

Le nouveau venu

Le A550 est le résultat de la poursuite du développement du A540, et a vu le jour en raison de la nouvelle Législation sur les émissions de gaz carbonique des moteurs diesel.

Un moteur diesel Kubota Stage V de 27,2 kW, une ouverture d'entraînement plus large et un rouleau supérieur plus agressif caractérisent ce nouveau modèle prometteur.

A550

Le partenaire écologique

A550



Broyeur de branches

Données techniques	A550
Diamètre admissible max:	200 mm
Ouverture entrainement:	240 x 200 mm
Moteur:	Yanmar
Puissance:	27,2 kW
Diamètre du disque:	650 mm
Épaisseur du disque:	30 mm
Vitesse de coupe du disque:	1.200 tr/min.
Longueur de coupe:	5 - 20 mm (réglable hydr.)
Entrainement:	moteur / boîtier à engrenage
Dimensions trémie (LxH):	1.000 x 800 mm
Réservoir hydraulique:	28 l
Châssis:	80 km/h (uniaxial)
Taille des pneus:	175R13C
Réservoir carburant:	30 l
Dimensions (LxL):	3.750 x 1.430 mm
Hauteur de travail:	600 mm
Hauteur de transport:	2.320 mm
Poids:	env. 1.300 kg
Tourelle:	-
Capacité de coupe:	environ 18 m³/h

Données techniques prise de force (540 ou 1.000 tr/min.)

Puissance requise (Minimum):	-
Dimensions:	-
Hauteur avec éjecteur:	-
Poids:	-
Châssis:	-



Grâce à l'utilisation d'un filtre à particules, le A550 reste écologique malgré son moteur diesel 27,2kW YANMAR.



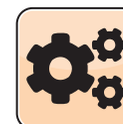
Système
« no-stress »



Châssis
galvanisé



Goulotte
orientable 360°



Graissage
centralisé



Tension courroies
automatique



Avancement
électrique



114 dB
LWA