

【刈払機】

周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値及び本体乾燥質量

型式名		排気量 cm ³	本体 乾燥重量 kg	3軸合成値 m/s ²
BC2211	S-DL-EZ	21.7	3.5	5.7
	S-DT-EZ		3.4	5.6
	S-DW-EZ		3.9	2.9
BC2225	DL-EZ	21.7	3.7	4.8
	DT-EZ		3.6	5.1
	DW-EZ		4.0	3.8
BC2225G	DL-EZ	21.7	3.7	5.7
	DT-EZ		3.6	4.8
	DW-EZ		4.0	3.2
BC2320	DL-EZ	22.5	4.0	4.5
	DT-EZ		3.9	5.1
	DW-EZ		4.4	3.0
BC2411	DL-EZ	22.5	4.2	4.5
	DT-EZ		4.1	4.9
	DW-EZ		4.6	3.5
	DW1-EZ		4.6	3.5
BC2411G	DT-EZ	22.5	4.3	4.2
	DW-EZ		4.8	3.0
	DW1-EZ		4.7	3.0
	DL-L-EZ		4.3	6.6
BC2520	DL-EZ	25.4	4.1	4.5
	DT-EZ		4.0	4.2
	DW-EZ		4.5	3.2
BC2620	DL-EZ	25.4	4.3	6.6
	DT-EZ		4.2	6.3
	DW-EZ		4.6	3.9
BC2620G	DL-L-EZ	25.4	4.3	5.1
BCZ3001	DL-EZ	29.5	5.2	4.5
	DW-EZ		5.6	3.3
BKZ3051	DL-EZ	29.5	8.2	1.5
	DB-EZ		8.5	2.7
BC2711	DL-EZ	25.4	4.6	5.1
	DT-EZ		4.5	4.7
	DW-EZ		5.0	3.5
	DW1-EZ		5.0	3.5
BC2711G	DT-EZ	25.4	4.4	4.4
	DW-EZ		4.9	3.0
	DW1-EZ		4.9	3.0
BC2750	DW-Hb	25.4	5.3	4.3
BCZ3000	DL-EZ	29.5	5.2	4.5
	DW-EZ		5.6	3.3
BC3410	FW-EZ	33.6	6.7	4.7
BC3510	DW1-EZ	33.6	6.9	4.0
BC4410	DW1-EZ	41.5	7.6	6.7
	W-EZ		4.3	4.4
TR2310	L-EZ	21.7	3.9	4.1
	W-EZ		4.3	3.7
TR2611	L-EZ	25.4	4.3	4.4
	W-EZ		4.7	2.8

型式名		排気量 cm ³	本体 乾燥重量 kg	3軸合成値 m/s ²
SGC2310	DLW-EZ(L)	22.5	6.1	6.7
	DLW-EZ(W)		6.3	4.6
BK2210	DL-EZ	21.7	6.5	3.8
BK2650	DL-EZ	25.4	7.6	1.8
	DB-EZ		7.9	1.2
	DL-L-EZ		7.7	1.3
	DB-L-EZ		8.0	1.3
BK2750	DL-Hb	25.4	8.0	2.3
	DB-Hb		8.3	1.1
	DL-L-Hb		8.1	1.9
BKZ3050	DL-EZ	29.5	8.2	1.5
	DB-EZ		8.5	2.7
BK3420	FL-EZ	33.6	8.2	3.8
TK2600	L-EZ	25.4	6.9	2.6
BC222 BC222G	L-EZ	21.7	3.7	7.2
	T-EZ		3.6	5.8
	W-EZ		4.0	3.4
BCZ220	W-EZ	22.5	4.1	4.8
BCZ230 BCZ231	L-EZ	22.5	4.0	5.2
	T-EZ		3.9	5.4
	W-EZ		4.3	4.7
BCZ240G	L-EZ	22.5	4.0	4.4
	T-EZ		3.9	5.9
	W-EZ		4.5	4.1
	W1-EZ		4.5	4.1
	L-L-EZ		4.1	8.1
	T-L-EZ		4.0	8.5
	W-L-EZ		4.5	5.9
BCZ241G	L-EZ	22.5	4.0	5.1
	T-EZ		3.9	5.4
	W-EZ		4.5	4.5
	L-L-EZ		4.1	4.8
	T-L-EZ		4.0	5.5
BCZ241A-G	W-L-EZ	22.5	4.5	4.9
	W-EZ		22.5	4.5
BCZ260 BCZ261	L-EZ	25.4	4.4	5.7
	T-EZ		4.3	5.7
	W-EZ		4.7	3.8
BCZ270G	L-EZ	25.4	4.5	4.9
	T-EZ		4.4	6.4
	W-EZ		5.0	3.2
	W1-EZ		5.0	3.2
	L-L-EZ		4.6	8.6
	T-L-EZ		4.5	7.4
W-L-EZ	5.1	3.9		

【刈払機】

周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値及び本体乾燥質量

型式名		排気量 cm ³	本体 乾燥重量 kg	3軸合成値 m/s ²
BCZ271G	L-EZ	25.4	4.5	6.1
	T-EZ		4.4	5.6
	W-EZ		5.0	4.0
	L-L-EZ		4.6	6.4
	T-L-EZ		4.5	4.6
BCZ271A-G	W-EZ	25.4	5.0	4.0
BCZ300	L-EZ	29.5	5.1	5.8
	W-EZ		5.4	3.3
BCZ400	W-EZ	40.1	7.2	6.6
BC3410S	FW-EZ	33.6	6.7	4.7
BKZ265 BKZ266	L-EZ	25.4	7.8	4.7
	B-EZ		8.2	2.7
	L-L-EZ		7.9	4.5
	B-L-EZ		8.3	2.1
BKZ305	L-EZ	29.5	8.2	4.9
	B-EZ		8.6	2.9
	L-L-EZ		8.2	4.2
	B-L-EZ		8.7	3.0
BK3420S	FL-EZ	33.6	8.2	3.8
TRZ230	L-EZ	22.5	4.0	6.4
	W-EZ		4.5	5.7
TRZ260	L-EZ	25.4	4.4	7.8
	W-EZ		4.9	6.4
TRZ260NC	L-EZ	25.4	4.4	6.6
	W-EZ		4.9	5.8
TKZ230 TKZ231	L-EZ	22.5	6.9	2.9
TKZ260 TKZ261	L-EZ	25.4	7.2	4.2
BCZ235DC	L	22.5	4.1	5.7
	T		4.0	5.7
	W		4.4	3.7
BCZ245G	L	22.5	4.1	5.8
	T		4.0	5.5
	W		4.5	4.0
	L-L		4.1	4.6
	T-L		4.2	4.7
	W-L		4.6	4.9
BCZ245A-G	W	22.5	4.5	4.0

型式名		排気量 cm ³	本体 乾燥重量 kg	3軸合成値 m/s ²
BCZ265DC	L	25.4	4.5	5.2
	T		4.3	5.7
	W		4.7	4.3
BCZ275G	L	25.4	4.5	5.6
	T		4.5	5.9
	W		5.0	4.9
	L-L		4.6	4.6
	T-L		4.6	4.6
BCZ275A-G	W-L	25.4	5.1	4.7
BCZ275A-G	W	25.4	5.0	4.9
TRZ235	L	22.5	4.1	7.7
	W		4.5	6.9
TRZ265	L	25.4	4.5	7.5
	W		4.9	6.4
BKZ275	L	25.4	8.0	4.3
	B		8.4	1.8
	L-L		8.0	4.0
	B-L		8.5	1.8
TKZ235	L	22.5	7.1	2.4
TKZ265	L	25.4	7.4	4.3
BCZ315	L	29.5	5.2	5.4
	W		5.5	2.9
BKZ315	L	29.5	8.4	2.6
	B		8.8	1.6
	L-L		8.4	2.7
	B-L		8.8	2.0

(注1)3軸合成値(周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値)は、ISO22867:2004により測定しています。

(注2)1日の作業時間は、周波数補正振動加速度実効値の3軸合成により、厚生労働省通達(基発0710号)で次のように決められています。

- ①10m/s²より小さい場合は、1回の連続作業時間は30分以内、1日の作業時間は2時間以内として下さい。
- ②10m/s²より大きい場合は、1回の連続作業時間は30分以内、1日の作業時間は次の式により算出した時間以内として下さい。

$T=200+(axa)$ T:1日の最大作業時間(時間)

a:周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値(m/s²)

■刈払機の本体乾燥質量とは、「ISO11806」に基づき、刈刃・燃料・ハーネス・飛散防護カバーを除いた数値です。

■SレバーとSTレバーの本体乾燥質量・3軸合成値は同じです。