BROYEURS FORESTIERS POUR CHARGEUSES COMPACTES

PMM/SSL

Broyeur pour l'herbe et les arbustes avec rotor à marteaux ou à couteaux mobiles pour chargeuses compactes.

Broyeur idéal pour le broyage des ronces, des branchages, des arbustes et de l'herbe: Grâce au système basculant, le rotor du broyeur adhère parfaitement au terrain, en garantissant un broyage homogène du matériau. Le rouleau de support, surdimensionné par rapport au standard de cette catégorie de machines, garantit les meilleures prestations même sur des terrains particulièrement humides. La machine peut être munie de marteaux pour broyer des matériaux allant jusqu'à 8 cm ou de couteaux pour l'herbe, afin de mieux répondre aux différentes exigences du client.

Contre-couteaux en acier estampés à peigne pour obtenir un broyage encore plus efficace



Bande de protection en caoutchouc



Attache basculante stabilisatrice qui s'adapte à tous les types de terrain



Rouleau de support auto-nettoyant avec patins intégrés



ACCESSOIRES PRINCIPAUX



Possibilité d'avoir le rotor équipé de marteaux PML ou couteaux à Y



65-100 ch



Ø 8 cm max

EQUIPEMENT DE SÉRIE

Moteur hydraulique à pistons à cylindrée variable (32 - 65 cc)	Rideau en caoutchouc	
Moteur intégré dans le châssis	Pied d'appui	
Transmission par courroie	Contre-couteaux en acier trempés à peigne (soudés)	
Flexibles hydrauliques	Rouleau d'appui arrière auto-nettoyant avec patins intégrés	
Capot avant à réglage manuel	Attache basculante auto-nivelante	
Patins d'appui réglable		

OPTIONS

Réglage personnalisé moteur	Possibilité d'avoir le rotor équipé de marteaux PML ou couteaux à Y
Roulements renforcés pour rouleau d'appui	

MODÈLE	PMM/SSL-175	PMM/SSL-200
Puissance requise (ch)	65-100	70-100
Débit (L/min)	56-125	56-125
Pression (bar)	180-250	180-250
Largeur de travail (mm)	1780	2020
Largeur totale (mm)	2000	2180
Poids (Kg)	850	910
Diamètre du rotor (mm)	440	440
Diamètre max. de broyage	80	80
Qté marteaux type PMM	22	24
Qté couteaux type Y/3	22	24

Les données se réfèrent à la machine sans options. Les données techniques sont indicatives et non contractuelles et sont sujettes à changement sans préavis.



