



-  PATENDEE MIXED ROTOR
-  ECO MIXED CHIPS
-  BIO DEGRADABLE LUBRICANT
-  DRI SYSTEM
-  CO2 REDUCTION Option
-  180° ADJUSTABLE CHIMNEY
-  SILENT BLOC
-  HYDRAULIC CLUTCH
-  ELECTRIC CONTROL
-  VARIOSTRESS

PRODUCTIVITÉ ET CONFORT ASSURENT LA PROFITABILITÉ DE VOS CHANTIERS !



1 - TRÉMIE

- a) Ecran translucide de sécurité
- b) Commandes électriques simples d'utilisation et sécurisantes
- c) Trémie avec prise d'air sous tapis ameneur métallique muni de griffes (de série – Largeur 40 cm) : améliore la ventilation de 25 %.

2 - DOUBLE MIXED ROTOR BREVETÉ

Equipé de 14 marteaux graissés avec pastilles + 4 couteaux.

3 - CAPOTAGE INTEGRAL INSONORISANT DRI.

Permet une accessibilité parfaite à tous les organes mécaniques.

4 - MOTEUR KUBOTA V2203 50 CV / 35,9 kW Diesel 4 Cyl.

EMBRAYAGE par coupleur hydraulique de sécurité.

Sécurité thermique 145°

Sécurité thermique 180°

5 - **SYSTEME VARIOSTRESS RETRO-ECLAIRE** Système anti-bourrage. Réglage des plages de No Stress en fonction de la matière à broyer.

6 - OPTION CO2 REDUCTION

TECHNICAL DATA

Référence	GSVIPER50DS	Diamètre rouleau ameneur	340 mm
Moteur	KUBOTA V2203 50 CV /37 kW	Essieu routier - Poids admissible	1/1800 kg
Cylindrée moteur cm3	2197 4-Cyl.	Dimensions pneus	185R14C
Carburant	Diesel	Réservoir	50 L
Embrayage	Coupleur hydraulique	Consommation	4,1L/h
Capotage	Insonorisant DRI	Cheminée orientable	180 °
Diamètre admissible	17 cm	Hauteur sortie cheminée	2270 mm
Rendement moyen	30 m3/h	Poids de la machine	1610 kg
Diamètre rotor	560 mm	Homologation remorque MMTA	1800 kg
Poids rotor	160 kg	Dimensions trémie (P x L)	1600 x 1630 mm
Marteaux	14	Hauteur chargement trémie	700 mm
Couteaux	4	L x l x H	4410 x 1900 x 2450 mm
Largeur rouleau ameneur	400 mm	Cale Roue / Béquille	De série
Tapis ameneur	400 mm		