



DESCRIPTIF TECHNIQUE

BM 602

CONTACTEZ-NOUS :

1 Grande rue
54540 MONTIGNY
Tél : +33 (0)3 83 42 15 79



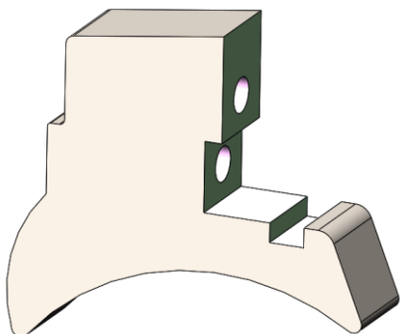
WWW.PLAISANCE-EQUIPEMENTS.COM

BM 602

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Largeurs du rotor	2,2 m	2,5 m	3 m
Diamètre du rotor	600 mm		
Type d'utilisation	Broyage de pierres		
Marteaux	Double pointe carbure		
Positionnement marteaux sur rotor	Marteaux fixes - Position hélicoïdale en V		
Profondeur de travail	- 200 mm		
Puissance acceptée du broyeur	200 à 400 cv		
Entrainement	2 polychain synchrones carbone		
Rideau de chaînes	Triple rideau de chaînes antiprojection		
Porte hydraulique	Montée avec deux vérins TP		
Châssis	Renforcé acier haute limite élastique et HARDOX®		
Roulements rotor	Renforcés à double rangée de rouleaux, cage en bronze. Montés dans palier acier taillé dans masse		
Axe rotor	Arbres boulonnés		
Patins	Semelles réglables HARDOX 450®		
Protections	Anti fil de fer - Taillées dans la masse, boulonnées et interchangeables		
Boîtier	400 cv		
Attelage	Catégories 3 et 4		

SUPPORTS



SP14



SP14 + OM4

MARTEAUX



Outil pierre
 Double pastille

OM4
 45 à 60 marteaux



Outil bois
 Double pastille

OF7
 45 à 60 marteaux

MARTEAUX LATÉRAUX



Outil latéral
 Double pastille

OML4
 2 marteaux latéraux



Outil latéral
 Quadruple pastille

OFL4
 2 marteaux latéraux

Nos marteaux latéraux sont identiques à droite et à gauche.

LES POINTS FORTS DE NOS BROyeurs



Gain de temps : réglage hydraulique en continu de la profondeur de travail depuis la cabine grâce au 3^{ème} point hydraulique.



Rentabilité : débit de chantier élevé et faible coût des pièces d'usures.



Qualité de mélange exceptionnelle : la disposition hélicoïdale des marteaux assure un mélange homogène granulats / terre, réduit la demande de puissance et augmente la fertilité.



Conception robuste inspirée du TP grâce à l'utilisation de matériaux de haute qualité (vérin, tige traitée HF...)



La simplicité et la robustesse de la cinématique ne nécessitant que peu d'entretien permet un gain de rentabilité.



Conception saine dans les règles de la mécanique

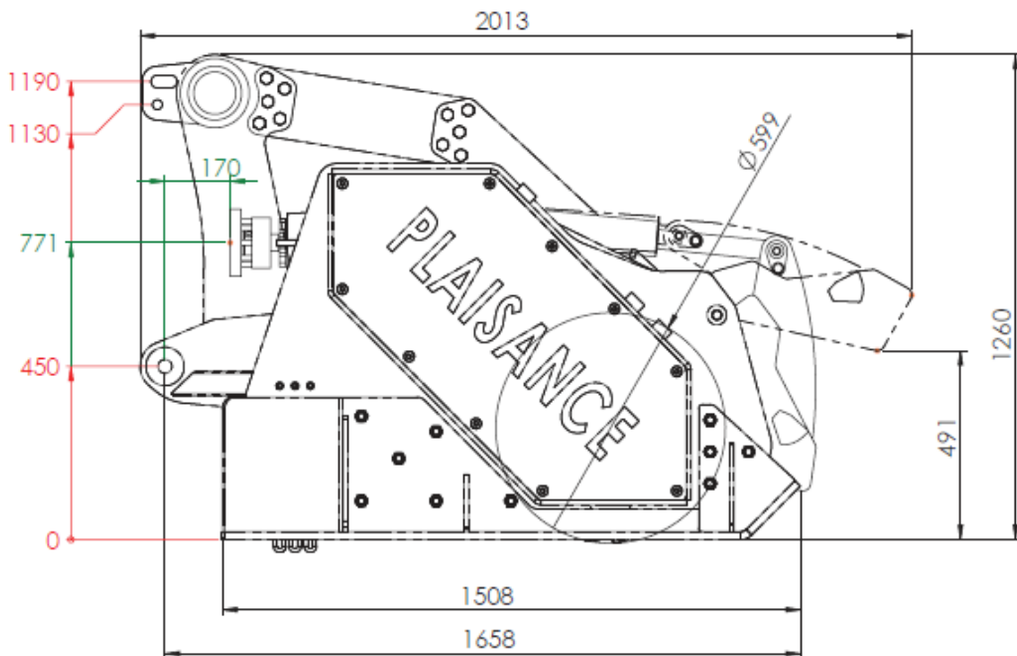
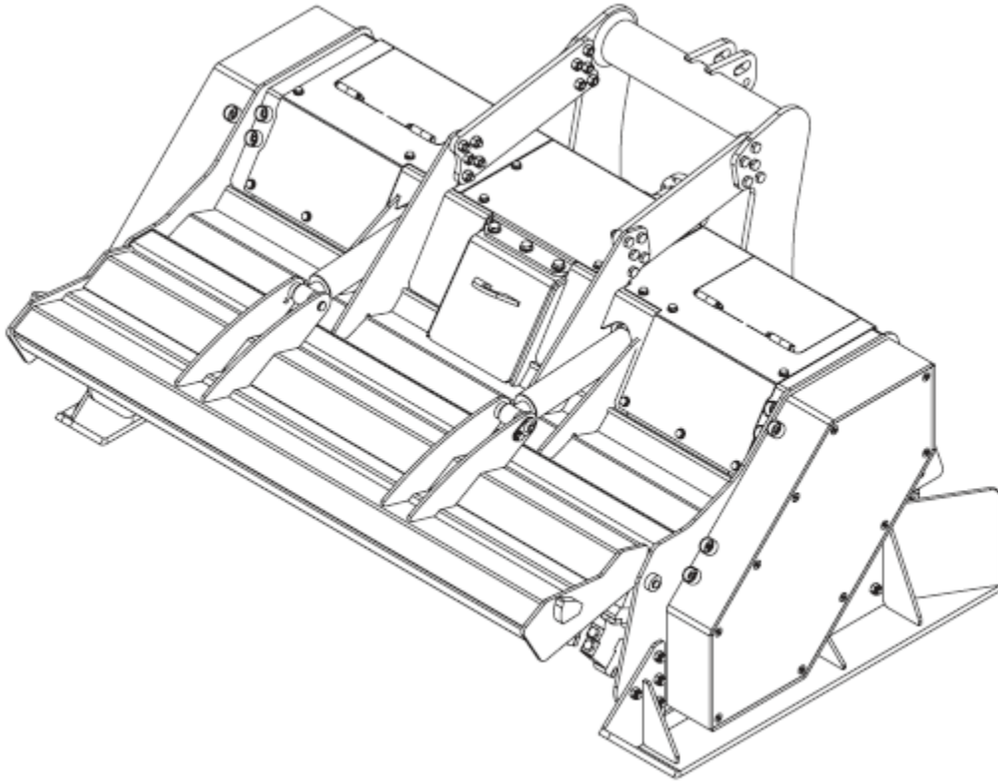


Très peu tirant = économie de carburant

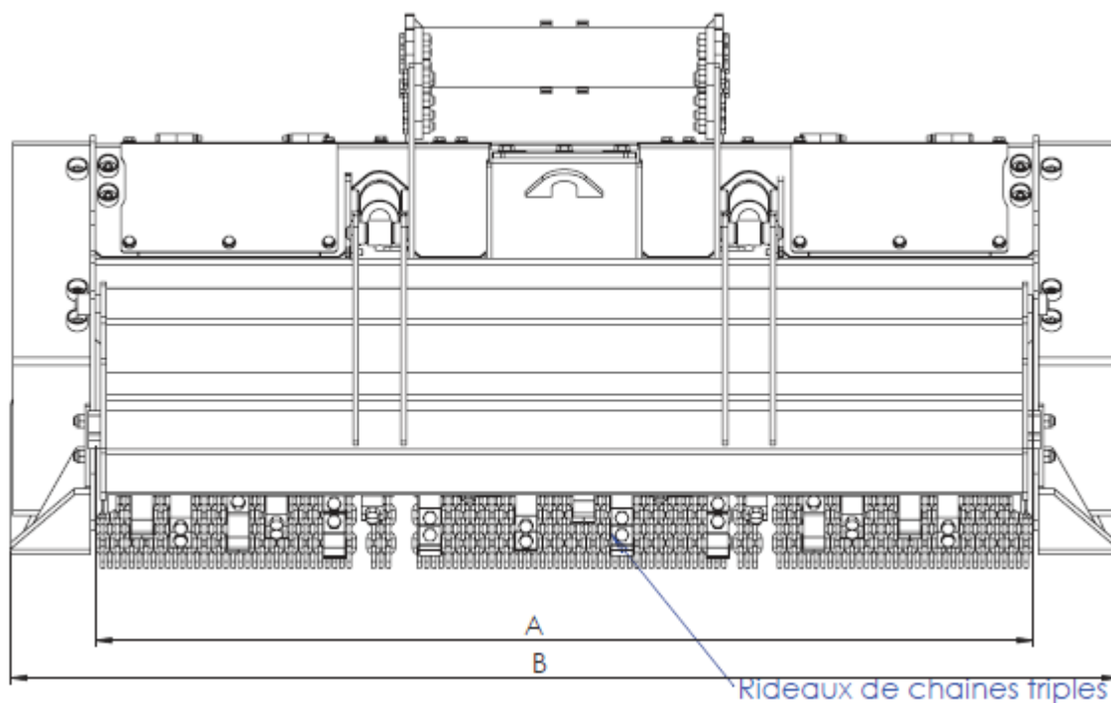


Un coût d'utilisation à l'hectare en dessous de tous ses concurrents

PLAN ET DIMENSIONS



POIDS ET DIMENSIONS (en kg et mm)



Largeur de travail (A)	Largeur hors tout (B)	Masse
2200 mm	2600 mm	3260 kg
2500 mm	2900 mm	3400 kg

Illustrations et dimensions à titre indicative seulement.
 PLAISANCE EQUIPEMENTS se réserve le droit de les modifier sans préavis.
 Ce plan est la propriété de PLAISANCE EQUIPEMENTS et ne peut être
 reproduit ou communiqué sans autorisation.
 Tous droits réservés.

