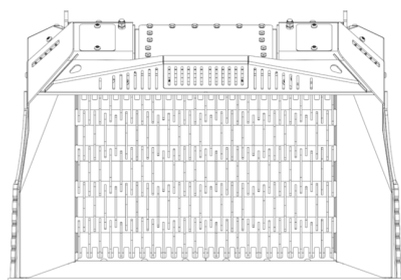
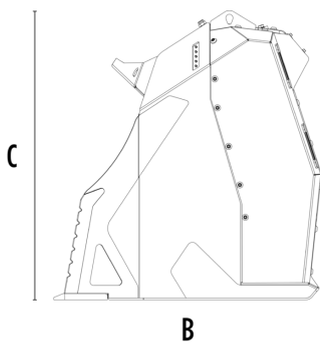


GODET CRIBLEUR BROYEUR MB-HDS523



A



B



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Pelle hydraulique recommandée	tonne	30 - 45
Poids	tonne	3,35
Capacité de charge	m ³	2,00 - 2,40*
Capacité de charge avec kit d'augmentation capacité charbon	m ³	2,40 - 3,50*
Pression	bar	250 - 300
Débit d'huile**	l/min	230 - 250
Dimension A	mm	2330
Dimension B	mm	1500
Dimension C	mm	1620
Capacité de charge avec kit d'augmentation capacité charbon	cy	3,14 - 4,58*

* La valeur de la capacité de charge varie en fonction du type de matériau traité.

** 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 20 mm 50 mm	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	8.5 mm 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

DOMAINES D'APPLICATION



Carrières



Mines



Canalisations



Recyclage des déchets inertes



Excavations et terrassements



Fonderies



Entretien des espaces verts et agricoles