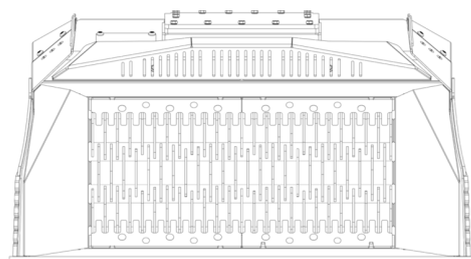
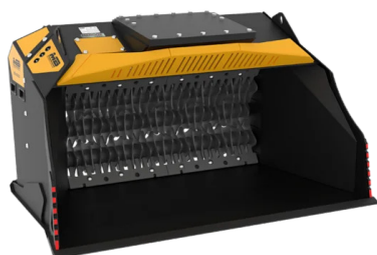
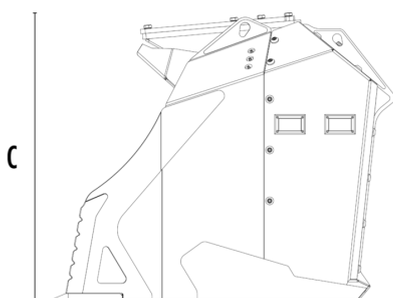


GODET CRIBLEUR BROYEUR MB-HDS323

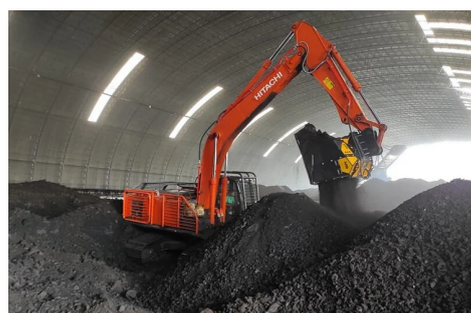


A



B

C



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | |
|--|----------------|---------------|
|  Pelle hydraulique recommandée | tonne | 22 - 35 |
|  Tractopelle/Chargeuse* recommandée | tonne | 12 - 16 |
| Poids | tonne | 2,4 |
| Capacité de charge | m ³ | 1,65 - 2,00** |
| Capacité de charge avec kit d'augmentation capacité charbon | m ³ | 2,00 - 2,40** |
| Pression | bar | 250 - 300 |
| Débit d'huile*** | l/min | 120 - 160 |
| Dimension A | mm | 2330 |
| Dimension B | mm | 1500 |
| Dimension C | mm | 1250 |
| Capacité de charge avec kit d'augmentation capacité charbon | cy | 2.62 - 3.14** |

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

** 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 | 8 mm | Criblage terre humide/sèche Aération du sol |
|  Kit de criblage RQ20 | 20 mm | |
|  Kit de criblage RQ50 | 50 mm | |
|  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 | 8.5 mm | Criblage terre humide/sèche |
|  Kit de criblage fin RE16 | 16 mm | |
|  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

