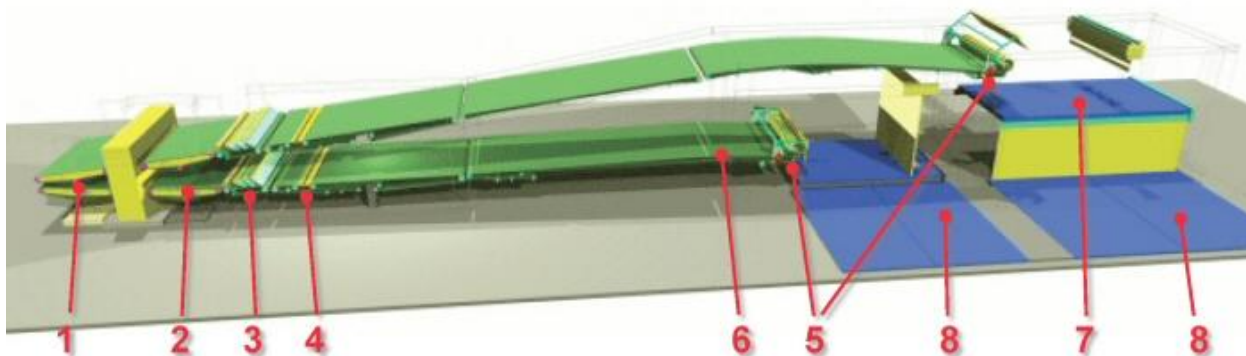


UNIVERSAL

CORRUGATED B.V.

Маленькие изменения.... большие результаты

Universal Corrugated B.V. - Ваш партнер в решении проблем управления сухим концом гофроагрегата



	<p>1 Вакуумный транспортер подачи на поперечную резку: фиксация картонного полотна вплоть до поперечной резки оптимальная проводка последнего отруба снижение волнообразования перед поперечной резкой меньше разница по обрезной длине полотно не убегает перед поперечной резкой</p>
	<p>2 Вакуумный транспортер на выходе с поперечной резки: очень точное прямое наслоение листов без перекручивания листов превосходное качество штабеля уменьшение помех в зоне поперечной резки разные блоки не сдвигаются друг в друга меньше напряжения картонного полотна отсутствие проблем с транспортировкой при стыках или поврежденном картоне</p>
	<p>3 Вакуумный транспортер для наслоения: очень точное наслоение в одну линию с оптимальным соотношением слоев минимальное скопление листов с зоне наслоения разные блоки не сдвигаются друг в друга оптимальная скорость смены заказов минимальное повреждение листов</p>
	<p>4 Система разделения HS: точное разделение для точного количества листов в штабеле и бесперебойной смены форматов отсутствие слишком высокого наслоения и заторов ленточный транспортер по всей рабочей ширине с автоматическим управлением свободный доступ к процессу сверху</p>

	<p>4 Система разделения MP: приводное устройство ленточный транспортер по всей рабочей ширине проводка ленты с помощью V-ремня на внутренней стороне точность разделения +/-5 листов</p>
	<p>5 Транспортер FPL: уменьшенная высота падения листов увеличенное усилие подачи листов отсутствие надлома листов снижение брака улучшенное качество штабеля не зависит от соотношения слоев</p>
	<p>6-7 Штабелюкладчик up & down: - возможность использования максимальной высоты штабеля на Downstacker для производства обычных и больших форматов - Upstacker оптимален для укладки в штабель узких форматов благодаря уменьшению времени цикла</p>
	<p>8. Съем с гофроагрегата: - надежная и бережная транспортировка - постоянное качество штабеля</p>
	<p>9 Устройство формирования стандартных пакетов из низких штабелей Piling Hopper® процесс вне производственной линии возможность поворота маленьких штабелей на 180° при прогибе оптимальное формирование слоев по длине и ширине листов превосходное качество штабеля</p>
	<p>10. Устройство отведения брака: снижение производственных потерь за счет отведения брака на каждом уровне отсутствие в штабеле бракованных листов и склеенных листов более высокая производственная скорость, так как не требуется повторного введения полотна в рилевочно-резательное устройство уменьшение заторов за счет очень позднего отведения брака</p>
<p>11 Устройство укладки в штабель бесконечного картона Fanfold:</p>	
	