MUR189DSFP



環境改善の主なポイント

- 🥝 空気抵抗を減らした樹脂刃を採用し、1充電あたりの
- 連続運転時間の向上※と低騒音を実現した。 (省エネ、低騒音) ※高速:約1時間10分 草の密度で自動変速する「楽らくモード」を採用し、作業環境(雑草の少ない場所)に合わせて、省エネと低騒音 を実現可能にした。(省エネ、低騒音)



2019年12月 現在

No.	環境情報項目						仕様		
	製品/モデル名		充電式草刈機 /			MUR189DSFP			
	主要構成		本機 MUR189D	バッテリ BL1830B	充電器	DC18SD	バッテリカバー		
1			肩掛けバンド	六角棒スパナ4	六角棒	スパナ5	樹脂刃ベースセット品		
			アクセサリバッグ	保護メガネ					
					(全質	質量: 5	5.5 kg)		
2	本機寸法		〔全長×幅×高さ〕		1518~1619	8×258×30(a mm		
			樹脂刃セット品、飛散防護カバー、BL1830B装着時		1,518~1,618×258×396		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
3	刈り)	刈り込み幅〔樹脂刃装着時〕				230		mm	
			低速			4,000			
4	回転数〔回転/分〕		中速		5,000		min ⁻¹		
			高速				000		
\vdash		〔1充電当りの連続運転時間	約135/90/70		分 W				
6	待機消費電力 (充電器 DC18SD)						0.21		
		本機 (MUR189D のみ)			2.2		kg		
	本機質量	主要素材質量構成比	鉄及び鉄合金(含ステンレス)		17		%		
			銅及び銅合金		4		%		
			アルミニウム		14		%		
7			その他の金属		0		%		
			樹脂、ゴム		56		%		
			その他	D. 700/ 700/ 0\ F		9		%	
		[再使用+リサイクル] 可能率 〔A>85%、85%≧B>70%、70%≧C>55%〕			5%)		<u>^</u>		
		再生可能率 〔A>85%、85%≥B>70%、70%≥C>55%〕					4		
	標準付属品質量	急速充電器 DC18SD バッテリ BL1830B			_	40 40	g		
		主要構成	種類 (リチウムイオン)			.0	g Ah	
			世知(リアラム・オフ)セル個数)			0	個	
		 バッテリカバー	樹脂				<u> </u>	g	
		<u></u>	鉄、樹脂				5 61	β	
8		六角棒スパナ4	鉄				0	g	
		が3年2007年2007年 六角棒スパナ5	鉄				7	g	
		樹脂刃ベースセット品	鉄、樹脂				<u>.</u> 45	g	
		アクセサリバッグ	樹脂			23	g		
		保護メガネ	樹脂			-5	g		
		取扱説明書	紙				52	g	

9	梱包材質量	梱包材		1.5	kg
		主要素材質量構成比	発泡スチロール	0	%
			樹脂	0	%
			紙、段ボール	100	%
			木材	0	%
			その他	0	%
10	O 環境関連の法令・規格対応 RoHS		RoHS	適合	
11	1 騒音			78	dB

^{*1:}連続運転時間は満充電の目安です。