

# GS/COBRA75DS



DÉMO  GRATUITE

> 03 20 43 87 87

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

PUISSANCE INÉGALÉE, RENDEMENT MAXIMUM ET ERGONOMIE ÉPROUVÉE : TOUT SIMPLEMENT LE MEILLEUR

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Moteur
Ø admissible
Rendement moyen
Nombre de marteaux
Nombre de couteaux
Poids de la machine

### GS/COBRA75DS

KOHLER KDI 75 CV/55,4 kW 2504 TCR - 4 Cyl - Diesel
20 cm
40 m <sup>3</sup> /h
20
4
2105 kg





**1 - TRÉMIE**

- a) Écran 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**

Equipé 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 (Voir p.8).

**7 - OPTION CO2 REDUCTION** (Voir p.9).

**8 - EMBRAYAGE** par coupleur hydraulique de sécurité.

Sécurité thermique 145°.  
Sécurité thermique 180°.



GS/TIGER25P	GS/TIGER25D	GS/PUMA35D	GS/JAGUAR45DS	GS/VIPER50DS	GS/COBRA75DS
GSTIGER25P	GSTIGER25D	GSPUMA35D	GSJAGUAR45DS	GSVIPER50DS	GSCOBRA75DS
14 cm	14 cm	16 cm	18 cm	17 cm	20 cm
17 m3/h	17 m3/h	27 m3/h	32 m3/h	30 m3/h	40 m3/h
KOHLER CH730 25 CV/18,5 kW	KUBOTA D902 25 CV/18,5 kW	KUBOTA V1505 35 CV/26,20 kW	KUBOTA V1505 T 45 CV/33,57 kW	KUBOTA V2203 50 CV/37kW	KOHLER KDI 75 CV/554 kW 2504TCR
725 2-Cyl.	898 3-Cyl.	1498 4-Cyl.	1498 4-Cyl.	2197 4-Cyl.	2504 4-Cyl.
Essence	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Embrayage centrifuge	Embrayage centrifuge	Embrayage centrifuge	Coupleur hydraulique	Coupleur hydraulique	Coupleur hydraulique
Carters de sécurité résine polyester	Carters de sécurité résine polyester	Carters de sécurité résine polyester	Insonorisant DRI	Insonorisant DRI	Insonorisant DRI
400 mm	400 mm	560 mm	560 mm	560 mm	560 mm
45 kg	45 kg	150 kg	150 kg	160 kg	217 kg
8	8	12	12	14	20
2	2	6	6	4	4
250 mm	250 mm	400 mm	400 mm	400 mm	500 mm
400 mm	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm	500 mm
340 mm	340 mm	340 mm	340 mm	340 mm	395 mm
1/1150 kg	1/1150 kg	1/1800 kg	1/1800 kg	1/1800 kg	1/2500 kg
155/70R13	155/70R13	165R13C	175R14C	185R14C	215R14C
17 L	17 L	30 L	30 L	50 L	50 L
4 L/h	3 L/h	3,9 L/h	4 L/h	4,1 L/h	5 L/h
180°	180°	180°	180°	180°	180°
1850 mm	1850 mm	2300 mm	2330 mm	2270 mm	2250 mm
695 kg	745 kg	1280 kg	1365 kg	1610 kg	2105 kg
750 kg	750 kg	1300 kg	1400 kg	1800 kg	2200 kg
1600 x 1350 mm	1600 x 1350 mm	1600 x 1350 mm	1600 x 1350 mm	1600 x 1630 mm	1600 x 1630 mm
750 mm	750 mm	750 mm	760 mm	700 mm	700 mm
3560 x 1515 x 2060 mm	3560 x 1515 x 2060 mm	4370 x 1690 x 2360 mm	4430 x 1780 x 2380 mm	4410 x 1900 x 2450 mm	4710 x 1960 x 2500 mm
De série / De série	De série / -	De série / De série	De série / De série	De série / De série	De série / De série


**PILOT SYSTEM  
SWING**

Voir p.8-9


**VARIOSTRESS**

**SYSTEME VARIOSTRESS**  
Réglage des plages de « No Stress »  
en fonction de la matière à broyer.


**NO STRESS**

**NO STRESS**  
Système réglant de manière autonome la  
vitesse d'introduction des déchets en  
fonction de leur épaisseur et de leur type  
afin d'éviter tout bourrage machine.


**SILENT BLOCS**

**SILENT BLOCS**  
Plots caoutchouc apposés sur le moteur pour  
amortir les vibrations, réduisant ainsi le niveau  
sonore en protégeant le moteur. Augmentent la  
durée de vie des périphériques machine.


**HYDRAULIC CLUTCH**

**EMBRAYAGE PAR COUPLEUR  
HYDRAULIQUE**  
Dispositif de sécurité thermique  
garant du bon fonctionnement de la  
machine.