

NR: Bezeichnung: Gruppe: Technische Daten Benzingeräte 1980 - 1986 Jahr: 86 Typ:

Technische Daten Benzingeräte von 1980 - 1986

Geräte-Typ	Motor-Typ	Hub mm	Bohr. mm	Hubr. ccm	Nenn-drehz. 1/min	Leistung KW DIN/PS	Laut- stärke dB (A)	Zündzeitpunkt vor o.T. mm
PC-FL	B+S 170702			274	2700	3,7 5,0	72	unverstellbar
PC-FEL	B+S 190707			319	2700	4,1 5,6	72	unverstellbar
PG 47 SL	F+S SB 126	54	56	133	3150	2,6 3,5	68	2,2 - 3
TA 40 CA	Tecna LAV 153 LS	46,8	63,5	148,5	3150	2,0 2,7	68	1,3 - 1,5
TA 40 CF	F+S SB 130	50	56	123	3100	2,1 2,85	68	2,7 - 3,5
TA 40 S Serie A	Tecna LAV 153 LS	46,8	63,5	148,5	3150	2,0 2,7	68	1,3 - 1,5
TA 40 S Serien B-	Tecna BV 153	46,8	63,5	148	3000	2,0 2,7	68	unverstellbar
TA 40 SB	B+S 94908	44,4	65,1	146	3100	2,0 2,7	68	24°
TA 40 SF	F+S SB 130	50	56	123	3100	2,1 2,85	68	2,7 - 3,5
TA 40 Si	Tecna BVL 153 ES	46,8	63,5	148	3000	2,0 2,7	68	unverstellbar
TA 46 MB	B+S 113908	47,6	70,6	187	3100	2,4 3,2	68	unverstellbar
TA 52 WB	B+S 110308	47,6	70,6	187	3100	2,4 3,2	72	unverstellbar
TA 52 WS	F+S SB 151A	54	60	151	3000	3,1 4,2	72	2,2 - 3,0
TA 70 S	Tecna BV 153 W	49,2	66	172	3000	2,6 3,5	68	unverstellbar
TA 70 SF	F+S SB 140	50	56	123	3100	2,4 3,2	68	2,7 - 3,5
TA 70 Si	Tecna BVL 173 ES	49,2	66,6	172	3000	2,6 3,6	68	unverstellbar
TB 40 CBK	B+S 94502	44,4	65,1	148	3000	1,8 2,5	68	24°
TB 40 CF	Tecna BV 153	46,8	63,5	148	3000	2,0 2,7	68	unverstellbar
TB 40 CF	F+S SB 130	50	56	123	3100	2,1 2,85	68	2,7 - 3,5
TB 40 CFK	F+S SB 130	50	56	123	3100	2,1 2,85	68	2,7 - 3,5
TB 40 CL/ TB 40 CN	Tecna LAV 153 L	46,8	63,5	148,5	3150	2,0 2,7	68	1,3 - 1,5
TB 40 CS / TB 40 CSK	F+S SB 130	50	56	123	3100	2,1 2,85	68	2,7 - 3,5
TB 40 CT	Tecna BV 153	46,8	63,5	148	3000	2,0 2,7	68	unverstellbar
TB 40 S Serie A	Tecna LAV 153 LS	46,8	63,5	148,5	3150	2,0 2,7	68	1,3 - 1,5
TB 40 S Serien B-C	Tecna BV 153	46,8	63,5	148	3000	2,0 2,7	68	unverstellbar
TB 40 SF	F+S SB 130	50	56	123	3100	2,1 2,85	68	2,7 - 3,5
TB 40 Si	Tecna BVL 153 ES	46,8	63,5	148	3000	2,0 2,7	68	unverstellbar
TB 46 MB	B+S 113908	47,6	70,6	187	3100	2,4 3,2	68	unverstellbar
TB 46 RA Serien A-B	Tecna LAV 35	46,8	63,5	148	3150	2,0 2,7	68	1,3 - 1,5

B 5

NR: Bezeichnung: Gruppe: Technische Daten BenzingerÄrte 1980 - 1986 Jahr: 86 Typ:

Geräte-Typ	Unterbrecher Abstand mm	Zündkerze	Luftschraube offen	Ölvanneninhalt liter	Tankinhalt liter	Schnittbreite cm
PC-FL	0,5 ±0,05	Cha.RCJ8	1 1/2	0,96	2 1/4	62
PC-FL	0,5 ±0,05	Cha.RCJ8	1 1/2	0,96	2 1/4	62
PG 47 SL	entfällt	Bo.MBA	1 - 2 1/2	----	4,2	46
TA 40 CA	0,5	Cha.RCJ 8	1	0,6	1	40
TA 40 CF	entfällt	Bo. WR10FC	entfällt	----	2 1/2	40
TA 40 S Serie A	0,5	Cha.RCJ 8	1	0,6	1	40
TA 40 S Serien B-C	entfällt	Cha. RCJ 8	1	0,6	1	40
TA 40 SB	0,5 ±0,05	Cha.RCJ8	1 1/2	0,6	0,9	40
TA 40 SF	entfällt	Bo.WR 10 FC	entfällt	----	2,2	40
TA 40 Si	entfällt	Cha.RCJ 8	3/4 - 1	0,6	1 1/2	40
TA 46 MB	entfällt	Cha.RCJ8	1 1/2	0,6	0,85	46
TA 52 WB	0,5 ±0,05	Cha.CJ 8	1 1/2	0,6	0,9	51
TA 52 WS	entfällt	Bo.W145T1	3/4 - 1	----	2,2	51
TA 70 S	0,5	Cha.RCJ 8	1	0,6	1	46
TA 70 SF	entfällt	Bo. WR 10FC	entfällt	----	2,2	46
TA 70 Si	entfällt	Cha. RCJ 8	3/4 - 1	0,6	1,5	46
TB 40 CBK	0,5 ±0,05	Cha.RCJ8	1 1/2	0,6	0,9	40
TB 40 CF	entfällt	Cha.RCJ 8	1	0,6	1	40
TB 40 CF	entfällt	BO.WR10FC	entfällt	----	2,2	40
TB 40 CFK	entfällt	BO.WR10FC	entfällt	----	2,2	40
TB 40 CL/ TB 40 CN	0,5	Cha.RCJ 8	1	0,6	1	40
TB 40 CS/ TB 40 CSK	entfällt	BO.WR10FC	entfällt	----	2,2	40
TB 40 CT	entfällt	Cha. RCJ 8	1	0,6	1	40
TB 40 S Serie A	0,5	Cha.RCJ 8	1	0,6	1	40
TB 40 S Serien B-C	entfällt	Cha.RCJ 8	1	0,6	1	40
TB 40 SF	entfällt	BO.WR10FC	entfällt	----	2,2	40
TB 40 Si	entfällt	Cha.RCJ 8	3/4 - 1	0,6	1,5	40
TB 46 MB	entfällt	Cha.RCJ8	1 1/2	0,6	0,85	46
TB 46 RA Serien A-C	0,5	Cha.RCJ8	1 1/2	0,6	1	46

B 6

NR: Bezeichnung: Gruppe: Technische Daten Benzingeräte 1980 - 1986 Jahr: 86 Typ:

Geräte-Typ	Motor-Typ	Hub mm	Bohr. mm	Hubr. ccm	Nennrehz. 1/min	Leistung KW DIN/PS	Laut- stärke dB (A)	Zündzeitpunkt vor o.T. mm
TB 46 RA Serie E	Tecna LAV 153 L	46,8	63,5	148,5	3150	2,0 2,7	68	1,3 - 1,5
TB 46 RB	B+S 94908	44,4	65,1	146	3100	2,0 2,7	68	24 °
TB 45 RBL	B+S 94908	44,4	65,1	146	3100	2,0 2,7	68	24 °
TB 46 RF	Tecna BV 153	46,8	63,5	148	3000	2,0 2,7	58	unverstellbar
TB 46 VF	F+S SB 130	50	56	123	3100	2,1 2,85	68	2,7 - 3,5
TB 46 VT	Tecna BV 153	46,8	63,5	148	3000	2,0 2,7	68	unverstellbar
TB 50 S	Tecna BV 153 W	46,8	63,5	148,3	3000	2,0 2,7	68	1,3 - 1,5
TB 50 SF	F+S SB 130	50	56	123	3100	2,1 2,85	68	2,7 - 3,5
TB 70 S Serien A-B	Tecna BV 150 W	46,8	63,5	148	3100	2,0 2,7	68	1,3 - 1,5
TB 70 S Serie C	Tecna BV 153 V	46,8	63,5	148,3	3000	2,0 2,7	68	1,3 - 1,5
TB 70 SF	F+S SB 139	50	56	123	3100	2,1 2,85	68	2,7 - 3,5
TD 38 L	B+S 94908	44,4	65,1	148	3100	2,0 2,7	67	24° unverstb.
TD 46 L	B+S 94908	44,4	65,1	148	3100	2,0 2,7	68	24° unverstb.
TG 38 SLE	F+S SB93E	54	48	98	3100	1,8 2,4	68	2,7 - 3,2
TG 47 SLE	F+S SB93E	54	48	98	3100	1,8 2,4	68	2,7 - 3,2
Ti 38	TecnaLAV30	46,5	63,7	127	3200	1,8 - 2,4	68	1,5
Ti 38 L	TecnaLAV35	46,8	63,5	148	3150	2,0 2,7	67	1,3 - 1,5
Ti 46 C/ Ti 46 L	Tecna LAV 35	46,8	63,5	148	3150	2,0 2,7	68	1,3 - 1,5
TL 38 L Serie A	Tecna LAV 35	46,8	63,5	148	3150	2,0 2,7	67	1,3 - 1,5
TL 33 L Serien B-D	Tecna LAV 153 L	46,8	63,5	143,5	3150	2,0 2,7	68	1,3 - 1,5
TL 47 Serie D	Tecna LAV 35 AL	46,8	63,5	148	3100	2,0 2,7	68	1,3 - 1,5
TL 47 Serie E	Tecna LAV 153 L	46,8	63,5	148,5	3150	2,0 2,7	68	1,3 - 1,5
TL 47 Serien F-H	Tecna BV 153	46,8	63,5	148	3000	2,0 2,7	68	unverstellbar
TR 46 B/ TR - SL	B+S 94908	44,4	65,1	148	3100	2,0 2,7	68	24° unverstb.
UV - P	F+S Stamo 151	54	60	151	3600	3,7 5,00		2,2 - 3,0

B 7

NR: Bezeichnung: Gruppe: Technische Daten Benzingeräte 1980 - 1986 Jahr: 86 Typ:

Geräte-Typ	Unterbrecher Abstand mm	Zündkerze	Luftschraube offen	Ölwanneninhalt liter	Tankinhalt liter	Schnittbreite cm
TB 46 RA Serie E	0,5	Cha. RCJ 8	1	0,6	1	46
TB 46 RB	0,5 ±0,05	Cha. RCJ8	1 1/2	0,6	0,9	46
TB 46 RBL	0,5 ±0,05	Cha. RCJ8	1 1/2	0,6	0,9	46
TB 46 RF	entfällt	Cha. RCJ 8	1	0,6	1	46
TB 46 VF	entfällt	Bo. WR10FC	entfällt	----	2,2	46
TB 46 VT	entfällt	Cha. RCJ 8	1	0,6	1	46
TB 50 S	0,5	Cha. RCJ 8	3/4 - 1	0,6	1	40
TB 50 SF	entfällt	Bo. WR10FC	entfällt	----	2,2	40
TB 70 S Serien A-B	0,5	Cha. RCJ8	1	0,6	1	46
TB 70 S Serie C	0,5	Cha. RCJ 8	3/4 - 1	0,6	1	46
TB 70 SF	entfällt	Bo. WR10FC	entfällt	----	2,2	46
TD 38 L	0,5	Cha. RCJ 8	1 1/2	0,6	0,9	38
TD 46 L	0,5	Cha. RCJ 8	1 1/2	0,6	0,9	38
TG 38 SLE	entfällt	Bo. M10A	entfällt	----	3,2	38
TG 47 SLE	entfällt	Bo. M10A	entfällt	----	3,2	46
Ti 38	0,5	Bo. W145T3	1 1/2	0,6	1	38
Ti 38 L	0,5	Cha. RCJ8	1 1/2	0,6	1	38
Ti 46 C/ Ti 46 L	0,5	Cha. RCJ8	1 1/2	0,6	1	46
TL 38 L Serie A	0,5	Cha. RCJ8	1 1/2	0,6	1	38
TL 38 L Serien B-D	0,5	Cha. RCJ8	1	0,6	1	38
TL 47 Serie D	0,5	Cha. RCJ8	1 1/2	0,6	1	46
TL 47 Serie E	0,5	Cha. RCJ 8	1	0,6	1	46
TL 47 Serien F-H	entfällt	Cha. RCJ8	1	0,6	1	46
TR 46 B/ TR - SL	0,5	Cha. RCJ 8	1 1/2	0,6	0,9	46
UV -P	entfällt	Bo. W5A	3/4 - 1	----	2,5	--

B 8