

主要諸元

本体サイズ仕様

全長	質量	ホイールピッチ	ホース口金 ねじ寸法	ホース 内径	帯のこ刃 寸法
mm	kg	mm	in	mm	mm
648×200×227	6.5	312.5	PT1/8	9.5	1140×13×0.65

切削有効幅 (本体開口幅)	切削有効高さ (本体開口高さ)	帯のこ刃取替え	操作及びスタート方式
mm	mm	手動方式	スタートスイッチONに給気方式
121	123	テンションレバー交換方式	給気レバーによる回転速度調節方式

性能主要諸元

エア圧力	無負荷回転速度		帯のこ刃周速度		ホイールトルク		空気消費量	モータ出力
	min-1		m/min		N・m			
MPa	HI	LO	HI	LO	HI	LO	m ³ /min	w
0.63	100	80	50	40	50	40	0.34	250