



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

PRODUKTIVITÄT UND KOMFORT GARANTIEREN DIE RENTABILITÄT IHRER BAUSTELLE

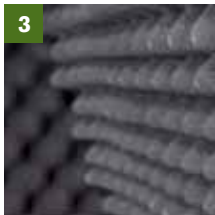


1- TRICHTER

- a) Transparenter Sicherheitsvorhang
- b) Einfach zu bedienende Sicherheitseinrichtung mit elektronischer Steuerung
- c) Trichter mit Luftansaugung unter dem Zuführband (serienmäßig 40 cm breit): verbessert die Ausblasleistung um 25 %



2- PATENTIERTER DOPPEL-MIXED-ROTOR mit 14 Hämmer mit auswechselbaren Köpfen und 4 Schneidmessern



3- LÄRMDÄMMVERKLEIDUNG DRI-SYSTEM



Ermöglicht eine leichte Zugänglichkeit aller Komponenten

4- MOTOR KUBOTA V2203 50 PS (37 kw) 4-Zyl. Dieselmotor. Hydraulische Sicherheitskupplung
Thermische Sicherheit 145°
Thermische Sicherheit 180°



5- VARIO-STRESS-SYSTEM Automatischer Überlastschutz. Einstellbare Abschaltbereiche je nach Material. Beleuchtetes Display.



6- OPTION CO2 REDUKTIONS-SYSTEM

TECHNISCHE DATEN

Artikel Nr.	GSVIPER50DS	Anzahl Achsen Straßenach-	1/1800 kg
Motor	KUBOTA V2203 50 PS /37 kW	sezulässiges Gewicht	
Hubraum	2197 4-Zyl.	Reifenabmessungen	18R14C
Kraftstoffbehälter	Diesel	Behälter	50 L
Kupplung	Hydraulische Kupplung	Verbrauch	4,1L/U
Verkleidung	DRI Lämreduzierung	Verstellbarer Auswurfkamin	180 °
Zulässiger Durchmesser	17 cm	Höhe Ausgang Auswurfkamin	2270 mm
Leistung	30 m3/h	Maschinengewicht	1610 kg
Rotordurchmesser	560 mm	Abmessungen Trichter (BxT)	1600 x 1630 mm
Rotorgewicht	160 kg	Beladungshöhe Trichter	700 mm
Anzahl der Hämmer	14	L x B x H	4410 x 1900 x 2450 mm
Anzahl der Messer	4	Abmessungen Maschine L x B x H	Serienmäßig
Breite Einzugswalze	400 mm		
Zuführband	400 mm		
Durchmesser Einzugswalze	340 mm		