



DESRIPTIF TECHNIQUE

BS 702

CONTACTEZ-NOUS :

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



WWW.PLAISANCE-EQUIPEMENTS.COM

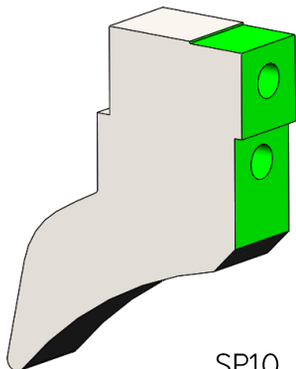
BS 702

DESCRIPTIF TECHNIQUE

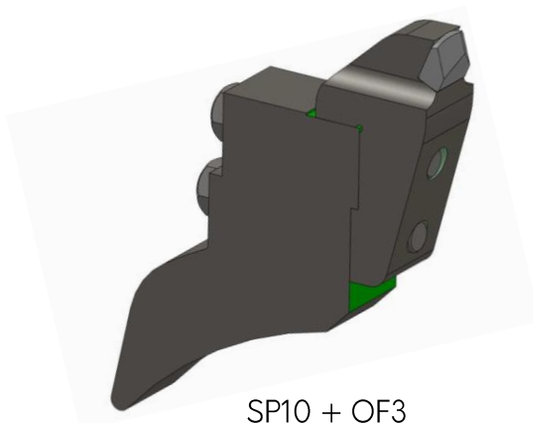
Largeurs du rotor	2 m	2,2 m
Diamètre du rotor	690 mm	
Type d'utilisation	Broyage de sols	
Profondeur de travail	Jusqu'à 30 cm	
Marteaux	Simple pointe carbure + marteaux latéraux	
Positionnement marteaux sur rotor	Marteaux fixes – Position hélicoïdale en V	
Puissance acceptée du broyeur	180 à 450 cv	
Entrainement	2 polychain synchrones en carbone	
Rideau de chaînes	Triple rideau de chaînes antiprojection	
Porte hydraulique	Montée avec deux vérins TP – Tige traitée HF	
Châssis	Renforcé blindé intégral HARDOX®	
Roulements rotor	Renforcés à double rangée de rouleaux cage en bronze	
Paliers	Paliers du rotor en acier usinés taillés masse	
Patins de ski	Semelles HARDOX 450®	
Protections	Anti fil de fer – Taillées dans la masse, boulonnées et interchangeables	
Attelage	Catégories 2 et 3	

MARTEAUX SIMPLE PASTILLE

SUPPORTS



SP10



SP10 + OF3

MARTEAUX



Outil bois
Simple pastille

OF3
90 à 102 marteaux



Outil bois
Simple pastille

OF8
90 à 102 marteaux

MARTEAUX LATÉRAUX



Outil latéral
Double pastille

OFL1
2 marteaux latéraux



Outil latéral
Quadruple pastille

OFL2
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 granulat / terre et 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

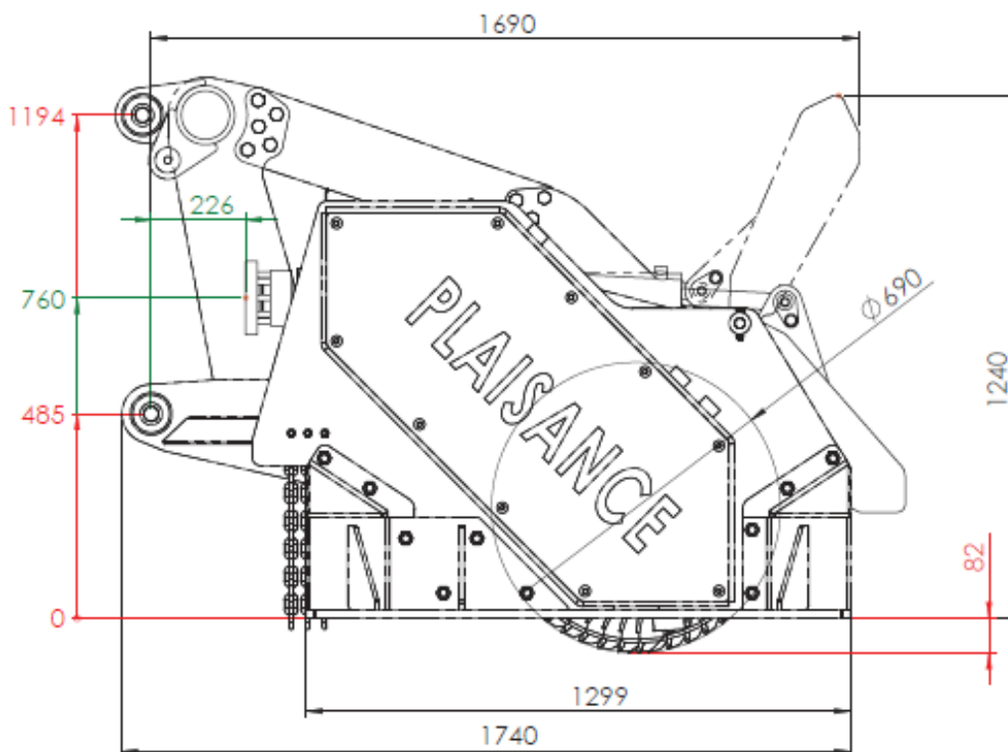
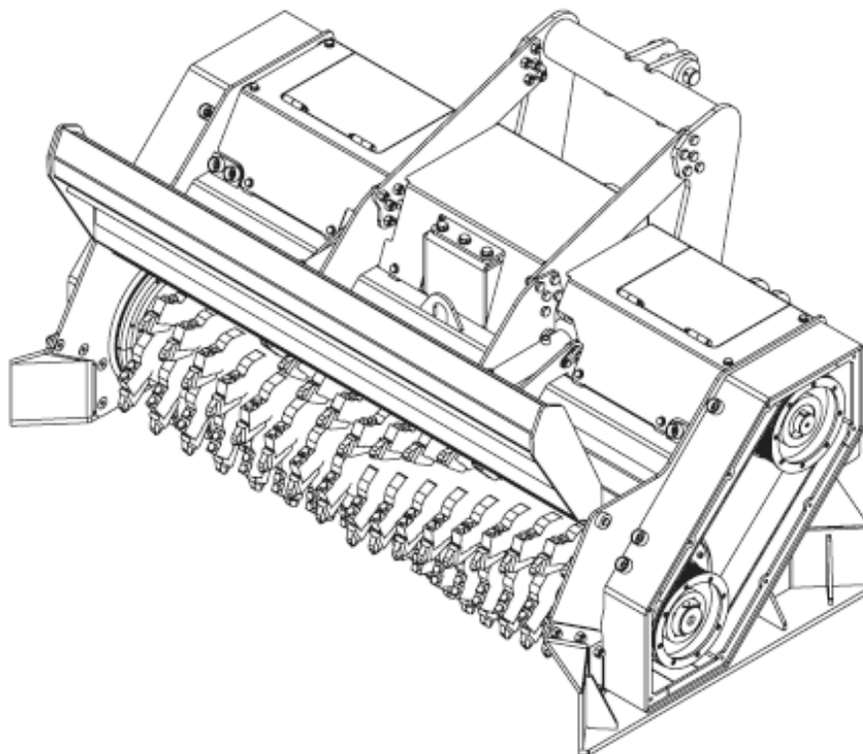


Très peu tirant = économie de carburant

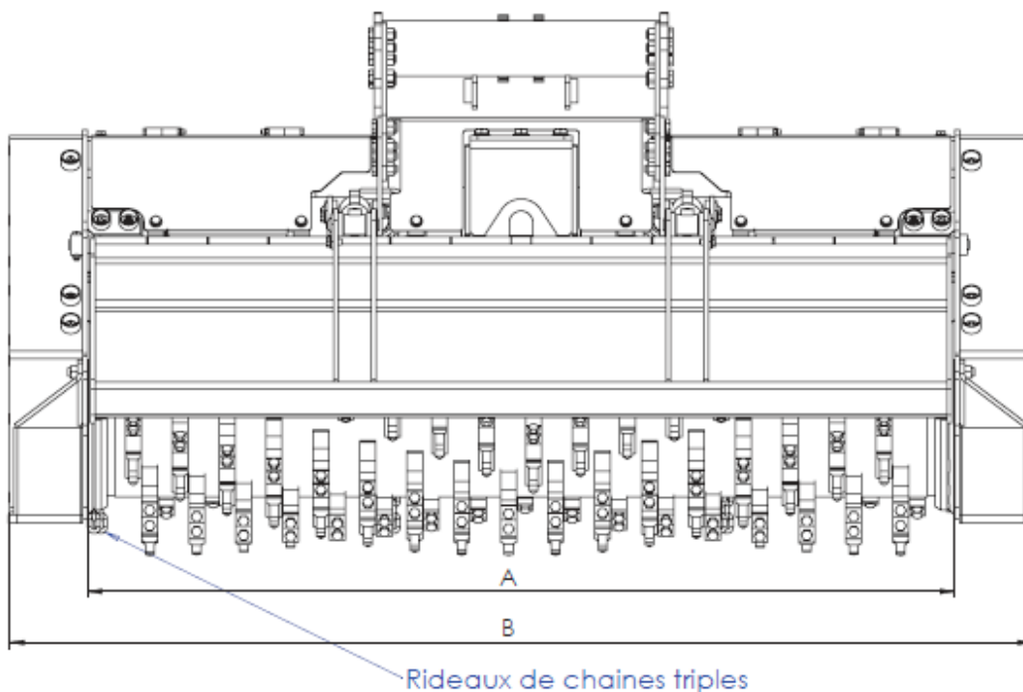


Un coût d'utilisation à l'hectare en dessous de tous ses concurrents

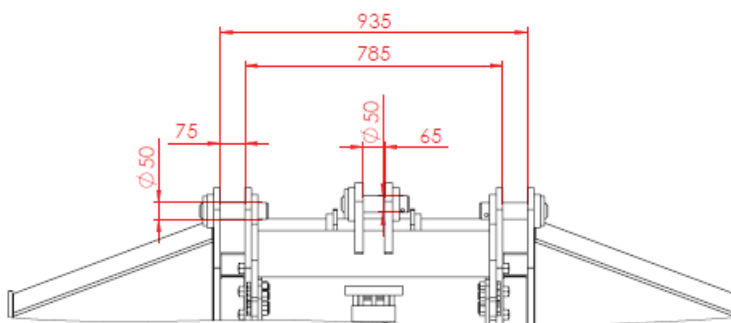
PLANS ET DIMENSIONS (en mm)



POIDS ET DIMENSIONS (en kg et mm)



Largeur de travail (A)	Largeur hors tout (B)	Masse
2000 mm	2400 mm	3390 kg
2200 mm	2600 mm	3540 kg



Attelage Cat. 2 & 3

Illustrations et dimensions à titre indicatif 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.