

テクニカルデータ

ランニングソー		CUT6110	CUT6120	CUT6210	CUT6310
<b>機械仕様</b>					
切断長さ X 切断幅	mmxmm	3100 X 3100		3250 X 3150	3250 X 3150
切断長さ X 切断幅	mmxmm	3100 X 3900		4250 X 3150	4250 X 3150
切断長さ X 切断幅	mmxmm	3900 X 3100		4250 X 3850	4250 X 4250
切断長さ X 切断幅	mmxmm	3900 X 3900		4250 X 6250	5850 X 5250
切断長さ X 切断幅	mmxmm	4400 X 3100	4400 X 3100	5250 X 4250	5850 X 5850
切断長さ X 切断幅	mmxmm	4400 X 3900	4400 X 6500	5250 X 5250	
切断長さ X 切断幅	mmxmm	4400 X 4300		5250 X 6250	
重量	kg	4700 - 6300	5000 - 6700	6100 - 8000	6300 - 8200
クランプ開口	mm			85	110
切断高さ	mm	72	82	95	120
最大鋸高さ	mm	77	82	97	122
<b>ソーユニット</b>					
モーター出力	kW	11.0	11.0	11.0	11.0
鋸径	mm	350	350	350	450
回転数	rpm	4070	4070	4100	4100
回転数 (オプション)	rpm	1000-5000	1000-5000		
<b>ケビキユニット</b>					
モーター出力	kW	1.1	2.2	2.2	2.2
鋸径	mm	180	180	180	180
回転数	rpm	6040	6040	6500	6500
回転数 (オプション)	rpm	1000-6500	1000-6500		
モーター出力	kW	-	2.2		
鋸径	mm	-	280		
<b>鋸台車</b>					
前進速度	m/min	0-70	-	0-100	0-100
後退速度	m/min	70	-	150	150
前進速度	m/min	0-100	0-100		
後退速度	m/min	130	130		
<b>プッシャー</b>					
前進速度	m/min	0-100	0-100	0-100	0-100
前進速度 (EU基準)	m/min	0-25	0-25	0-25	0-25
後退速度	m/min	100	100	100	100
<b>クランプ数</b>					
切断長さ 3100	個	5	-		
切断長さ 3900/4400	個	6	6		
切断長さ 3250	個			6	6
切断長さ 4250	個			7	7
切断長さ 5250	個			8	8
<b>テーブル数</b>					
3100/3900/4400	個	3	3		
3250	個			3	3
4250	個			3	3
5250	個			4	4
<b>エア関係</b>					
エア圧力	bar	6	6	6	6
消費量	l/min	32	32	32	32
<b>集塵関係</b>					
接続口	mm	1 X 120	1 X 120	1 X 140	1 X 140
接続口	mm	3 X 120	3 X 120	2 X 120	2 X 120
容量	m <sup>3</sup> /h	4500	4500	4000	4000
風速	m/s	30	30	30	30

\*仕様は搭載ユニットにより異なります

\*仕様は予告無く変更することがあります