

技術仕様

項目	コールド・ミリング・マシン W 35 DC		
	標準	オプション	
切削幅(最大)	mm	350	500
切削深さ ^{※1}	mm	0-110	
切削ドラム			
ビット間隔	mm	12	
ビット本数	本	36	
ドラムの直径(ビット先端まで)	mm	460	
エンジン			
メーカー		Deutz	
型式		F4M 2011	
冷却		水/油	
シリンダー数		4	
出力	kw/HP/PS	42.5/57/58	
エンジン速度	min ⁻¹	2,300	
排気量	cm ³	3,108	
燃料消費量、1/1負荷	ℓ/h	11.6	
燃料消費量、2/3負荷	ℓ/h	8	
速度/登坂能力			
1速ギア	m/分	0-25	
2速ギア	km/h	0-6	
1速ギアでの登坂能力(理論上)	%	80	
2速ギアでの登坂能力(理論上)	%	20	
横断方向の傾斜(最大)	°	8	
地上高	mm	130	
質量 ^{※2}		標準	補充ウエイト無
前輪軸荷重(満タン時)	daN(kg)	2,250	1,750
後輪軸荷重(満タン時)	daN(kg)	2,500	1,600
本体質量	daN(kg)	4,350	2,950
作業質量(CE) ^{※3}	daN(kg)	4,550	3,150
作業質量(フルタンク)	daN(kg)	4,750	3,350
タイヤ			
タイヤタイプ		ソリッドゴム	
タイヤサイズ(前)	mm	φ500×250	
タイヤサイズ(後)	mm	φ405×130	
タンク容量			
燃料タンク	ℓ	70	
作動油タンク	ℓ	50	
水タンク	ℓ	275	
電気システム	V	24	
コンベア			
幅	mm	250	
コンベアベルト容量(理論上)	m ³ /h	33	
輸送時寸法(LxWxH)	mm	2,850 x 1,200 x 1,800	

※1 = 最大切削深さは許容差及び磨耗によって上記値と異なることがあります。

※2 = 質量とは付加装置なしのベーシックマシンの質量です。

※3 = CEとは水タンク(半分)、燃料タンク(半分)、ドライバー(75kg)と付属工具を含んだ機械の質量です。