

**BRAUSSE**  
A MEMBER OF BOBST GROUP



Автоматический пресс для высечки  
и биговки с секцией удаления облоя  
**BRAUSSE 1050SE**



ЭКОНОМИЧНОСТЬ



НАДЕЖНОСТЬ



ТОЧНОСТЬ



ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ  
8 800 234 0 911



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



#### **Самонаклад**

- Устройство предварительной загрузки стола.
- 4 отделяющих и 4 транспортирующих присосов с возможностью регулировки их положения.



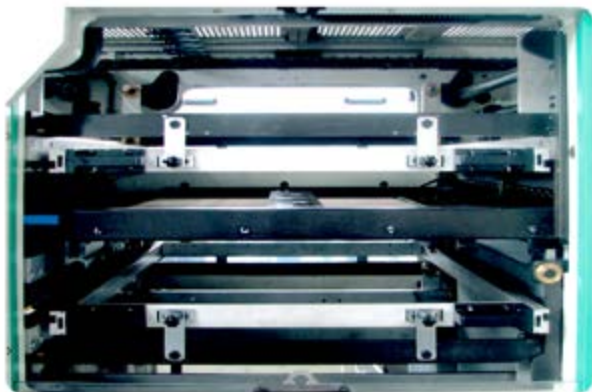
#### **Стол самонаклада и система выравнивания листа**

- Механизированное боковое выравнивание стола.
- Система торможения листа перед передними упорами для точного позиционирования листового материала в зоне выравнивания.



#### **Секция высадки**

- Пневматический механизм фиксации вырубного штампа для обеспечения безопасности и удобства работы оператора.
- Высокоточная червячная передача для плавного перемещения нижней плиты.
- Современный кулачковый механизм листопроводящей системы для обеспечения плавного и точного перемещения транспортирующей цепи.



#### Секция удаления обложки

- Съемные верхняя и нижняя рамы для уменьшения времени на переналадку или приладку.
- Устройство моторизованного подъема верхней рамы.



#### Приемное устройство

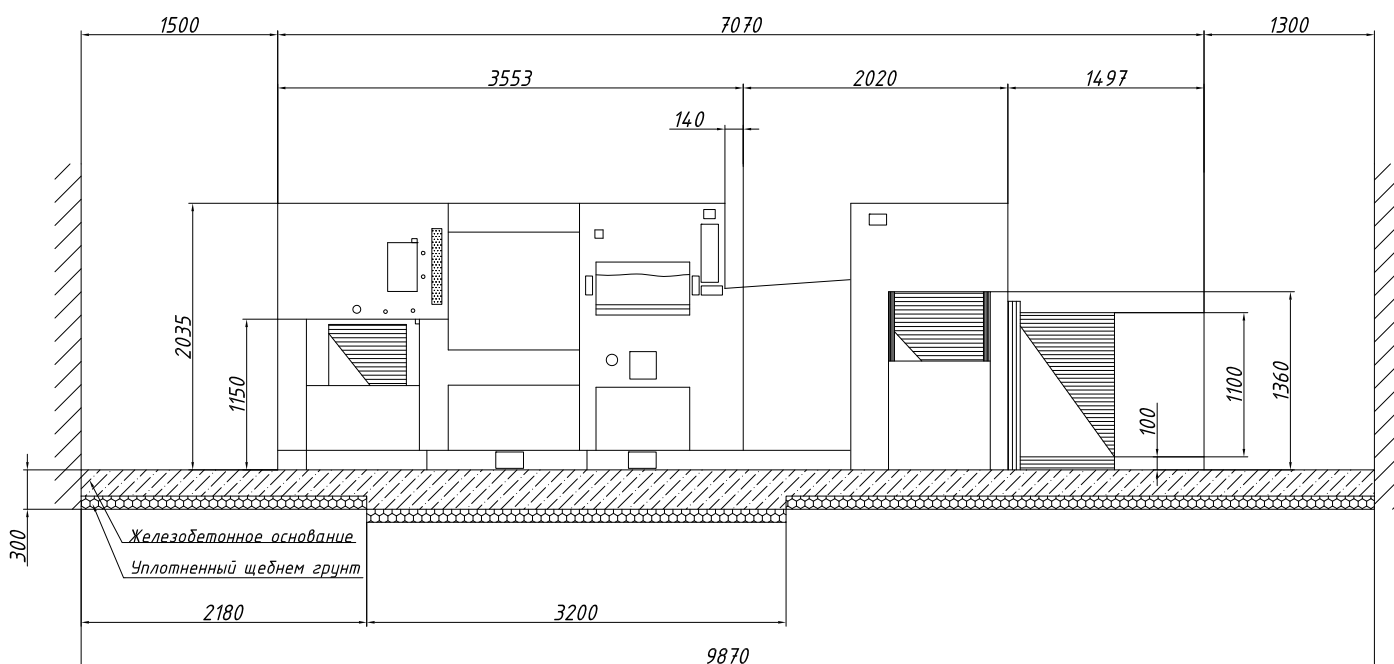
- Устройство вставки закладок со счетчиком.
- Пять тормозных щеток с возможностью настроить каждую зону индивидуально.
- Устройство натяжения приводной цепи.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ BRAUSSE 1050SE

Максимальный формат листа	1050 x 750 мм
Минимальный формат листа	400 x 370 мм
Формат заключной рамы	1145 x 755 мм
Максимальный формат высечки	1040 x 720 мм
Максимальное давление высечки	300 т
Максимальная производительность	7500 циклов/час
<b>Обрабатываемый материал</b>	
Плотность бумаги/картона	90 - 600 г/м <sup>2</sup> (зависит от качества материала)
Толщина гофрокартона	до 4 мм, профиль В (зависит от качества материала)
<b>Общие данные</b>	
Потребляемая мощность	20 кВт
Электропитание	380 В / 50 Гц
Вес	15 200 кг

## ЧЕРТЕЖ BRAUSSE 1050SE



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

117420 | **МОСКВА**

ул. Профсоюзная, 57

Тел.: +7 (495) 234 9000

Факс: +7 (495) 334 2801

E-mail: [info@yam.ru](mailto:info@yam.ru)