MUHOO1GRDX



環境改善の主なポイント

- ハイパワーBLモータ搭載により、当社エンジン式を超える 使用感で、排ガスゼロ*、低騒音、低振動を達成した。 (汚染物質削減、低騒音、低振動) ※工具使用時
- 雨の中でも運転可能な防滴・防じん性能を持たせた。 (長寿命)



2021年12月 現在

No.		21年12月 現任	環境情報項目					仕様		
1	製品	/モデル名	400mm充電式ヘッジトリマ /			MUH001GRDX				
			本機 MUH001G バッテリ BL4025(2個		(2個)	充電器 DC40F		DRA		
	主要構成		バッテリカバー(2個)	ブレードカバー	チップ	レシーバ				
					(全質	質量: 8	8.5 k	g)		
2	本機	寸法	バッテリ BL4025	取付時〔全長×幅×高	[さ]	910 × 225 × 190		mm		
3				低速		1,000				
	スト	ローク数〔往復/分〕	中速		1,800		min ⁻¹			
				高速		2,5	500			
			低速		2,0	000				
	カッ	ト数〔回/分〕	中速		3,600		min ⁻¹			
			高速		·	000				
_		り込み幅					400			
6	最大	切断径(刃を軽く数秒間押		φ18		mm				
	効率	〔1充電当りの作業量 BL4	1025 (2.5Ah)	低速		約4時間40分				
7	7/5-	/連続運転時間*1]	中速 高速		約1時間50分					
	4	W# T		約1時間 5分						
8	待機:	消費電力 (充電器 [75	W			
	本機質量	本機 (MUHO(主要素材 質量構成比			3.0		k g			
			鉄及び鉄合金(含ステンレス)		33		%			
			銅及び銅合金		2		%			
			アルミニウム		5		%			
9			その他の金属 はまた ずん		6 46		%			
			樹脂、ゴム その他		•		%			
		「再使用+リサイクル」可能率 (A>85%、85%≥B>70%、70%≥C>55%)				<u> </u>	70			
		再生可能率 (A>85%、85%≥B>70%、70%≥C>55%)				<u>4</u> Д				
-		毎主可能率 (A/85%、85%至B/70%、70%至C/35%) 急速充電器 DC40RA						kg		
	標準付属	ボッテリ BL4025 (2個)			1.1 710×2		g			
10		主要構成	種類 (リチウムイオン)			2.5	Ah			
			セル個数			0	個			
		バッテリカバー(2個)	樹脂			×2	g			
		ブレードカバー	樹脂			13	g			
		チップレシーバ	鉄、アルミ、樹脂				74	g		
		取扱説明書	紙				60	g		
			I .			I.		_		

11	梱包材質量	梱包材		2.7	kg
		主要素材質量構成比	発泡スチロール	0	%
			樹脂	1	%
			紙、段ボール	99	%
			木材	0	%
			その他	0	%
12	環境関連の法令・規格対応 RoHS		RoHS	適合	
13	B 騒音			95	dB

^{*1:}連続運転時間は満充電における参考数値です。作業条件により異なります(無負荷時)。