



Polyvalent

Le deuxième modèle de la nouvelle génération de broyeur respectueux de l'environnement impressionne par son ouverture d'entraînement de 300 x 240 mm, son gros rouleau d'alimentation supérieur et sa trémie d'alimentation de 1300 mm de large.

L'embrayage installé de série standard protège le moteur diesel.

A350

Robuste et polyvalent

A350



240 mm

Données techniques

A350

Diamètre admissible max:	240 mm
Ouverture entrainement:	300 x 240 mm
Moteur:	Hatz (refroidi à l'eau)
Puissance:	55,4 kW
Diamètre du disque:	820 mm
Épaisseur du disque:	35 mm
Vitesse de coupe du disque:	1.000 tr/min.
Longueur de coupe:	5 - 20 mm (réglable hydr.)
Entrainement:	moteur / boîtier à engrenage
Dimensions trémie (LxH):	1.300 x 850 mm
Réservoir hydraulique:	30 l
Châssis:	80 km/h (uniaxial/tandem)
Taille des pneus:	185/65R14 ou 205R14C
Réservoir carburant:	70 l
Dimensions (LxL):	4.100 x 2.140 mm
Hauteur de travail:	850 mm
Hauteur de transport:	3.000 mm
Poids:	env. 2.200 kg
Tourelle:	oui
Capacité de coupe:	environ 30 m ³ /h

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

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



Le système « no-stress » et l'« avancement électrique » font partie intégrante de ce broyeur polyvalent.

La tourelle d'orientation à 270 ° simplifie énormément le processus de travail.



Système « no-stress »



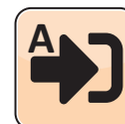
Châssis galvanisé



Goulotte orientable 360°



Graissage centralisé



Tension courroies automatique



Avancement électrique



114 dB LWA