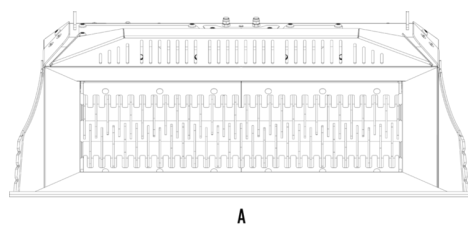
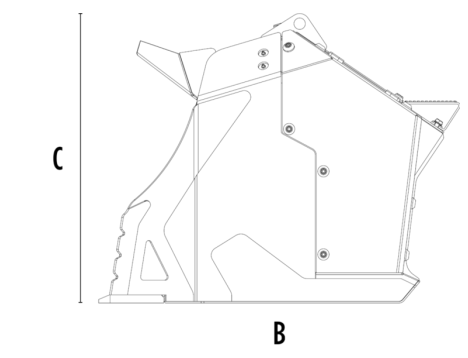


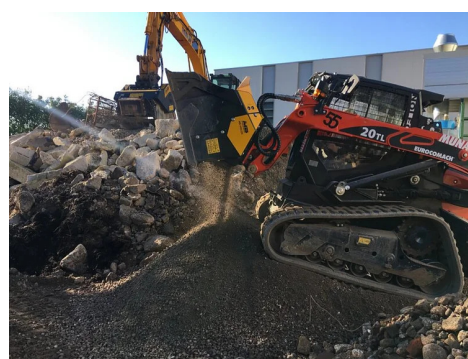
GODET CRIBLEUR BROYEUR MB-HDS220






A



B



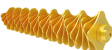


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

 Pelle hydraulique recommandée	tonne	-
 Tractopelle/Chargeuse* recommandée	tonne	7 - 11
 Mini-chargeuse recommandée*	tonne	4,5 - 10
Poids	tonne	1
Capacité de charge	m ³	0,6
Pression	bar	230 - 280
Débit d'huile**	l/min	90 - 150
Dimension A	mm	2220
Dimension B	mm	1060
Dimension C	mm	890

* 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	8 mm	Criblage terre humide/sèche
 Kit de criblage RQ20	20 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 RQ20
Kit mélangeur RM	Conteneur porte rotors

DOMAINES D'APPLICATION

