

ARCUS1334/1336
 ユニット — オプション装置

○標準装備 *オプション -不可	1334-1	1334-2	1334-3	1334-4	1336-1	1336-2
プレミリングユニット 1802	*	*	*	*	*	*
正転・逆転の2つのカッターユニット 2x2.0kW、ダイヤモンドカッター付帯						
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						
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						
グルーアプリケーションシステム 1906MG	*	*	*	*	*	*
EVAかPUR、カートリッジグルー、ペレットグルー使用可能 1.9kW 手動 カートリッジ(330g)か約1.4kgペレット						
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						
プレッシャーユニット 1913	○	○	-	○	-	-
3つのローラー、1ローラーモータードライブ						
エアマチックプレッシャーユニット 1913	*	*	-	*	-	-
エアマチックコントロール						
モータードライブプレッシャーユニット 1913	*	*	○	*	○	○
電動式位置決め+エアマチックコントロール						
エンドカットユニット 1918	○	○	○	○	○	○
2x0.35kw、300Hz、9000rpm 0~10° 旋回 手動タイプ						
エアマチックエンドカットユニット 1918	*	*	*	*	*	*
0~10° 旋回 エアマチックタイプ						
トリミングユニット 1828	-	-	*	*	*	-
2x0.6kW、300Hz、18000rpm						
マルチファンクションユニット 1826	○	○	-	○	○	○
2x0.65kW、200Hz、12000rpm 0~15° 軸傾斜可能						
エアマチック/モータードライブマルチファンクションユニット 1826	*	*	*	*	*	*
エアマチック/電動位置決めタイプ、電動位置決めタイプ						
グルーピングユニット 1841	*	-	-	-	-	*
1x3.8kW、200Hz、12000rpm 刃の直径:160mm、カット幅:4-9mm						
ラウンドカッターユニット 1832	○	-	-	○	-	-
1x0.22kW、300Hz、12000rpm コーナーエッジトリミング						
ラウンドトリミングユニット 1833 MOT2	-	-	○	-	○	○
2x0.65kW、200Hz、1200rpm パネル上下面エッジとコーナーエッジのトリミング						
ラウンドトリミングユニット 1983	-	○	-	-	-	-
1x0.6kW、300Hz、18000rpm 最大 R=5mm コーナーエッジトリミング						
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						
エアマチックスクレーパーユニット 1929	*	*	*	*	*	*
エアマチックコントロール						
モータードライブスクレーパーユニット 1929	*	*	*	*	*	*
電動式位置決め横做いシュー						

○標準装備 *オプション -不可	1334-1	1334-2	1334-3	1334-4	1336-1	1336-2
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						
バッファユニット 1940	*	*	*	*	*	*
2つのφ150mmの布製バフ						
2x0.12kW						
バッファユニット 1944K	-	-	-	-	*	*
エアマチックコントロール						
バッファユニット 1951K	-	-	-	-	*	*
オシレーティング バッファー						
熱風ユニット 1995	*	*	*	*	*	*
PVCエッジヒーティング						
スプレーデバイス 1856	*	*	*	*	*	*
パネルの表面に接着剤等が付着するのを防ぐ為、 特別な洗浄剤を塗布します。						
PPC221コントロール (VGAカラーモニター)	○	○	○	○	○	○
PPC231コントロール (15"タッチスクリーン)	*	*	*	*	*	*

テクニカルデータ		1334-1	1334-2	1334-3	1334-4	1336-1	1336-2
機械寸法							
機械全長	mm	5195	5195	5195	5195	5795	5795
重量	kg	2160	2160	2160	2160	2290	2290
送り速度							
送り速度(最大)	m/min	10	12.5	10-18	10-18	10-18	10-18
集塵							
集塵口径 プレミーリング	mm				80		
集中集塵口径	mm				180		
集塵風量 プレミーリング	m ³ /h				360		
集中集塵風量	m ³ /h				1900		
集塵圧力 プレミーリング	Pa				2100		
集中集塵圧力	Pa				1490		
集塵速度	m/s				20		
エア圧力							
圧力	bar				6		
*搭載ユニットにより異なる							