



## GREEN/SERIES



PATENTED MIXED ROTOR



ECO MIXED CHIPS



BIO DEGRADABLE LUBRICANT



DRI SYSTEM



CO2 REDUCTION Option



180 ° ADJUSTABLE CHIMNEY



SILENT BLOC



HYDRAULIC CLUTCH



ELECTRIC CONTROL



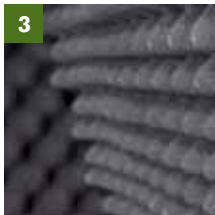
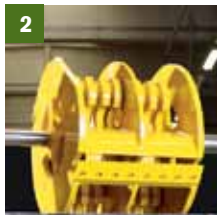
VARIOSTRESS

### LA PRODUCTIVIDAD Y EL CONFORT GARANTIZAN LA RENTABILIDAD DE SU OBRADOR



#### 1 - EMBUDO

- a) Cortina de seguridad transparente
- b) Dispositivo de seguridad fácil de usar con control electrónico
- c) Embudo con aspiración de aire debajo de la cinta de alimentación (40 cm de ancho en serie): mejora la potencia de evacuación en un 25%



#### 2 - ROTOR MIXTO DOBLE PATENTADO con 14 mazos con cabezales desmontables y 4 cuchillas de corte

#### 3 - REVESTIMIENTO PARA AMORTIGUAR EL RUIDO SISTEMA DRI Permite un fácil acceso de todos los componentes



#### 4 - MOTOR KUBOTA V2203 50 HP (35,9 kw) de 4 cilindros Motor diésel.

- Acoplamiento de seguridad hidráulico
- Seguridad térmica 145°
- Seguridad térmica 180°



#### 5 - SISTEMA VARIO-STRESS de protección de sobrecarga automática Áreas de seguridad que pueden configurarse, de acuerdo con el material Pantalla iluminada.

#### 6 - OPCIÓN SISTEMA DE REDUCCIÓN DE Co2



## DATOS TÉCNICOS

Código del producto	GSVIPER50DS	Número de ejes - peso admisible	1/1800 kg
Motor	KUBOTA V2203 50 HP /37 kW	ejes en carretera	
Cilindrada motor cm3	2197 4-Cil.	Dimensiones neumáticos	185R14C
Carburante	Diesel	Depósito	50 L
Embrague	Embrague hidráulico	Consumo	4,1L/h
Cerramiento	Insonorizador DRI	Chimenea orientable	180 °
Diámetro admisible	17 cm	Altura salida chimenea	2270 mm
Rendimiento	30 m3/h	Peso de la máquina	1610 kg
Diámetro rotor	560 mm	MMTA Homologación remolque	1800 kg
Peso rotor	160 kg	Dimensiones tolva (LxA)	1600 x 1630 mm
Martillos	14	Altura carga tolva	700 mm
Cuchillas	4	L x A x A	4410 x 1900 x 2450 mm
Anchura del alimentador	400 mm	Enganche	Estandar
Cinta alimentadora	400 mm		
Diámetro del alimentador	340 mm		