

Спецификации Buhrs BB300 10K

Скорость машины	Макс. 10.000 продуктов/час, контроль переменной скорости	
Макс. размер	Размер конверта B4 250 x 353 mm Вложение 229 x 324 mm, клапан 55 mm	
Мин. размер	Конверт C6 / DL 114 x 162 mm, Вложение 100 x 148 mm, клапан 20 mm	
Вес бумаги	Вложения: мин. 60 gr/m ² , макс. 250 gr/m ² Конверт: мин. 75 gr/m ²	
Макс. толщина продукта	Общая макс. толщина вложений: до 10 mm RF 2 ротационный податчик: 3 mm Челночный податчик: 10 mm Опционально: до 13 mm толщина мейлинга	
Мин. толщина продукта	RF 2 ротационный податчик: одиночный лист 80 gr/m ² Челночный податчик: продукт 3 mm	
Зазор между вложением и конвертом	Зазор 3mm с каждой стороны	
Макс. податчиков	24 станции	
Длина машины	С 6 податчиками: 4400 mm Каждые след. 2 податчика + 770 mm дополнительно	
Мощность	3 ~ 230 / 400 V, 50 Hz, PE Другие спецификации по требованию.	
Расход воздуха	35 NL/min	Давление воздуха – компрессор: мин. 7 bar
Шум	Макс. 80 dB (A)	Давление воздуха – BB300 10K: 6 bar
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Модульность • Ротационный и челночный податчики • Податчики взаимозаменяемы • Короткое время настройки • Высокий выход чистого продукта • Надежный принцип вкладывания • Высокая надежность скорости машины • Сенсорная панель управления • Встроенный электро-щит • Контролируется PLC • Высокие нагрузки 	
Стандартное оборудование	<ul style="list-style-type: none"> • 6 станций секции комплектования с 1-6 ротационным или челночным податчиками • Ротационные податчики с контролем двойной подачи или недовложения • Модуль вложения с ротационным податчиком конвертов и вакуумной секцией закрывания • Простой в использовании операторский интерфейс • Контроль замятий в секции комплектования и модуле вложений в нескольких позициях 	
Опциональное оборудование	<ul style="list-style-type: none"> • Интеллект для селективности и группирования • Соединение с финишинговым оборудованием • Поворотная станция и / или станция отбраковывания • Направляющий роликовый транспортер • Франкирование • Конвейер • Сортировка по почтовому коду • Считывание камерой • MIS Management Information System / Система управления информацией • Левосторонняя версия, RL и LR версии • Флип/флоп опция • Интерфейс для соединения с внешним оборудованием, таким, как системный канал и т.д • Итальянский фальцовочный комплект и комплект поворота на 90° для ротационных податчиков (доступно позднее) • HF3 гибридный (вакуумно / фрикционный) податчик 	