



両側ゼロクリアランス・シフトドラム式大型路面切削機

路面切削機 W 200 H / W 200 Hi



技術仕様 W 200 H/W 200 Hi

切削ドラム		
切削幅	2,100 mm	
切削深さ*1	0-300 mm	
ビット間隔	15mm (但し日本標準は18mm)	
ビット数	190 (但し日本標準は169)	
ビット装備時ドラム直径	900 mm	
エンジン	W 200 H	W 200 Hi
メーカー	CUMMINS	
型式	QSX15	
冷却方法	水冷	
シリンダ数	6	
定格出力2,100 min ⁻¹	447 kW/600 HP/608 PS	433 kW/580 HP/589 PS
	bei 1,900 min ⁻¹	bei 1,800 min ⁻¹
最大出力1,800 min ⁻¹	455 kW/610 HP/619 PS	447 kW/600 HP/608 PS
排気量	15 l	15 l
定格出力での燃料消費	116 l/h	116 l/h
標準的な現場での燃料消費	46 l/h	46 l/h
排気基準	EU Stage 3a/US Tier 3/	EU Stage 3b/US Tier 4i/ オフロード法2011年少数生産車
電気システム	24 V	
タンク容量		
燃料タンク	900 l	
作動油タンク	400 l	
水タンク	3,000 l	
走行能力		
切削および走行ギアでの走行速度(最大)	0-85 m/min (5 km/h)	
クローラートラック		
クローラートラック(長さx幅x高さ)	1,630 x 260 x 590 mm	
コンベアシステム		
第1コンベアベルト幅	800 mm	
第2コンベアベルト幅	850 mm	
コンベア排出能力理論値	375 m ³ /h	
運搬時寸法		
本体寸法(長さx幅x高さ)	8,590 mm x 2,500 x 2,900 mm	
コンベア寸法、ロング設計(長さx幅x高さ)	7,900 x 1,450 x 1,500 mm	

*1 = 許容差と摩耗により、最大切削深さは表示値と異なることがあります。