

Technische index Puch-Club-Nederland

bijgewerkt tot en met Puch Kurier nr 114

Onderwerp	Toelichting	Kurier nr.	Blz.
Accu's	onderhouden en laden van	70	14
Achterlichtglas	SG(A) /SGS(A)	17	7
Adressen voor Puch onderdelen	adressen waar onderdelen te koop zijn te gebruiken op Puch	17	17
Anlasser Puch 250 SG(S)A	afstellen van de ontsteking en elektrische starter	106	21
Anlasser Puch 250 SG(S)A	werking van de ontsteking en de elektrische start	108	8
Banden	onderhouden van	53	20
Banden	onderhouden van	73	23
Bedieningssysteem voor carburateurs	evenaarsysteem 2 carburateurs	44	4
Benzine	octaangehalte v.d brandstof	57	13
Benzine	artikel Oldtimer markt over loodvrijbenzine	77	9
Benzine (Aspen)	Biologische benzine	105	8
Benzine E10	Toevoeging van Ethanol	100	15
Bobine	Polariteit van de bobine	56	7
Bobine	techniek	80	24
Boek	uitgebracht boek Osterreichische Motorrad	34	5
Boek	Der Puch-Doppelkolben motor	50	19
Boek	uitgebracht boek over hulpmotoren	109	21
Boeken	1e oplage das Grosse Puch -Buch	9	9
Boeken	adres voor handboeken reparatie en onderdelen	9	13
Boeken	adres voor handboeken reparatie en onderdelen	12	18
Bosch-producten	bepaling productiedatum	12	16
Bougies	technisch verhaal	10	9
Bougies	technisch verhaal	11	17
Bougies	technisch verhaal	31	7
Bougies	technisch verhaal	66	24
Bougies	technisch verhaal	83	21
Bouten en Moeren	normalisatie van bouten en moeren	3	17
Bouten en Moeren	gebruik van roestvrijstalen bouten en moeren	46	16
Bouten en Moeren	kwaliteit van bouten en moeren	66	9
Bowden kabels	onderhouden van	53	19
Bowden kabels	div lengte's	66	21
Brandstof niveau P32/1 carburateur	berekening	90	23
Brandstof verbruik	verbruik bij 250SGS	94	22
Burgess demper	technisch verhaal	41	11
Carburateur	Berekening van de gassnelheid	85	25
Carburateur	type P32/1	95	20
Carburateur	berekening v/d gem. gassnelheid	109	8
Carburateur	brandstofniveau aanpassing P32/1	112	9
Carburateur	Bediening van 2 carburateurs deel 1	114	18
Carburateur	div. types puch	29	14
Carburateur	“Zweivergasser TF”	43	6
Carburateur	carburateur perikelen	51	17
Carburateur	technisch onderzoek	64	21
Carburatie en Ontsteking	tips	25	2
Carter	extra gat van het carter	3	15

Cilinder	kopen nieuwe SGS-super cilinder	66	11
Cilinder en Cilinderkop	constructie van wedstrijdmotoren	61	26
Cilinder kopbouten	technisch verhaal	8	17
Cilinder kopbouten	Modificatie	98	25
Cilinder modificatie	schuin honen van cilinderkamers in V-vorm	111	12
Cilinder vulling	tech. Verhaal	99	24
Condensatoren	div types	81	25
Contactpunten	veerdruk	75	9
Correctie factor bij vermogenstestbanken	waardes	84	8
Correctie factor bij vermogenstestbanken	waardes	85	9
Deallerlijst	agentlijst van o.a. Puch motoren uit 1951	16	6
Decompreseur	start oplossing voor SGA modellen	114	9
Delftsche motorenhandel	technische ondersteuning	95	7
Drijfstang (Zoller Pleuel)	geschiedenis v.d losse drijfstang	60	14
Dubbelzuiger	beschrijving van de Puch dubbelzuiger	86	20
Dynamo aanpassing	wijzigingen aan de Dynamo met behulp van diode	111	9
Dynamo met regelaar	werking	88	10
Dynamo reparatie	technische tips	103	12
Electronische ontsteking "Lumenition"	ontwerp voor electronische ontsteking	61	13
Electronisch ontsteking voor uw Puch	prijs opgave en montage	86	7
Electronisch ontsteking voor uw Puch	montage	87	7
Follow Up systeem	beschrijving v/d werking	100	37
Formule	omrekening naar krukas graden	111	8
Frame	schalenramen Puch 150/175	56	5
Frame nummers (van 1923 t/m 1970)	Type met bouwjaar en aantal	108	16
Gashandel	de twistgrip (gashandel van de 250 SG/SGS	110	21
Gat in Uitlaatzuiger	mogelijke oorzaak SG(A)/SGS(A)	27	3
Gat in Zuigers	afstelling	52	17
Gereedschap	types 175 & 250 cc	1	10
Gereedschap	Boordgereedschap	1	4
Gereedschap	Speciaal voor types 250 cc	4	16
Gereedschap	Afstandsbrug voor uitvullen v.d Krukas Puch RL 125	7	9
Gereedschap	Speciaal gereedschap div. types	14	22
Glaswoldemper (De "Burgess demper")	technisch verhaal	41	11
Glaswoldemper (zelfbouw)	technisch verhaal	50	26
Glaswoldempers (vervangende)	vervangende Glaswoldempers	63	29
Handsvat	tip	64	7
Hydraulische Koppeling	aanpassing	100	13
Inlaat	Resonantie toerentallen	92	23
Kabelmeersysteem	gouden tip voor smeren van kabels	62	13
Keerring	monteren van keering aan olie kant zijde	48	5
Kenteken	vraag uit 1987	5	14
Kenteken	aanvragen van een nieuw kenteken	30	10
Ketting	adressen voor primare duplex ketting SG/SGS	6	6
Ketting overbrenging	berekeningen	102	18
Kettingen	kettingen in de praktijk	33	16
Kettingen	tip	65	17
Kettingen	technisch verhaal	66	5
Kettingen	Ketting onderhoud (zo sterk als de zwakste schakel)	108	12
Kleur	vervangend kleurnummer voor Puch TF	12	3

Kleuren en lijntjes	Kleuren van div. motor types	17	14
Kleurenschema	Bedrading kleuren	3	20
Koeling	koeling v.h. cilinderblok	79	24
Koeling	van lucht naar vloeistof koeling	99	24
Koppakking	verhelpen van lekkage	95	22
Koppeling	tip naar eigen idee	10	12
Koppeling	tip	66	21
Koppeling	beschrijving van de Puch 250R/T3 en S4	105	14
Krukas	Uitvullen 250 SG/SGS	101	22
Krukasrevisie	tips div. types	36	4
Krukassen	Type's naoorlogse 250 cc	92	25
Lagers	voor div type puch's	63	19
Lagers	productiejaren van lagers	69	23
Laksystemen	adviezen voor oldtimers	19	14
Laksystemen	technische info	19	14
Laksystemen	vervolg pk 19	20	15
Laksystemen	vervolg pk 19 + 20	21	12
Laksystemen	vervolg pk 19 + 20 + 21	22	17
Lambda sonde	afstelling van de carburateur m.b.v. een meeting	69	10
Lampen	artikel over Licht opbrengst	110	8
Lampje v.d. dynamo	vervolg van pk88 blz 10	89	23
Luchtfilter	Functioneren	91	24
Megafoons	aanpassing	85	10
Megafoons	beschrijving van het vermogen	109	22
Membraam	Puch membraam inlaat	64	8
Merken dubbelzuigers	lijst met namen van dubbelzuigers	19	11
Merken dubbelzuigers	vervolg lijst met namen van dubbelzuigers	23	12
Merken dubbelzuigers	uitleg van de merken deel 1	24	14
Motor	praktische motorrevue Puch 175 SV(S) en 250 SG(S)	13	14
Motor	praktische motorrevue Puch 250 TF	10	13
Motor afstelling	Tip over het afstellen van de motor	25	3
Motor gegevens	lijst van Puch leden en hun motors	10	19
Motorblok 250 SG(S) I	Das motorrad baut am motor	37	6
Motorblok 250 SG(S) II	Das motorrad baut am motor	38	16
Motorblok 250 SG(S) III	Das motorrad baut am motor	39	16
Motordoorsnede	125/175 SV(S)	4	11
Motormontage beugel	voorbeeld met type nr	4	15
Namen	Motor namen div types	13	15
Nippels	div. voor bowdenkabels	7	13
Nippels	div. voor bowdenkabels	11	25
Olie	tech. Informatie van Pennzoil	20	10
Olie	olie eigenschappen	53	16
Olie	viscositeit van smeermiddelen	55	13
Oliepomp	werking	12	23
Oliepomp	werking van de oliepompe van de 250 SG(S)	19	18
Oliepompkabel	tip	67	16
Onderdelen	adressen voor Puch onderdelen	1	3
Onderdelen	adressen voor	4	9
Ontsteking	Berekening van de voorontsteking	67	11
Opvoeren naar een snelle Puch	De techniek beschreven	105	10

Opvoergegevens	div. types	9	20
Opvoergegevens	175 SVS	15	4
Overbrengingsverhouding	250 SG/SGS/SGA/SGSA	53	8
Pakkingen	over papieren pakkingen	107	5
Poedercoating	coaten in plaats van spuiten	48	15
Prestaties van Motorrijwielen	technisch verhaal	17	8
Productie-gegevens	div. types met bouwjaar en aantal	5	21
Puch 125 A en 150 A	gegevens over de export van de Alstate	73	7
Puch 250 SG	Vermogensdiagram	93	23
Puch export 30'er jaren	technisch verhaal	57	12
RDW	tip	74	5
RDW	keuringseisen	25	15
Remmen	onderhoud en vervangen van remschoenen	64	9
Remmen	een beschouwing over remmen	67	14
Remmen	technische gegevens	91	24
Remvoering	div. types	8	10
Restauratie	verslag restauratie 250 SG	25	4
Revisie 250 SG	technisch verhaal	67	5
Richtingaanwijzers	tip	31	18
Schakel problemen bij 250 SG/S	technisch	59	20
Schakel problemen bij 250 SG/S	het slecht schakelen	114	8
Schema's	6 volt schema's Puch 175/250	106	8
Schijfspieen	voor div Puch's	64	20
Schokbrekers	demping	51	20
Schroefdraad	technisch verhaal	102	23
Schroefdraad elementen	heli-coil	52	13
Schroefdraad tabel	technisch verhaal	3	18
Simmerring	technisch verhaal	30	4
Simmerring	montage oliekeerring	48	5
Sleutel Tips	div. types	35	15
Smeerviltje	tip	100	12
Smering Puch 175	tip	100	23
Smering Puch 250	technisch verhaal	58	20
Spaken	technisch verhaal	63	12
Spanningsregelaar	schema van een elektronische spanningsregelaar	15	9
Spanningsregelaar	technisch verhaal	18	2
Spanningsregelaar	adres voor elektronische spanningsregelaar	32	18
Spanningsregelaar	beschrijving van de Bosch spanningsregelaar	67	18
Spanningsregelaar	algemeen	73	20
Spanningsregelaar	technischverhaal vervolg	74	6
Spanningsregelaar	electronisch	77	20
Spanningsregelaar	werking	89	23
Spanningsregelaar Bosch	technisch verhaal	57	14
Spoelpoort (4e)	uitleenzetting van Harry Dirix	79	11
Sproeiers	technisch verhaal	64	23
Statistieken	aantal motoren op de weg	52	4
Stoplichtschakelaars	technisch verhaal	58	15
Stuurstabiliteit	voor solo en zijspan	66	13
Tandwielen	algemeen artikel	113	10
Tandwieltrekker	tek. schets met maten voor div. types 250	2	13

Technische gegevens	div. types	4	7
Terugstroom automaat	schematische werking	89	25
Tuning	250 TFS	45	3
Uitlaat	technisch verhaal Peter Fuchs, deel 1	79	20
Uitlaat	technisch verhaal Peter Fuchs, deel 2	81	8
Uitlaten	adressen voor	6	11
Uitlaten	vervanging glaswoldempers voor SG(A)/SGS(A)	11	9
Vapour Lock	technisch verhaal uit blad motor	104	23
VDO	accessoires	55	12
Veranderen van compressieruimte	cilinder aanpassingen	82	9
Veranderen van compressieruimte	cilinder aanpassingen	83	7
Vermogen	uitleg van PK's	95	21
Vermogen en Tractie	formule voor berekening van vermogen	62	8
Vliegwiel (slot)	nieuw type gefabriceerd	104	19
Vliegwiel deel I	nieuw type gefabriceerd	98	24
Vliegwiel deel II	nieuw type gefabriceerd	102	8
Vliegwiel deel III	nieuw type gefabriceerd	103	8
Vonk	spanning aan de bougie	113	8
Voorontsteking	technisch verhaal	29	11
Warmlopen	tip	26	15
Waterkoeling deel I	beschrijving van montage	100	11
Waterkoeling deel II	technisch verhaal	101	8
WD-40	vele toepassingen van roestwerend product	114	11
Weggedrag van de Puch	algemeen bron: Motor	71	9
Winteropslag	winterberging van onze motoren	18	18
Winteropslag	winterberging van onze motoren	107	17
Zadel	duo-zadel (SG(A) / SGS(A)	3	11
Zadels	beschrijving van het maken van een duo zadel	4	20
Zadels	Denfeld producten	5	19
Zadels	Krafttrad-Teile producten	6	17
Zekeringsringen	technisch verhaal	65	15
Zijspan	tips voor 250 SG/SGS met zijspan	36	5
Zuigers	speling van de zuigers	21	5
Zuigers	prijs opgave voor div. types	45	6
Zuigers	adres voor	53	8
Zuigers	zuigerleed ondervinding I	73	25
Zuigers	zuigerleed ondervinding II	74	25
Zuigers	zuigerleed ondervinding III	75	25
Zuigers	zuigerleed ondervinding IV	76	25
Zuigers en Cilinders	gedemonteerd	78	11
Zuigers van twee naar een	Husqvarna	52	18
Zuigerveren	formule voor uitzetting van gietijzeren zuigerveren	112	8