MUC100DSA



環境改善の主なポイント

- しバーを緩めて締め直すだけで、チェーンのテンション 調整を自動で行うことができる。(作業効率向上)



2023年6月 現在

No.	_	2023年0月 現在 環境情報項目					仕様		
1	製品	/モデル名	100mm充電式ハンディソー /			MUC100DSA			
	主要構成		本機 MUC100D	バッテリ BL1020B	充電器	器 DC10SA チェーンカ/		_	
			チェーンオイル バッテリカバー チェー		-ン刃 ガイドバー				
					(全質	質量:	2.9 k į	g)	
2	本機	寸法〔全長×幅×高さ〕	バッテリ BL1020	B 取付時		383 ×	90 × 220	mm	
3	能力	能力〔チェーンスピード〕 8.0						m/秒	
4	効率	効率〔1充電当りの作業量 ^{*1} BL1020B(2.0Ah)/ひば材φ50mm〕 約73						本	
5	待機	機消費電力 (充電器 DC10SA) 0.25					W		
	本機質量	本機 (MUC100D のみ)			1.2		kg		
		主要素材質量構成比	鉄及び鉄合金(含ステンレス)			40		%	
		X=13/7/20	銅及び銅合金			2		%	
			アルミニウム		0		%		
6			その他の金属		0		%		
			樹脂、ゴム			50		%	
			その他		8		%		
		[再使用+リサイクル] 可能率 〔A>85%、85%≧B>70%、70%≧C>55%〕				A			
-		再生可能率 〔A>85%、85%≧B>70%、70%≧C>55%〕					A		
		急速充電器 DC10SA				600 215	g		
		バッテリ BL1020B 主要構成	種類 (リチウムイオ	>/ >			2.0	g Ah	
		T X113/74	世知(リアラム・オークン・フェース)				3	個	
		 チェーンカバー	樹脂				29	g	
7		チェーンオイル	樹脂、その他		98		g		
		バッテリカバー	樹脂		4		g		
		チェーン刃	鉄		62 〔本機に含む〕		g		
		ガイドバー	鉄			115 〔本機に含む〕		g	
		取扱説明書	紙		77		g		

8	梱包材質量	梱包材	680	g	
		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	%
9	環境関連の法令・規格対応 RoHS		RoHS	適合	
10	騒音		87	dB	

^{*1:}数値は参考値です。バッテリの充電状態や作業条件により異なります。