

Technische-Daten ZABEL-Motor 23-26

Motor:	ZM 23 - 26 / 700 ccm			
Typ:	flüssigkeitgekühlter Einzylinder-Zweitaktmotor			
Einlaß:	direkt ins Kurbelgehäuse über Membrane in doppelter Ausführung mit 16 Zungen			
	700 ccm		GP-Zylinder	
Hub/Bohrung:	89/100 mm		89/100 mm	
Leistung:	KW 60,4	PS 82,1	KW 62,5	PS 84,88
X-Maß:	1,3 mm		1,4 mm	

Zündung:	
Anlage:	PVL Analog-Doppelzündung
Vorzündung:	PVL-Zündmodul 1.8 mm
Zündkerze:	Denso W27ES-U

Vergaser:	Bing Typ 55/44-205
	Kraftstoff Super Bleifrei

Kupplung:	
Oel:	850 ccm
Betätigung:	Hydraulisch
Außenlamellen:	8 Sinterbeläge
Innenlamellen:	8 Stahlbeläge
Primärtrieb:	1,97 (65/33) 2004
	1,96 (66/31) 2005

Anzugsdrehmomente:			Getriebe:		
Mutter für Lamellenkörper	M16x1	70Nm	1.Gang:	1,529 (26/17)	
Mutter für Primärzahnrad	M24x1	105Nm	2.Gang:	1,263 (24/19)	
Mutter für Rotor	M12x1	50Nm	3.Gang:	1,047 (22/21)	
Mutter für Zylinderfuß	M10x1	50Nm	4.Gang:	0,869 (20/23)	
Oelablaßschraube	M14x1,5	30Nm			
Schraube für Zylinderkopf	M8	32Nm	Sekundär:	4,31 (65/13)	2004
Alle Schrauben	M6	10Nm		4,83 (54/13)	2005
Alle Schrauben	M5	5Nm			