



Фальцевально-склеивающая машина BUFFALO 700

## Особенности машины

Фальцевально-склеивающие линии серии BUFFALO обеспечивают исключительное качество при работе с любыми материалами.

Это профессиональное решение высокой степени автоматизации и специальными опциями для работы с коробками сложного и нестандартного кроя и размера.



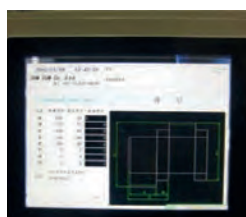
### Секция фальцевания задних клапанов

Приводится в движение двумя сервоприводными валами. Обеспечивает быструю и удобную настройку.



### Секция фальцовки

Возможна настройка и удобное обслуживание с обеих сторон машины за счет расположения приводов в специальных кожухах под машиной.



### Многофункциональный сенсорный дисплей

Обеспечивает быструю автоматическую переналадку всех узлов машины, включая секцию подачи и клеевую систему при введении только размеров заготовки.



### Система финального выравнивания

Данный модуль предотвращает эффект появления «рыбьих хвостов» при склейке коробки из микро и гофрокартона.

### Компьютеризированная система настройки



### 1-я секция предфальцовки



Крой	Модель	АxВ Max (Min), мм
	1400	1400 x 900 (340 x 100)
	1600	1600 x 900 (340 x 100)
	1800	1800 x 1100 (340 x 100)
	1400	900 x 1100 (230 x 200)
	1600	1250 x 900 (340 x 220)
	1800	1450 x 900 (230 x 200)
	1400	1400 x 900 (340 x 150)
	1600	1600 x 900 (485 x 150)
	1800	1800 x 900 (485 x 150)
	1400SV	1200 x 900 (250 x 200)
	1600SV	1350 x 900 (390 x 200)
	1800SV	1550 x 900 (250 x 200)
	1400SV	1350 x 900 (420 x 200)
	1600SV	1550 x 900 (610 x 200)
	1800SV	1750 x 900 (460 x 200)
	1400SV	1400 x 900 (410 x 250)
	1600SV	1350 x 900 (450 x 200)
	1800SV	1550 x 900 (300 x 200)

Обрабатываемый материал	Картон	
	Гофрокартон, профиль G-, F-, E-, B-, A-, E&B	
Привод	Толчковая скорость	30 м/мин
	Механическая скорость	20 – 400 м/мин
	Мощность двигателя	18.5 кВт
Клеевой аппарат	Нижний	Дисковый
	Верхний	Дисковый или форсуночный
Габариты (Ш x Д)	1400	1650 x 21275 мм
	1600	1750 x 21275 мм
	1800	2050 x 21275 мм

\* Все характеристики являются справочными и могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.