



Informacje serwisowe

Parametry techniczne

Parametry regulacji silników

silnik	zawór ssania	zawór wydechu	cisnienie na wtrysku	moment dokręcenia śrub głowicy	moment dokręcenia śrub korbowodu
	mm	mm	bar	Nm	Nm
Hatz 1 B 20	0,1	0,1	180 + 15	25	22
Hatz 1 B 30	0,1	0,1	180 + 15	40	22
Hatz 1 D 50	0,1	0,1	200 + 8	50	40
Hatz 1 D 81 Z	0,1	0,1	250 + 8	70	85
Lombardini 15 LD 225	0,1/0,15	0,1/0,15	210 + 10	pytać producenta	23
Lombardini 15 LD 315/350	0,1 bis 0,15	0,1 bis 0,15	210 - 218	20 + 70°	35
Lombardini 15 LD 400	hydraulicznie	hydraulicznie	255 - 263	pytać producenta	30
Lombardini 15 LD 440	hydraulicznie	hydraulicznie	210 - 220	pytać producenta	pytać producenta
Lombardini LDW 1003	0,2	0,2	140 - 155	pytać producenta	40
Yanmar L 100	0,15	0,15	200	54 + 4	38 + 4
Robin EY 15	0,1	0,1	-	20	10
Robin EY 20	0,1	0,1	-	20	19
Robin EX 17 D	0,1	0,1	-	-	-
Robin EH 12	0,1	0,1	-	25	10
Robin EH 25	0,1	0,1	-	35	24
Robin EH 34	0,1	0,1	-	38	24
Honda GX 100	0,15	0,2	-	-	-
Honda GX 120	0,15	0,2	-	24	12
Honda GX 160	0,15	0,2	-	24	12
Honda GX 270	0,15	0,2	-	35	14
Honda GX 390	0,15	0,2	-	35	14

Stand 02/2009