

**BRAUSSE**  
A MEMBER OF BOBST GROUP



Пресс для высечки, блинтования  
и горячего тиснения фольгой  
с устройством поперечной  
протяжки фольги

**BRAUSSE 1050FCi**



ЭКОНОМИЧНОСТЬ



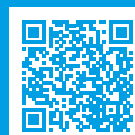
НАДЕЖНОСТЬ



ТОЧНОСТЬ



ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ  
8 800 234 0 911



[www.yam.ru](http://www.yam.ru)



### **Датчик двойного листа**

Бесконтактный ультразвуковой датчик двойного листа не оставляет царапин на продукции, надежен и удобен в настройке (опция)

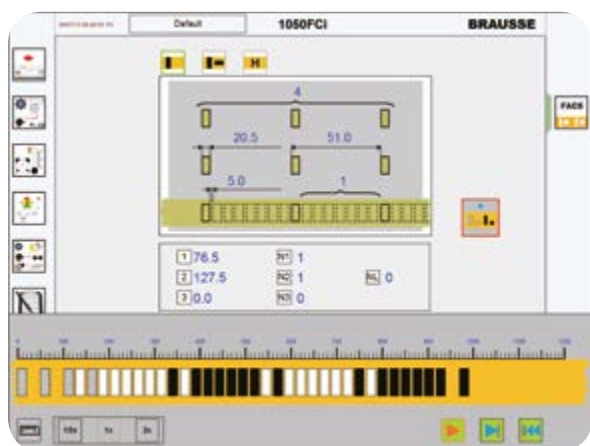


### **Программное обеспечение New Cube**

Контроль и настройка режимов подачи фольги, таких как шаг подачи, производится автоматически с помощью программного обеспечения New Cube, разработанного с применением высоких стандартов Группы компаний. Программа позволяет эффективно расхоовать фольгу и точно позиционировать голограммы на листе

### **Запуск оборудования на высокой скорости**

Запуск процесса тиснения фольгой на высокой скорости с возможностью регулировки рабочего давления без остановки прессы



### **Удаление отработанной фольги**

Две пары щеток для натяжения отработанной фольги оборудованы сервоприводом мощностью 2 кВт. Контроль натяжения фольги и ее подача производит программное обеспечение New Cube



### **Регулировка натяжения фольги**

Натяжной валик и валики подачи, каждый из которых оборудован сервоприводом мощностью 3,5 кВт, контролируется с помощью программного обеспечения New Cube, новая конструкция прижимных валиков позволяет легко регулировать давление между ними



### **Ответная плита**

Ответная плита толщиной 5 мм или составная ответная плита 3,5+1,5 мм устанавливается на базу толщиной 15 мм, которая имеет микрорегулировку в двух направлениях по 0,9 мм

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ BRAUSSE 1050FCi

Параметры продольной припрессовки фольги	
Макс. ширина тиснения	1020 мм
Мин. ширина тиснения	25 мм
Макс. площадь припрессовки	1020 × 730 мм
Макс. диаметр роля с фольгой	ø240 мм
Макс. шаг фольги	730 мм
Параметры поперечной припрессовки фольги	
Макс. ширина фольги	600 мм
Мин. ширина фольги	25 мм
Макс. площадь припрессовки	1020 × 600 мм
Макс. диаметр роля с фольгой	ø200 мм
Макс. шаг фольги	1020 мм
Прочие параметры	
Диапазон температуры нагрева	0°C ~ 200°C
Количество нагреваемых зон	12
Мощность нагрева	24 кВт
Параметры секции высечки	
Плотность обрабатываемого материала	80 ~ 600 г/м <sup>2</sup>
Бумага (зависит от качества)	мин. 80 г/м <sup>2</sup>
Картон (зависит от качества)	макс. 600 г/м <sup>2</sup>
Макс. формат листа	1050 × 750 мм
Мин. формат листа	400 × 360 мм
Макс. формат высечки	1040 × 720 мм
Формат заключной рамы	1080 × 745 мм
Формат штампа	1080 × 736 мм
Мин. кромка листа	8 ~ 16 мм
Высота высекальных ножей	23,8 мм
Макс. рабочая скорость	7500 цикл/час
Макс. давление высечки	300 тонн
Общая потребляемая мощность	74 кВт
Электропитание	380 В, 3 фазы, 50 Гц
Вес оборудования	16 тонн
Габариты (Д×Ш×В)	5573 × 4830 × 2809 мм



117420 | **МОСКВА**  
ул. Профсоюзная, 57  
Тел.: +7 (495) 234 9000  
Факс: +7 (495) 334 2801  
E-mail: info@yam.ru

[www.yam.ru](http://www.yam.ru)