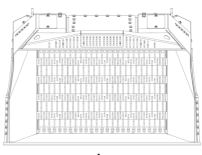
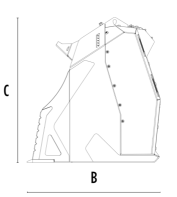
GODET CRIBLEUR BROYEUR

MB-HDS523











CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Pelle hydraulique recommandée	tonne	30 - 45
Poids	tonne	3,35
Capacité de charge	m³	2,00 - 2,40*
Capacité de charge avec kit d'augmentation capacité charbon	m³	2,40 - 3,50*
Pression	bar	250 - 300
Débit d'huile**	I/min	230 - 250
Dimension A	mm	2330
Dimension B	mm	1500
Dimension C	mm	1620

RÉGLAGE*

TYPE DE TRAITEMENT

KIT ROTORS

KIT

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	
Garantie de 24 mois		

DOMAINES D'APPLICATION









Recyclage des déchets inertes







Entretien des espaces verts et agricoles

^{*} 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.