



Gazonmaaiers voor langer gebruik

Van gazonmaaiers met benzinemotor zijn er legio merken. Je hebt ze al vanaf een paar honderd euro. Maar gebruik je de maaier intensief en wil je er langer dan één seizoen mee maaien, dan is het overzicht wel te overzien.

Tekst: Patrick Medema - Foto's: Fabrikanten

Voor het maaien van groenstroken, kleine oppervlakten en moeilijk bereikbare plaatsen is de loopcirkelmaaier de aangewezen machine. Het aanbod consumenten en professionele machines is echter heel groot. Het verschil tussen een particuliere en professionele machine zit hem in het materiaal en de constructie. Hier zit ook het voornaamste prijsverschil, maar laat je niet alleen leiden door de prijs. Een consumentenmaaier met alle toeters en bel-len is soms net zo duur al een eenvoudigere, sterkere professionele maaier. In het overzicht

staan bijna 200 typen professionele loopcirkelmaaiers met benzinemotor en wielaandrijving. Ook de zware ruwterrein cirkelmaaiers staan er tussen. De professionele bijmaaiers hebben vaak geen wielaandrijving en staan er niet in.

▪ **Steviger**

Kogelgelagerde wielen, een 5 pk B&S benzine-motor, traploze centrale maaioogteinstelling, grasopvang en toch maar 259 euro? Zo'n maaier is te koop, maar dan wel met een kunststof maaidek en velgen. De maaiers voor

intensief gebruik zijn veel steviger. In ieder geval hebben deze een stalen of aluminium maaidek om tegen een stootje te kunnen. Stalen of aluminium velgen zijn eigenlijk ook nodig want kunststof gaat eerder stuk bij het echte gooi en smijtwerk. Er staan overigens wel enkele lichtere uitvoeringen in het overzicht met kunststof velgen omdat deze door hoveniers nog wel worden gekocht. Voor het ruwe werk zijn stootvaste zijplaten en stalen banden in een aluminium maaidek aan te bevelen. Een professionele maaier heeft een degelijker constructie met dikker materiaal,



Met een gesloten maaihuis met speciaal maaimes en gevormd maaidek, ook wel mulchdek, is het gras te versnipperen. Bij onder andere Sabo is het mulchdek om te bouwen tot zijlosser door een plaat los te halen die de zijafvoer afschermt.

versterkte duwbomen en stevigere krukas. Puur staal is niet optimaal, dit kan gaan roesten en weegt zwaarder dan aluminium. Kunststof is lichter en goedkoper, maar wel schadegevoeliger. Alhoewel kunststof wel is verbeterd. Zo heb je de Xenoy maaidekken zoals bij de Etesia Pro 46 serie en kleinere modellen van Honda. Xenoy is een soort thermoplastisch dat een goede weerstand heeft tegen stoten, lage en hoge temperaturen en is UV-resistent. Xenoy wordt veel toegepast in autobumpers, motorkappen van trekkers en kettingzagen.

▪ **Gebruik**

Het werken met de maaier moet eenvoudig en comfortabel zijn. De duwboom zit daarom meestal in goede antivibratie rubbers. De meeste maaiers zijn te starten met een repeerkoord, enkele kun je elektrisch starten. Dit gaat gemakkelijker maar is iets duurder. Een grote tankinhoud is handig als je lang achter elkaar moet maaien. De motor is meestal een viertakt, maar bij steile hellingen heeft een 2-takt motor de voorkeur omdat het mengsel van olie en benzine de motor beter smeert. Voor meer grip op hellingen heeft de AS-Motor AS 53 B5 en 6RB zelfs vierwielaandrijving. Een centrale maaioogteverstelling is gemakkelijker dan via bouten of hendels (snelverstelling) per wiel. Speciaal bij de Viking MB 858 is dat de maaioogteverstelling ondersteund is met een gasdempcilinder. Het maaisel kun je opvangen, laten liggen of extra versnipperen met een mulchdek. Een goed mulchdek is een gesloten aangepast maaihuis met een aangepast mes dat het gras omhoog gooit en extra fijn versnipperd. De grassnippers verdwijnen dan in de grasmat.

Sommige mulchdekken zijn om te bouwen tot achter of zijlosser. Voor het maaien onder overhangende struiken is een duwboom die opzij kan zwenken handig. Deze zit onder andere op de Viking MB 858, Stella M56 pro en de Klippo en AS-Motor maaiers.

▪ **Ruwterrein**

De meeste professionele gazonmaaiers zijn sterk genoeg om ook langer gras en soms ruig terrein te maaien. Door een speciaal gevormde maaibus en maaimes is vaak ook onder natte omstandigheden en lang gras te maaien. Voor grote oppervlakten en ruiger terrein zijn er de ruwterrein-cirkelmaaiers die meer op een eenasser lijken. Deze maaiers vallen in het overzicht op door de grotere werkbreedte, gewicht en vaak ook aan de prijs zoals de Benassi, Billy Goat, Encore, Ferris, Ransomes, Stella, Vari en Walker. Met traploos regelbare rijsnelheid via een dubbele hydrostaat zijn deze grote maaiers wendbaar op hellingen. Sturen gaat dan met de wielen. >



Binnen de loopmaaiers zijn er een paar grote modellen. Zo heeft de Encore een maaibreedte van 90 cm. Door het sturen via twee onafhankelijke hydropompen met per wiel een hydraulische rijmotor is hij goed handelbaar en wendbaar met een draaicirkel van 0 cm.

Wie levert welk merk zelfrijdende loopcirkelmaaier

Merk	Fabrikant/importeur	Postcode	Telefoon
AS-Motor	Helthuis machinehandel B.V.	6666 LC Heteren	026-4723464
Benassi	Lozeman Tuinmachines B.V.	6662 PC Elst	0481-371423
Benassi	Matracom B.V.	6545 AB Nijmegen	024-3731990
Billy Goat	Lankhaar Techniek B.V.	4266 ER Eethen	0416-355770
Efco	Mechatechniek	2800 AL Gouda	0182-567800
Encore	CF Tuinmachines	4413 ZG Krabbendijke	0113-501255
Etesia	Etesia	7141 DJ Groenlo	06-53718768
Ferris	CF Tuinmachines	4413 ZG Krabbendijke	0113-501255
Gaby	DB van der Horst B.V.	6920 AA Duiven	0316-261673
Green Technology	De Wild B.V.	4700 BD Roosendaal	0165-532992
Harry	O. de Leeuw Groentechniek B.V.	8050 AA Hattem	038-4446160
Honda	Honda Nederland B.V.	1119 NN Schiphol-Rijk	020-7070000
Husqvarna	Electrolux Outdoor Nederland B.V.	2400 AC Alphen a/d Rijn	0172-468322
Ibea	Enter-Force B.V.	6230 AA Meerssen	043-3649055
Iseki	Vormec B.V. Groentechniek	8330 AA Steenwijk	0521-535050
John Deere	Louis Nagel B.V.	6500 AB Nijmegen	024-3716630
Kaaz	Intertool B.V.	8304 AA Emmeloord	0527-630030
Klippo	Matracom B.V.	6545 AB Nijmegen	024-3731990
Marina	Lozeman Tuinmachines B.V.	6662 PC Elst	0481-371423
Masport	Lankhaar Techniek B.V.	4266 ER Eethen	0416-355770
Oleo-mac	Helthuis machinehandel B.V.	6666 LC Heteren	026-4723464
Queen Garden	Matracom B.V.	6545 AB Nijmegen	024-3731990
Ransomes	C. van der Pols & Zn B.V.	3214 ZG Zuidland	0181-458845
Rover	Voskamp Tuinmachines B.V.	7609 RA Almelo	0546-456000
Sabo	Vledder B.V.	6850 AB Huissen	026-3262920
Solo	Profitools	1610 AA Groottebroek	0228-583300
Stafor	Overhein Tuin en Park Machines	7440 AB Nijverdal	0548-617651
Stella	Stierman	7200 AA Zutphen	0575-599999
Stiga	GGP Benelux B.V. (Stiga)	4131 NN Vianen	0347-344199
Toro	Jean Heybroek B.V.	3990 GA Houten	030-6394611
Vari	O. de Leeuw Groentechniek B.V.	8050 AA Hattem	038-4446160
Viking	Andreas Stihl NV	3542 DL Utrecht	030-2410460
Walker	Lankhaar Techniek B.V.	4266 ER Eethen	0416-355770
Yanmar	Lozeman Tuinmachines B.V.	6662 PC Elst	0481-371423



Professionele **loopcirkelmaaiers** met wielaandrijving

Merk en type

Maai breedte (cm)

Materiaal maai kap:
A = aluminium, S = staal

Materiaal velgen: A = aluminium, S = staal, K = kunststof

Motorvermogen (kW / pk)

Motormerk

Motor ..takt

Startsysteem:

R = repetitief, E = elektrisch

Inhoud benzinetank (l)

Maaihoogte min - max (mm)

Maaihoogte instelling: bo = boven, sn = snijverstelling, ce = centraal

Max. rij snelheid (km/h)

Aantal versnellingen vooruit/achter, var = vario aandrijving hydrostaal

Max. maai capaciteit (m²/uur)

Grasuitworp: z = zijkaant, a = achter, m = mulchner

Grasopvangbak, inhoud (l)

Duwboom in hoogte verstelbaar

Gewicht (kg)

Catalogusprijs (€)

excl. BTW

Opm.

AS-Motor	Maai breedte (cm)	Materiaal maai kap	Materiaal velgen	Motorvermogen (kW / pk)	Motormerk	Motor ..takt	Startsysteem	Inhoud benzinetank (l)	Maaihoogte min - max (mm)	Maaihoogte instelling	Max. rij snelheid (km/h)	Aantal versnellingen vooruit/achter	Max. maai capaciteit (m ² /uur)	Grasuitworp	Grasopvangbak, inhoud (l)	Duwboom in hoogte verstelbaar	Gewicht (kg)	Catalogusprijs (€)
AS 46 B2	45	A	S	2,9 / 4,0	AS-Motor	2	R	5,0	50-120	ce	4,5	var	2.000	a/m	80	nee	42	1.676
AS 46 B2/4T	45	A	S	4,4 / 6,0	B&S	4	R	1,5	20-80	ce	4,5	var	2.000	a/m	80	nee	44	1.424
AS 21-165/3	51	S	A	4,4 / 6,0	AS-Motor	2	R	5,0	50-80	sn	2,8	1	1.700	m	nee	ja	51	1.760 1
AS 21 AH 1/4T	51	S	A	4,4 / 6,0	B&S	4	R	1,5	50-80	sn	3,5	1	1.400	m	nee	ja	43	1.218 1
AS 53 B4	53	S	A	4,4 / 6,0	AS-Motor	2	R	5,0	30-80	ce	3,5	1	1.800	z/m	nee	nee	52	1.760 1
AS 53 B4/4T	53	S	A	4,4 / 6,0	B&S	4	R	1,5	30-80	ce	3,5	1	1.800	z/m	nee	nee	52	1.555 1
AS 53 B5	53	S	A	4,4 / 6,0	AS-Motor	2	R	5,0	30-100	sn	5,0	var	2.400	z/m	nee	nee	64	2.265 1,3
AS 53 6RB	53	S	A	4,4 / 6,0	AS-Motor	2	R	5,0	30-100	sn	5,0	var/a	2.400	z/m	nee	nee	64	2.433 1,3
AS 55 3/4T	53	A	A	4,4 / 6,0	AS-Motor	4	R	1,5	20-85	sn	4,5	var	2.700	a/m	75	ja	61	1.676 1
AS 550/2T Enduro	55	A	A	4,4 / 6,0	AS-Motor	2	R	5,0	20-85	sn	5,0	var	2.700	a/m	75	ja	61	2.265 1,2
AS 550/4T Enduro	55	A	A	4,4 / 6,0	AS-Motor	4	R	1,5	20-85	sn	5,0	var	2.700	a/m	75	ja	61	1.929 1,2
AS 26 AH 9/3	63	S	A	4,4 / 6,0	AS-Motor	2	R	5,0	50-80	sn	2,8	1	1.800	m	nee	ja	58	1.891 1
AS 27/3	63	S	A	4,4 / 6,0	AS-Motor	2	R	5,0	50-130	sn	4,0	2	1.800	m	nee	ja	75	2.265 1
AS 28/4	63	S	S	4,4 / 6,0	AS-Motor	2	R	5,0	50-130	sn	4,5	2	1.800	m	nee	ja	76	2.492
AS 65	65	S	S	4,4 / 6,0	AS-Motor	2	R	5,0	50-90	sn	4,5	2	2.800	m	nee	ja	112	3.357 1
AS 65/4T	65	S	S	4,8 / 6,5	B&S	4	R	5,0	50-90	sn	3,6	2	2.200	m	nee	ja	105	3.021 1
AS 73/2	73	S	S	9,2 / 12,5	B&S	4	R	5,0	50-100	ce	4,5	5/1	3.000	m	nee	ja	129	4.281 1
AS 84/2	86	S	S	10,3 / 14	B&S	4	R	5,0	30-80	ce	4,8	2/1	4.000	m	nee	ja	170	6.046 1
Benassi (Lozeman)																		
FT 530 H	53	S	S	4,0 / 5,5	Honda	4	R	0,75	30-100	bo	4,0	1	2.000	z	nee	nee	63	1.172
FT 155 H	55	S	S	4,0 / 5,5	Honda	4	R	1,5	25-100	bo	4,0	1	2.200	a	nee	nee	65	1.445
FT 7500 H	65	S	S	6,2 / 8,5	Honda	4	R	1,5	25-100	bo	4,5	2/1	2.400	a	nee	nee	128	2.899 4
Benassi (Matracom)																		
FT 530 H	53	S	S	4,5 / 6,0	B&S	4	R	0,75	40-100	sn	3,0	1	2.000	z	nee	ja	70	1.007
FT 155 H	55	S	S	4,0 / 5,5	Honda	4	R	1,5	40-100	sn	3,0	1	2.200	z	nee	ja	80	1.259
FT 7500 H	65	S	S	6,2 / 8,5	Honda	4	R	1,5	40-100	sn	3,0	2/1	2.400	z	nee	ja	90	2.520 4
Billy Goat																		
HW 650 SP	60	S	S	4,8 / 6,5	B&S	4	R	-	20-80	sn	8,0	3	4.000	z/m	nee	nee	55	1.330
BC 2402 IC	61	S	S	9,6 / 13	B&S	4	R	-	40-80	bo	7,0	3/1	3.000	a	nee	nee	110	1.995
BC 2402 ICE	61	S	S	9,6 / 13	B&S	4	E	-	40-80	bo	7,0	3/1	3.000	a	nee	nee	110	2.260
BC 2402 H	61	S	S	9,6 / 13	Honda	4	R	-	40-80	bo	7,0	3/1	3.000	a	nee	nee	110	2.450
FM 3300	85	S	S	9,6 / 13	B&S	4	E	-	20-80	sn	8,0	5/1	4.000	z/m	nee	nee	90	2.250
Efco																		
MR 534 TBT	53	A	K	4,5 / 6,0	B&S	4	R	1,5	20-75	ce	3,6	1	2.400	a	70	ja	42	839 5
MR 534 VBT	53	A	K	4,5 / 6,0	B&S	4	R	1,5	20-75	ce	5,2	var	2.400	a	70	ja	46	940 5
MR 534 VBTE	53	A	K	4,5 / 6,0	B&S	4	E	1,5	20-75	ce	5,2	var	2.400	a	70	ja	48	1.125 5
MR 534 THVX	53	A	K	4,0 / 5,5	Honda	4	E	1,1	20-75	ce	5,2	var	2.400	a	70	ja	47	1.071 5
Encore																		
HW 36 Pro	90	S	S	11,2 / 15	Kawasaki	4	E	25	25-125	bo	9,0	var	7.500	z/a/m	optie	ja	250	5.878 6
Etesia																		
Pro 51 B	51	A	A	4,4 / 6,0	B&S	4	R	1,5	25-88	ce	4,1	var	2.000	a	72	ja	57	1.295
Pro 51 K	51	A	A	4,4 / 6,0	Kawasaki	4	R	2,5	25-88	ce	4,1	var	2.000	a	72	ja	57	1.512
Atilla AV51	51	S	S	4,4 / 6,0	Kawasaki	4	R	2,5	35-120	ce	5,0	3/1	2.500	a	nee	ja	81	2.031
Biocut ME 53B	53	A	S	4,4 / 6,0	B&S	4	R	1,5	25-95	ce	4,5	3	2.300	m	nee	ja	-	1.099
Pro 56 RKEB	56	A	A	6,6 / 9,0	Kawasaki	4	R	2,0	26-86	bo	4,0	1	2.200	a	96	ja	88	2.173
Pro 56 RTEB	56	A	A	5,7 / 7,7	Rotax	2	R	4,6	26-86	bo	4,0	1	2.200	a	96	ja	85	2.399
Ferris																		
HW 36 Ka	90	S	S	9,6 / 13	Kawasaki	4	R	20	25-125	bo	8,0	var	7.000	z/a/m	nee	nee	236	6.144 6
DDS 15/48	122	S	S	11,2 / 15	Kawasaki	4	R	20	25-125	bo	10,0	var	12.000	z/a/m	nee	nee	290	8.150 6
DDS 17/52	132	S	S	13 / 17	Kawasaki	4	R	20	25-125	bo	10,0	var	13.000	z/a/m	nee	nee	300	9.185 6
DDS 23/52	132	S	S	17 / 23	Kawasaki	4	E	20	25-125	bo	10,0	var	13.000	z/a/m	nee	nee	335	10.885 6



Professionele **loopcirkelmaaiers** met wielaandrijving

Merk en type

Maai breedte (cm)

Materiaal maai kap:
A = aluminium, S = staal

Materiaal velgen: A = aluminium, S = staal, K = kunststof

Motorvermogen (kW / pk)

Motormerk

Motor ..takt

Startsysteem:

R = repetitief, E = elektrisch

Inhoud benzinetank (l)

Maaihoogte min - max (mm)

Maaihoogte instelling: bo = boven, sn = snijverstelling, ce = centraal

Max. rij snelheid (km/h)

Aantal versnellingen vooruit/achter, var = vario aandrijving hydrostaal

Max. maai capaciteit (m²/uur)

Grasuitworp: z = zijkaant, a = achter, m = mulchner

Grasopvangbak, inhoud (l)

Duwboom in hoogte verstelbaar

Gewicht (kg)

Catalogusprijs (€)

excl. BTW

Opm.

Gaby	Maai breedte (cm)	Materiaal maai kap	Materiaal velgen	Motorvermogen (kW / pk)	Motormerk	Motor ..takt	Startsysteem	Inhoud benzinetank (l)	Maaihoogte min - max (mm)	Maaihoogte instelling	Max. rij snelheid (km/h)	Aantal versnellingen vooruit/achter	Max. maai capaciteit (m ² /uur)	Grasuitworp	Grasopvangbak, inhoud (l)	Duwboom in hoogte verstelbaar	Gewicht (kg)	Catalogusprijs (€)
TRS 152 BS6	50	A	K	4,4 / 6,0	B&S	4	R	-	26-76	ce	5,2	var	-	a/m	90	ja	57	2.100 7
TRS 152 K6	50	A	K	4,4 / 6,0	Kawasaki	4	R	-	26-76	ce	5,2	var	-	a/m	90	ja	57	2.395 7
Green Technology																		
GT Silence 480	48	A	K	2,9 / 4,0	Honda	4	R	1,0	15-77	bo	4,3	2	2.000	a	70	ja	48	905
GT Silence 530	53	A	K	4,0 / 5,5	Honda	4	R	2,0	15-77	bo	4,3	2	2.200	a	70	ja	53	1.033
GT Silence 530 ST	53	A	S	4,0 / 5,5	Honda	4	R	2,0	15-77	bo	4,3	2	2.200	a	70	ja	55	1.116
GT Silence 530 Pro	53	A	S	4,0 / 5,5	Honda	4	R	2,0	15-77	bo	4,3	2	2.200	a	70	ja	57	1.240 2,5
Harry																		
P 54 XZB	53	A	A	4,4 / 6,0	B&S	4	R	1,5	25-80	sn	-	1	1.900	z/a/m	65	ja	50	1.088
772 XZB	57	A	A	4,4 / 6,0	B&S	4	R	1,5	25-85	sn	-	var	2.100	z/a/m	80	ja	52	1.239
Honda																		
HRD 536C TX	53	A	K	4,0 / 5,5	Honda	4	R	1,1	15-77	sn	5,2	3	2.700	a/m	80	ja	47	1.024
HRD 536C HX	53	A	K	4,0 / 5,5	Honda	4	R	1,1	15-77	sn	5,0	var	2.600	a/m	80	ja	48	1.150
HRD 536 HX	53	A	K	4,0 / 5,5	Honda	4	R	2,0	15-77	sn	5,0	var	2.600	a/m	80	ja	48	1.285
HRD 536 QX	53	A	K	4,0 / 5,5	Honda	4	R	2,0	15-53	sn	4,3	1	1.900	a	83	ja	50	1.234
HRH 536 HX	53	A	A	4,0 / 5,5	Honda	4	R	2,0	21-77	sn	5,4	var	2.900	a/m	83	ja	60	1.537
HRH 536 QX	53	A	A	4,0 / 5,5	Honda	4	R	2,0	15-53	sn	4,3	1	2.300	a	83	ja	58	1.503
UM 516 C ruigterrein	51	S	K	4,0 / 5,5	Honda	4	R	2,0	45-115	sn	3,5	1	1.800	z	nee	nee	48	907 13
UM 536 ruigterrein	53	S	S	4,0 / 5,5	Honda	4	R	2,0	15-75	sn	2,9	2	1.600	z	nee	nee	62	1.596 13
UM 616 ruigterrein	61	S	S	4,0 / 5,5	Honda	4	R	2,0	15-75	sn	3,9	var	2.400	z	nee	nee	71	1.932 13
Husqvarna																		
M 48 Pro	48	A	A	4,0 / 5,5	Honda	4	R	1,1	27-64	ce	4,5	1	2.000	m	nee	nee	3	



Professionele loopcirkelmaaiers met wielaandrijving

Merken type
Maaibreedte (cm)
Materiaal maaikop:
 A = aluminium, S = staal
Materiaal velgen: A = aluminium, S = staal, K = kunststof
Motorvermogen (kW / pk)
Motormerk
Motor ..takt
Startsysteem:
 R = repetitief, E = elektrisch
Inhoud benzinetank (l)
Maaelhoogte min - max (mm)
Maaihoogte instelling: bo = buiten, sn = snelverstelling, ce = centraal
Max. rij snelheid (km/h)
Aantal versnellingen vooruit/achter:
 var = vario aandrijving, hydrostaat
Max. maaicapaciteit (m²/uur)
Grasuitworp: z = zijkaant, a = achter, m = mulchner
Grasopvangbak, inhoud (l)
Duwboom in hoogte verstelbaar
Gewicht (kg)
Catalogusprijs (€)
 excl. BTW
Opm.

Marina																			
Marinox MX 46 SH	46	S	S	3,3 / 4,5	Honda	4	R	0,75	20-65	ce	3,0	1	1.400	a	45	ja	30	639	11
Marinox MXM 51 SH	51	S	S	3,3 / 4,5	Honda	4	R	0,75	25-70	ce	3,0	1	1.800	m	nee	ja	27	605	11
Marinox MX 52 SH	52	S	S	4,0 / 5,5	Honda	4	R	0,75	20-65	ce	3,0	1	1.600	a	58	ja	36	731	11
Marinox MX 57 Pro	57	S	A	4,7 / 6,5	Honda	4	R	0,75	20-80	ce	4,0	1	2.500	a	85	ja	45	840	11
Professional 63	63	S	S	7,7 / 10,5	B&S	4	R	1,5	25-85	ce	3,6	3/1	2.200	z	nee	ja	125	1.668	
Professional 67	67	S	S	7,7 / 10,5	B&S	4	R	1,5	25-85	ce	3,6	3/1	2.400	a	130	ja	135	2.000	
Masport																			
Rola SP wals	46	A	A	3,3 / 4,5	B&S	4	R	1,5	20-70	ce	3,5	1	1.500	a	50	ja	35	718	
575 SP	46	A	A	3,3 / 4,5	B&S	4	R	1,5	20-70	ce	3,5	1	1.500	a	50	ja	35	658	
Maxi SP	51	A	A	4,0 / 5,5	B&S	4	R	1,5	20-70	ce	3,5	1	1.500	a	60	ja	35	739	
Maxi SPH	51	A	A	3,7 / 5,0	Honda	4	R	2,0	20-70	ce	3,5	1	1.500	a	60	ja	35	779	
Oleo-Mac																			
MAX 48 TBX	48	A	S	4,4 / 6,0	B&S	4	R	1,5	28-75	ce	3,5	1	1.600	a/m	60	ja	37	722	
MAX 48 VBX	48	A	S	4,4 / 6,0	B&S	4	R	1,5	28-75	ce	5,0	var	2.300	a/m	60	ja	37	839	
MAX 48 TBXE	48	A	S	4,4 / 6,0	B&S	4	E	1,5	28-75	ce	3,5	1	1.600	a/m	60	ja	39	974	
MAX 53 TBX	53	A	S	4,4 / 6,0	B&S	4	E	1,5	28-75	ce	3,5	1	1.800	a/m	60	ja	38	781	
MAX 53 VBX	53	A	S	4,4 / 6,0	B&S	4	E	1,5	28-75	ce	5,0	var	2.550	a/m	60	ja	38	907	
MAX 53 TBXE	53	A	S	4,4 / 6,0	B&S	4	E	1,5	28-75	ce	3,5	1	1.800	a/m	60	ja	40	974	
MAX 53 THX	53	A	S	4,4 / 6,0	Honda	4	E	1,5	28-75	ce	3,5	1	1.800	a/m	60	ja	38	781	
LUX 53 TBT	53	A	S	4,4 / 6,0	B&S	4	R	1,5	20-75	ce	3,5	1	2.000	a	70	ja	43	924	
LUX 53 VBT	53	A	S	4,4 / 6,0	B&S	4	R	1,5	20-75	ce	5,0	var	2.600	a	70	ja	47	1.008	
LUX 53 VBTE	53	A	S	4,4 / 6,0	B&S	4	E	1,5	20-75	ce	5,0	var	2.600	a	70	ja	49	1.272	
LUX 53 TVI	53	A	S	4,4 / 6,0	B&S	4	R	1,5	20-75	ce	5,0	var	2.600	a	70	ja	47	1.159	
LUX 53 TBT	53	A	S	4,4 / 6,0	Kawasaki	4	R	1,5	20-75	ce	3,5	1	2.600	a	70	ja	43	1.512	
Queen Garden																			
AV56 SP1RS Pro	53	A	S	4,4 / 6,0	B&S	4	R	1,5	25-100	bo	5,0	1	2.000	a	nee	ja	34	1.091	
AV56 SP3RC Pro	53	A	S	4,4 / 6,0	B&S	4	R	1,5	24-100	ce	5,0	3	2.000	a	nee	ja	35	1.175	
AV56 SP3RC Pro BBC	53	A	S	4,4 / 6,0	B&S	4	R	1,5	24-100	ce	5,0	3	2.000	a	nee	ja	37	1.426	8
Ransomes																			
Mech Midsize Rotary	90	S	S	11 / 15	Kawasaki	4	E	18,0	35-115	sn	8,2	5/1	7.300	a/z	optie	nee	225	6.630	12
Hydro Midsize Rotary	90	S	S	11 / 15	Kawasaki	4	E	18,0	35-115	sn	9,6	var	7.300	a/z	optie	nee	229	8.230	12
Rover																			
88041	56	A	S	4,4 / 6,0	B&S	4	R	1,5	13-65	ce	-	1	2.400	a/m	58	nee	46	1.008	
Sabo																			
52-Pro SA+	52	A	S	4,4 / 6,0	B&S	4	R	6,0	31-71	sn	4,2	1	5.000	z	nee	ja	47	1.458	2,9
52-Pro S2A+	52	A	S	4,8 / 6,5	Sachs	2	R	6,0	31-71	sn	4,2	1	5.000	z	nee	ja	50	1.844	2,9
52-Pro Vario+	52	A	S	4,4 / 6,0	B&S	4	R	6,0	28-82	sn	4,3	var	4.000	a	75	ja	52	1.634	2,9
52-Pro 2A+	52	A	S	4,8 / 6,5	Sachs	2	R	6,0	28-82	sn	4,2	1	4.000	a	75	ja	55	1.844	2,9
Solo																			
551 R	52	A	S	3,8 / 5,0	B&S	4	R	1,1	30-80	sn	-	1	2.500	z	nee	ja	42	980	
552 HR	52	A	S	4,0 / 5,5	Honda	4	R	1,1	30-80	sn	-	1	2.500	z	nee	ja	49	1.340	2
555 S	53	A	S	4,0 / 6,0	B&S	4	R	1,5	25-95	ce	-	var	2.500	a/z	70	nee	41	850	
553 SL	53	A	S	4,4 / 6,0	B&S	4	R	1,5	25-95	sn	-	3	3.000	a/z	70	nee	55	1.175	2
Stafor																			
DP 550 SH	55	S	S	4,0 / 5,5	Honda	4	R	2,0	35-95	ce	3,5	1	2.500	z	nee	ja	53	999	13
Sitella																			
Sd-50 pro	50	A	S	4,4 / 6,0	B&S	4	R	7,0	25-80	bo	4,0	1	-	z	nee	nee	56	1.895	14
Rd-56	55	A	S	6,2 / 8,5	Honda	4	R	7,0	40-80	ce	5,8	3/1	-	a	85	ja	89	2.895	13
M-56 pro	55	A	S	4,8 / 6,5	B&S	4	R	7,0	25-75	ce	3,8	3/1	-	m	nee	ja	78	2.775	1
R-60 pro	60	S	S	4,4 / 6,0	B&S	4	R	7,0	40-100	ce	5,6	3/1	-	a	nee	ja	98	2.995	13
R-70	70	S	S	6,2 / 8,5	Honda	4	R	7,0	40-100	ce	5,6	3/1	-	a	nee	ja	112	3.690	6,13
Rm-70 pro	70	S	S	6,2 / 8,5	Honda	4	R	7,0	30-80	ce	5,6	3/1	-	a	nee	ja	118	4.665	6,13
Rm-70 power pro	70	S	S	9,9 / 13,5	B&S	4	R	7,0	30-80	ce	5,6	3/1	-	a	nee	ja	118	4.830	6,13



Professionele loopcirkelmaaiers met wielaandrijving

Merken type
Maaibreedte (cm)
Materiaal maaikop:
 A = aluminium, S = staal
Materiaal velgen: A = aluminium, S = staal, K = kunststof
Motorvermogen (kW / pk)
Motormerk
Motor ..takt
Startsysteem:
 R = repetitief, E = elektrisch
Inhoud benzinetank (l)
Maaelhoogte min - max (mm)
Maaihoogte instelling: bo = buiten, sn = snelverstelling, ce = centraal
Max. rij snelheid (km/h)
Aantal versnellingen vooruit/achter:
 var = vario aandrijving, hydrostaat
Max. maaicapaciteit (m²/uur)
Grasuitworp: z = zijkaant, a = achter, m = mulchner
Grasopvangbak, inhoud (l)
Duwboom in hoogte verstelbaar
Gewicht (kg)
Catalogusprijs (€)
 excl. BTW
Opm.

Rm-70 power profi	70	S	S	9,6 / 13,0	Honda	4	R	7,0	30-80	ce	5,6	3/1	-	a	nee	ja	118	5.060	6,13
Rm-70 hydro	70	S	S	9,9 / 13,5	B&S	4	R	7,0	30-80	ce	5,6	var	-	a	nee	ja	118	5.835	6,13
Rm-85 power pro	85	S	S	9,9 / 13,5	B&S	4	R	7,0	30-80	ce	5,6	3/1	-	a	nee	ja	165	5.170	6,13,15
Rm-85 power profi	85	S	S	9,6 / 13,0	Honda	4	R	7,0	30-80	ce	5,6	3/1	-	a	nee	ja	165	5.395	6,13,15
Rm-85 hydro	85	S	S	9,9 / 13,5	B&S	4	R	7,0	30-80	ce	5,6	var	-	a	nee	ja	165	6.155	6,13,15
Rm-85 hydro	85	S	S	9,9 / 13,5	B&S	4	R	7,0	30-80	ce	5,6	var	-	a	nee	ja	165	6.155	6,13,15
M-106 profi	106	A	S	9,9 / 13,5	B&S	4	R	7,0	30-80	ce	5,0	3/1	-	m	nee	ja	125	4.985	13,16
M-106 power	106	A	S	9,9 / 13,5	B&S	4	R	7,0	30-80	ce	5,6	var	-	m	nee	ja	145	6.180	13,16
Stiga																			
Tornado Pro 51 S	51	S	A	4,4 / 6,0	B&S	4	R	2,0	25-65	ce	4,4	var	1.000	z	nee	ja	32	587	
Multiclip Pro 51 S	51	A	A	4,4 / 6,0	B&S	4	R	2,0	38-73	ce	4,0	var	900	m	nee	ja	35	781	
Turbo Pro 55S Combi	53	A	A	4,0 / 5,5	Honda	4	R	1,8	30-80	ce	4,4	var	1.000	a/m	70	ja	37	797	
Toro																			
234	46	A	K	4,1 / 5,5	Suzuki	2	R	4,0	25-80	sn	3,0	1	1.380	z	nee	ja	31	1.046	2,14
434	46	A	K	4,1 / 5,5	B&S	4	R	1,9	25-80	sn	3,0	1	1.380	z	nee	ja	35	963	2,14
22176 TE	53	A	S	4,5 / 6,0	Kawasaki	4	R	1,9	19-76	sn	6,0	3	3.000	z/a/m	80	ja	50	1.378	14,17
22177 TE	53	A	S	4,8 / 6,5	Kawasaki	4	R	3,8	19-76	sn	6,0	3	3.000	z/a/m	80	ja	50	1.441	14,17
30261 TE	91	S	S	9,3 / 12,5	Kawasaki	4	R	17,0	25-120	sn	8,0	5	7.600	z/m	nee	nee	213	5.316	13,18
30299 TE	112	S	S	11,2 / 15	Kohler	4	R	17,0	25-120	sn	8,0	var	9.000	z/m	nee	nee	239	8.247	6,13
Vari																			
Hurricane	52	S	S	4,8 / 6,5	B&S	4	R	-	30-100	sn	-	1	1.200	z/m	nee	ja	88	1.555	13
Viking																			
MB 650 T	48	A	K	4,4 / 6,0	B&S	4	R	1,5	25-80	ce	-	1	1.500	a	75	ja	42	663	19
MB 650 V/M	48	A	K	4,4 / 6,0	B&S	4	R	1,5	25-80	ce	-	var	1.500	a/m	75	ja	42	697	19
MB 650 VS	48	A	A/S	4,4 / 6,0	B&S	4	R	1,5	25-80	ce	-	var	1.500	a	75	ja	46	823	19
MB 650 KS	48	A	A/S	4,4 / 6,0	Kawasaki	4	R	1,5	25-80	ce	-	var	1.500	a	75	ja	50	915	
MB 655 G	53	A	A/S	4,4 / 6,0	B&S	4	R	1,5	25-80	ce	-	var	2.000	a	75	ja	43	797	19
MB 655 V	53	A	A/S	4,4 / 6,0	B&S	4	R	1,5	25-80	ce	-	3	2.000	a	75	ja	44	823	19
MB 655 G	53	A	K	4,4 / 6,0	B&S	4	R	1,5	25-80	ce	-	3	2.000	a/m	75	ja	45	839	19
MB 655 KS	53	A	K	4,4 / 6,0	Kawasaki	4	R	1,5	25-80	ce	-	3	2.500	a	75	ja	52	1.033	19
MB 858	58	A	A	8,5 / 11,5	B&S	4	R	1,5	35-90	ce	-	3/1	3.000	a					