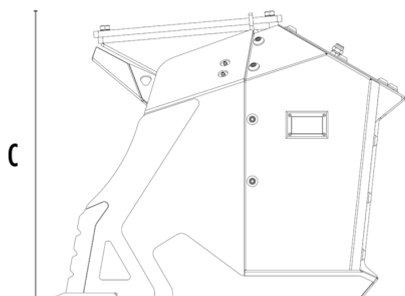


GODET CRIBLEUR BROYEUR MB-HDS214



A



B



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

 Pelle hydraulique recommandée	tonne	9 - 13
 Tractopelle/Chargeuse* recommandée	tonne	8 - 13
 Mini-chargeuse recommandée*	tonne	4 - 10
Poids	tonne	0,82
Capacité de charge	m ³	0,40
Pression	bar	200 - 250
Débit d'huile**	l/min	75 - 120
Dimension A	mm	1380
Dimension B	mm	1125
Dimension C	mm	950

* Voir les réglementations légales sur le chargement et le basculement UNI ISO 14397 - 1:2008

** 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
	20 mm	Aération du sol
	50 mm	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  Kit de criblage fin RE16	8.5 mm	Criblage terre humide/sèche
	16 mm	Criblage terre humide/sèche
 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

Garantie de 24 mois

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