

# TECHNISCHE GEGEVENS GREEN SERIES

	GS / LYNX14P	GS / COUGAR18P	GS / COUGARPTO	GS / PREMIUM22P
Referentie	GSLYNX14P	GSCOUGAR18P	GSCOUGARPTO	GSPREMIUM22P
Diameter hout	10 cm	11 cm	11 cm	13 cm
Rendement	9 m3/u	10 m3/u	10 m3/u	13 m3/u
Motor	B&S VANGUARD 14 PK/10,43 kW	B&S VANGUARD 18 PK/13,4 kW	Met cardanas	B&S VANGUARD 23 PK/16,18 kW
Cylinderinhoud cm3	420 1-Cil.	570 2-Cil.	Aftakas 540 omw/min	627 2-Cil.
Brandstof	Benzine	Benzine	Vermogen tractor van 20-30PK/15-22kW	Benzine
Koppeling	Spanwiel	Spanwiel	-	Vloeistofkoppeling
Omkapping	Stalen veiligheidsomkapping	Kunststof veiligheidsomkapping	Stalen veiligheidsomkapping	Kunststof veiligheidsomkapping
Diameter rotor	290 mm	400 mm	400 mm	560 mm
Gewicht rotor	35 kg	40 kg	40 kg	85 kg
Hamers	16 (klepels)	6	6	10
Messen	4	2	2	2
Brede Invoerrol	350 mm	190 mm	190 mm	250 mm
Voedingsrol	Niet	Niet	Niet	Niet
Diameter Invoerrol	183 mm	183 mm	183 mm	340 mm
Aantal assen / Wielstel toegestaan gewicht	1/750 kg	1/750 kg	-	1/1300 kg
Afmetingen banden	155/70R13	145R13	-	155/70R13
Tank capaciteit	6,6 L	8,5 L	-	30 L
Verbruik	2,2 L/h	4 L/h	-	4,5 L/h
Draaibare Uitworp	270°	270°	270°	270°
Hoogte Uitworp	1650 mm	1850 mm	1780 mm	2060 mm
Gewicht van machine	430 kg	493 kg	450 kg	745 kg
MMTA Aanhangwagen gehomologeerd	500 kg	500 kg	-	750 kg
Afmetingen Invoertrechter (PxL)	1200 x 590 mm	1500 x 800 mm	1550 x 850 mm	1400 x 1390 mm
Hoogte Invoertrechter	1000 mm	840 mm	840 mm	670 mm
L x B x H	3115 x 1385 x 1800 mm	3300 x 1280 x 1620 mm	1900 x 1400 x 1780 mm	3770 x 1600 x 2140 mm
Remblok	-	Standaard / Standaard	-	Standaard / Standaard

Alle hakselaars voldoen aan de Machinerichtlijn 98/37/GE en 2006/42/GE – toegepaste geharmoniseerde normen : EN 13525. Vermeld uw koppeling bij de bestelling.



**PATENTED MIXED ROTOR**

Zie pagina 8



**POWER MIXED ROTOR**

Zie pagina 8



**ECO MIXED CHIPS**

Zie pagina 2



**BIO DEGRADABLE LUBRICANT**

Zie pagina 6-7



**PILOT SYSTEM**

Zie pagina 6-7



**ELECTRIC CONTROL**

ELEKTRISCHE BESTURING  
Elektrische besturing : vooruit om de  
invoerrol in werking te stellen, of  
achteruit om de toevoer te



**DRI SYSTEM**

Zie pagina 6-7



**CO2 REDUCTION**

Zie pagina 6-7



**180° ADJUSTABLE CHIMNEY**

DRAAIBARE UITWORP  
180°



**270° ADJUSTABLE CHIMNEY**

DRAAIBARE UITWORP  
270°

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/u	17 m3/h	27 m3/h	32 m3/u	30 m3/u	40 m3/u
KOHLER CH730 25 PK/18,5 kW	KUBOTA D902 25 PK/18,5 kW	KUBOTA V1505 35 PK/26,20 kW	KUBOTA V1505 T 45 PK/33,57 kW	KUBOTA V2203 50 PK/37kW	KOHLER KDI 75 PK/554 kW 2504TCR
725 2-Cil.	898 3-Cil.	1498 4-Cil.	1498 4-Cil.	2197 4-Cil.	2504 4-Cil.
Benzine	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Centrifugaalkoppeling	Centrifugaalkoppeling	Centrifugaalkoppeling	Vloeistofkoppeling	Vloeistofkoppeling	Vloeistofkoppeling
Polyester Veiligheidsomkapping	Polyester Veiligheidsomkapping	Polyester Veiligheidsomkapping	Geluiddempend	Geluiddempend	Geluiddempend
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
Standaard / Standaard	Standaard / -	Standaard / Standaard	Standaard / Standaard	Standaard / Standaard	Standaard / Standaard


**PILOT SYSTEM  
SWING**

Zie pagina 6-7


**VARIOSTRESS**

**VARIOSTRESS-SYSTEEM**  
Het « variostress »-  
antiverstoppingssysteem. Regeling  
van de No Stress-instellingen in  
functie van het te verhakselen  
materiaal.


**NO STRESS**

**NO STRESS**  
Om geen verstoppingen van de machine  
te hebben, regelt een autonome  
snelheidsregelaar de invoersnelheid van  
het afval in functie van haar dikte.


**SILENT BLOCS**

**SILENT BLOCS**  
De rubberkussens, geplaatst op de motor,  
dempen de trillingen om zo het geluidsniveau te  
minderen terwijl de motor beschermd blijft. Zij  
verlengen de levensduur van de randapparatuur  
van de machine.


**HYDRALISCHE KOPPELING**

**HYDRALISCHE KOPPELING**  
Thermisch veiligheidssysteem, borg  
voor de goede werking van de  
machine.