

		XT				
Rok produkcji		2002	1998	1991	1987	
Model		XT600E	XT600E	XT600K	XT600	X
Kod		DJ021	3TB	3TB	2KF	2
Moc maksymalna / obroty	KW / obr/min	29 / 6000	29 / 6000	33 / 6500	33 / 6500	26
Max. moment obrotowy / obroty	Nm / obr/min	48,4 / 5500	48,4 / 5500	50 / 5500	50 / 5500	42
Skok tłoka x średnica tłoka	mm x mm	84,0 x 95,0	84,0 x 95,0	84,0 x 95,0	84,0 x 95,0	
Pojemność skokowa	cm <sup>3</sup>	595	595	595	595	
Stopień sprężania	:1	8,5	8,5	8,5	8,5	
Kolbeneinbauspiel/Messpunkt v. Kolbenunterkante	mm	0,045-0,0655	0,045-0,0655	0,045-0,0655	0,045-0,0655	
Kolbenringstosspiel 1 / 2 Ring	mm	0,30-0,45 0,30-0,45	0,30-0,45 0,30-0,45	0,30-0,45 0,30-0,45	0,30-0,45 0,30-0,45	
Kolbenringnutenspiel 1 / 2 Ring	mm	0,04-0,08 0,03-0,07	0,04-0,08 0,03-0,07	0,04-0,08 0,03-0,07	0,04-0,08 0,03-0,07	
Luz zaworowy na zimno - ssanie / wydech	mm	0,05-0,10 0,12-0,17	0,07-0,12 0,12-0,17	0,07-0,12 0,12-0,17	0,07-0,12 0,12-0,17	
Gaźniki						
Typ / oznaczenie		Teikei Y26PV/4PT-00	Teikei Y26PV/4PT-00	Teikei Y26PV/3YP10	Teikei Y27PV/2KF 10	TYN
Dysza główna lewa / prawa		130/120	130/120	135/110	135/120	1
Pozycja pierścienia na iglicy lewej		5D99/3. Kerbe v. oben	5D99/3. Kerbe v. oben	5D94/3. Kerbe v. oben	5C42/3. Kerbe v. oben	
Pozycja pierścienia na iglicy prawej		5Y17/3. Kerbe v. oben	5Y17/3. Kerbe v. oben	5Y14/3. Kerbe v. oben	5X74/4. Kerbe v. oben	
Nadeldüse / Leerlaufdüse (L - lewy, P - prawy)		L i P: 2,60/46	L i P: 2,60/46	L i P: V00/48	L:V00, P:00/48	
Kraftstoffstand / Schwimmerhöhe	mm	6-8/25-27	6-8/25-27	6-8/25-27	6-8/25-27	
Wolne obroty	obr/min	1300+ - 100	1300+ - 100	1300+ - 100	1300+ - 50	
Śruba regulacji składu mieszanki	Wykręcić obrotów	1,5 indiv. Einstel.	1,5 indiv. Einstel.	1 1/4 indiv. Einstel.	3 indiv. Einstel	
Synchronizacja (punkt otwarcia przepustnicy drugiego gaźnika)	mm	7	7	7	7	
Przełożenia						
Przełożenie wtórne		45/15 = 3,0	45/15 = 3,0	39/15 = 2,6	39/15 = 2,6	42
Łańcuch / liczba ogniw		Daido 520 V2/106	Daido 520 V2/106	Daido 520 V2/102	Daido 520 VC/102	
V-Max	km/h	146	146	160	150	1
Ogumienie (Mindestluftdruck bei zul. Beladung)						