



## GT 550





Diese Sportskanone ist ein Leckerbissen für alle Freunde feuriger Zweitakter. Ihr Dreizylindermotor leistet 47 PS, die bereits ab 4500 '/m einen atemberaubenden Schub produzieren.

Die Zylinderfaufbahnen sind nach dem sogenannten SCM-Verfahren beschichtet, wodurch eine extrem magere Einstellung der Olpumpe möglich wurde. Das bedeutet: An den Auspuffenden findet sich nicht die Spur öliger Feuchtigkeit.

sich nicht die Spur öliger Feuchtigkeit.
Sportlich wie der Motor ist auch das Fahrwerk. Ein ideal geformter Lenker, richtig liegende Hebel und eine ermüdungsfreie Sitzposition lassen auch lange Strecken auf dieser Maschine zu einem ungefrübten Fahrvergnügen werden.







		TWO STROKE							ROTARY
RV 90	RV 125	GT 125	GT 185	GT 250	GT 380	GT 500	GT 550	GT 750	RE 5
2-takt, Membran gesteuert	2-takt, Kolben gesteuert	2-takt, Kolben gesteuert	2-takt, Kolben gesteuert	2-takt, Kolben gesteuert	2-takt, Kolpen gesteuert	2-takt, Kolben gesteuert	2-takt, Kolben gesteuert	2-takt, Kolben gesteuert	NSU/Wankel
	1	2	2	2	3	2	3	3	1 rotor
Luft	Luft	Luft	Luft	Luft	Luft	Luft	Luft	Kühl- flüssigkeit	Kühl- flüssigkeit
17 cc	123 cc	124 cc	184 cc	247 cc	371 cc	492 cc	543 cc	738 cc	497 cc
0 x 45 mm	56 x 50 mm	43 x 43 mm	49 x 49 mm	54 x 54 mm	54 x 54 mm	70 x 64 mm	61 x 62 mm	70 x 64 mm	_
2:1	6,3:1	6,8:1	7,0:1	7,3:1	7.0 : 1	6.6:1	6,8:1	6,9:1	8,6:1
,3/6000	8/6000	14,2/9500	15/7500	26/7500	27/6500	38/6000	48/7500	63/6500	63/6500
,98/4000	0,98/5500	1,3/9000	2,1/5000	2,5/7000	3,0/6000	5,3/6000	5,35/6000	7,7/5500	7,6/3500
64/6000	5,9/6000	10,4/9500	11/7500	19,1/7500	19,9/6500	28/6000	35,4/7500	46,4/6500	46,4/6500
,6/4000	9,6/5500	12,8/9000	20,3/6000	24,5/7000	29,4/6000	52/6000	52,5/6000	75,5/5500	74,5/3500
Mikuni /M 17 SC	1 Mikuni VM 22 SH	2 Mikuni VM 18 SC	2 Mikuni VM 20 SC	2 Mikuni VM 28 SS	3 Mikuni VM 24 SC	2 Mikuni VM 32 SC	3 Mikuni VM 28 SC	3 Mikuni BS 40	1 Mikuni 18 - 32 HHD
	5	5	5	6	6	5	5	5	5
lick	Kick	Kick	Kick und Elektrisch	Kick	Kick	Kick	Kick und Elektrisch	Kick und Elektrisch	Kick und Elektrisch
V	6 V	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V
chwung- lagnet/ pulen	Schwung- magnet/ Spulen	Batterie/ Spulen	Batterie/ Spulen	Batterie/ Spulen	Batterie/ Spulen	Elektronisch Kontaktlos	Batterie/ Spulen	Batterie/ Spulen	Kontakt- gesteuerte Thyristor- zündung
eleskop- jabel )Igedämpft	Teleskop- gabel, Ölgedämpft	Teleskop- gabel, Ölgedämpft	Teleskop- gabel, Ölgedämpft	Teleskop- gabel, Olgedämpft	Teleskop- gabel, Olgedämpft	Teleskop- gabel, Ölgedämpft	Teleskop- gabel, Ölgedämpft	Teleskop- gabel, Olgedämpft	Teleskop- gabel, Olgedåmpft
finterrad- chwinge mit ederbeinen	Hinterrad- schwinge mit hydraulisch gedämpften verstellbaren Federbeinen	Hinterrad- schwinge mit hydraulisch gedämpften verstellbaren Federbeinen	hydraulisch gedämpften	Hinterrad- schwinge mit hydraulisch gedämpften verstellbaren Federbeinen	Hinterrad- schwinge mi hydraulisch gedämpften verstellbaren Federbeinen				
rommel.	Trommel	Einscheiben	Einscheiben	Einscheiben	Einscheiben	Einscheiben	Einscheiben	Doppel- scheiben	Doppel- scheiben
rommel	Trommel	Trommel	Trommel	Trommel	Trommel	Trommel	Trommel	Trommel	Trommel
7 - 10 - PR	5.4 - 14 - 4 PR	2.75 - 18 - 4 PR	2.75 - 18 - 4 PR	3.00 S 18 - 4 PR	3.00 S 19 - 4 PR	3.25 S 19 - 4 PR	3.25 H 19 - 4 PR	3.25 H 19 - 4 PR	3.25 H 19 - 4 PR
7 - 10 - PR	6.7 - 12 - 4 PR	3.00 - 18 - 4 PR	3.00 - 18 - 4 PR	3.50 S 18 - 4 PR	3.50 S 18 - 4 PR	4.00 S 18 - 4 PR	4.00 H 18 - 4 PR	4.00 H 18 - 4 PR	4.00 H 18 - 4 PR
825 mm	1960 mm	1910 mm	1980 mm	2045 mm	2090 mm	2205 mm	2195 mm	2205 mm	2200 mm
305 mm	835 mm	770 mm	760 mm	815 mm	815 mm	880 mm	815 mm	880 mm	870 mm
10 mm	1055 mm	1065 mm	1010 mm	1130 mm	1125 mm	1135 mm	1160 mm	1125 mm	1170 mm
180 mm	1305 mm	1230 mm	1285 mm	1310 mm	1380 mm	1466 mm	1465 mm	1460 mm	1500 mm
95 mm	165 mm	140 mm	165 mm	160 mm	145 mm	160 mm	145 mm	140 mm	170 mm
3 L	4,7 L	10 L	10 L	15 L	15 L	17 L	15 L	17 L	17 L
07 kg	105 kg	125 kg	131 kg	159 kg	187 kg	194 kg	214 kg	253 kg	260 kg
	90 km/h	120 km/h	152 km/h	152 - km/h	150 km/h	170 km/h	182 km/h	190 km/h	166 km/h