

SPRINT1320/1321

ユニット — オプション装置

○ 標準装備 * オプション -不可	1320-4	1321-4
プレミールユニット 1961 2x2.0kW、200Hz、12000rpm ダイヤモンドカッター付帯 正転・逆転の2つのカッターユニット	-	○
エッジマガジン 1903 φ820mmのロール材サポートプレート 定尺材装填幅 最大40mmまで可	○	○
エッジマガジン 1901 φ820mmのロール材サポートプレート 定尺材装填幅 最大40mmまで可	*	*
グルーアプリケーションシステム 1906M EVAかPUR、カートリッジグルー仕様のノズルタイプ 1.9kW 手動	○	○
グルーアプリケーションシステム 1905 マルチシステム ノズルタイプ カートリッジグルー マガジン容量 約1.4kg ペレットグルー マガジン容量 約1.5kg	*	*
グルーアプリケーションシステム 1910 グルーローラータイプ	*	*
プレッシャーユニット 1913MOT 3つのローラー、1ローラーモータードライブ オプション:エアマチックコントロール	○	○
エンドカットユニット 1918 2x0.45kw、200Hz、12000rpm 0~10° 旋回 手動タイプ	○	○
ラウンドトリミングユニット 1833MOT2 2x0.4kw、200Hz、12000rpm	*	○
マルチファンクションユニット 1824 2x0.35kW、300Hz、9000rpm オプション:エアマチックコントロール	*	*
スクレーパーユニット 1929 上下2つのスクレーパー 最大 R=3mm	○	○
スクレーパーユニット 1836 エアマチックコントロール	*	*
表面スクレーパーユニット 1964 上下2つの表面スクレーパー	*	*
パフファユニット 1940 2x0.12kW、2つのφ150mmの布製バフ	○	○
パフファユニット 1944K 2x0.2kW、2つのφ150mmの布製バフ	*	*
パフファユニット 1851K	*	*
フリースペース1		
トリミングユニット 1823 2x0.6kW、300Hz、12000rpm	*	*
グルーピングユニット 1841 1x3.8kW、200Hz、12000rpm	*	*
フリースペース2		
トリミングユニット 1823 2x0.6kW、300Hz、12000rpm	*	*
トリミングユニット 1826 2x0.65kW、200Hz、12000rpm	*	*
トリミングユニット 1824 2x0.35kW、300Hz、9000rpm	*	*

テクニカルデータ		1320-4	1321-4	
機械寸法				
機械全長	mm	5525	6480	
機械幅	mm	2045	2045	
機械高	mm	1690	1690	
機械高(最大)	mm	2184	2184	
加工高	mm	873	873	
送り速度				
送り速度(最大)	m/min	12.5	12.5	
集塵				
集塵口径	プレミーリング	mm	-	125
集塵風量		m ³ /h	-	900
集塵口径	トリミング	mm	70	70
集塵風量		m ³ /h	280	280
集塵口径	スクレーパ	mm	70	70
集塵風量		m ³ /h	280	280
集塵圧力	プレミーリング	Pa	-	1490
集塵圧力	トリミング	Pa	1650	1650
集塵速度		m/s	20	20
エア圧力				
圧力		bar	6	6
*搭載ユニットにより異なる				