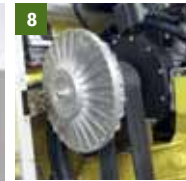
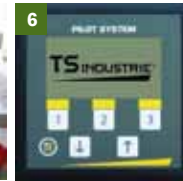
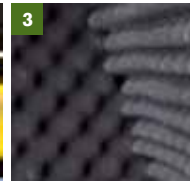
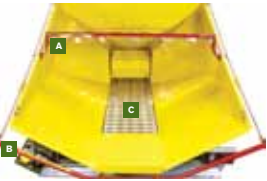




-  PATENTED MIXED ROTOR
-  ECO MIXED CHIPS
-  BIO DEGRADABLE LUBRICANT
-  DRI SYSTEM
-  CO2 REDUCTION Option
-  180° ADJUSTABLE CHIMNEY
-  SILENT BLOC
-  HYDRAULIC CLUTCH
-  ELECTRIC CONTROL
-  PILOT SYSTEM SWING

PUISSANCE INÉGALÉE, RENDEMENT MAXIMUM ET ERGONOMIE ÉPROUVÉE



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 50 cm) : améliore la ventilation de 25 %.

2 - DOUBLE MIXED ROTOR BREVETÉ

Équipé de 20 marteaux graissés avec pastilles + 4 couteaux.

3 - CAPOTAGE INTÉGRAL INSONORISANT DRI.

Permet une accessibilité parfaite à tous les organes mécaniques.

4 - MOTEUR KOHLER KDI 75CV à injection directe et refroidissement liquide.

5 - REMORQUE avec réglage automatique par simple manivelle.

6 - PILOT SYSTEM SWING

Configuration de 3 plages moteur correspondant à 3 plages de broyage ayant leurs propres paramètres en fonction de la matière à broyer, du nombre d'utilisateurs et de la configuration du chantier.

7 - OPTION CO2 REDUCTION

8 - EMBRAYAGE par coupleur hydraulique de sécurité.

Sécurité thermique 145°

Sécurité thermique 180°

TECHNICAL DATA

Référence	GSCOBRA75DS	Diamètre rouleau ameneur	395 mm
Moteur	KOHLER KDI 75 CV/55,4 kW 2504 TCR	Essieu routier - Poids admissible	1/2500 kg
Cylindrée moteur cm3	2504 4-Cyl.	Dimensions pneus	215R14C
Carburant	Diesel	Réservoir	50 L
Embrayage	Coupleur hydraulique	Consommation	5 L/h
Capotage	Insonorisant DRI	Cheminée orientable	180°
Diamètre admissible	20 cm	Hauteur sortie cheminée	2250 mm
Rendement moyen	40 m3/h	Poids de la machine	2105 kg
Diamètre rotor	560 mm	Homologation remorque MMTA	2200 kg
Poids rotor	217 kg	Dimensions trémie (P x L)	1600 x 1630 mm
Marteaux	20	Hauteur chargement trémie	700 mm
Couteaux	4	L x l x H	4710 x 1960 x 2500 mm
Largeur rouleau ameneur	500 mm		
Tapis ameneur	500 mm		