

BROYEUR A BRANCHES
PRONAR MR 15



Le broyeur MR15 est un broyeur léger (750 kg), mais aussi puissant. La machine à été conçue pour les découpes les arbres et arbustes qui sont restés après l'entretien des routes, des champs et des vergers.

La construction du broyeur MR-15 est basée sur un véhicule à un essieu avec un poids maximum ne dépassant pas 750 kg. Celui-ci permet l'immatriculation et l'homologation routière sur la base d'une homologation dans la catégorie remorque O1 (d'une masse maximale en charge n'excédant pas 750 kg).

Grâce à l'attelage à boule installé dans la machine, le MR-15 peut être remorqué par ex. en voiture (cela permet un transport à une vitesse maximale de 100 km/h).



Les branches sont aspiré automatiquement au moyen de rouleaux d'alimentation à entraînement hydraulique



Rouleaux acheminant la matière vers le jeu de couteaux de déchiqetage

Trémie de chargement



Rampe de chargement et barre de sécurité



Barre de sécurité



Feux de route - offrent une bonne visibilité aux autres usagers de la route

BROYEUR À BRANCHES**MR 15**

Poids total	750	[kg]
Dimensions (longueur, largeur, hauteur) de la rampe dépliée	3760/1290/2350 (*1680 sans goulotte)	[mm]
Dimensions (longueur, largeur, hauteur) rampe pliée	3350/1290/2350 (*1680 sans goulotte)	[mm]
Système de suspension	Essieu suspendu 750 kg, un frein à inertie + frein à main	
Moteur	B&S Vanguard EFI 37 HP 993cc V - Essence	
Capacité du réservoir de carburant	35	[l]
Capacité du réservoir d'huile	18	[l]
Volant	Ø580x25	[mm]
Couteaux tranchants latéraux	2x 213 mm (recto-verso)	
Système d'alimentation en matériau	2 rollers Ø125 mm (entraînement hydraulique)	
Contrôle du système d'alimentation des matériaux	Boutons mécaniques résistants à l'eau et aux chocs	
Ouverture d'entrée (trémie)	150x191	[mm]
	~6x8	[in]
Boule d'attelage	Ø50	[mm]

Le boîtier de commande est équipé d'un contacteur d'allumage et d'affichage



Goulotte pliante

Goulotte pliante

Installation hydraulique - sert à entraîner les rouleaux de transfert le matériau déchiqueté au disque de coupe

Frein à inertie

Attelage de barre d'attelage

Roue de support

Roues avec essieu moteur