

BRAUSSE
A MEMBER OF BOBST GROUP



Автоматический пресс для высечки
и биговки с секциями удаления облоя
и разделения заготовок

BRAUSSE 1060ER



ЭКОНОМИЧНОСТЬ



НАДЕЖНОСТЬ



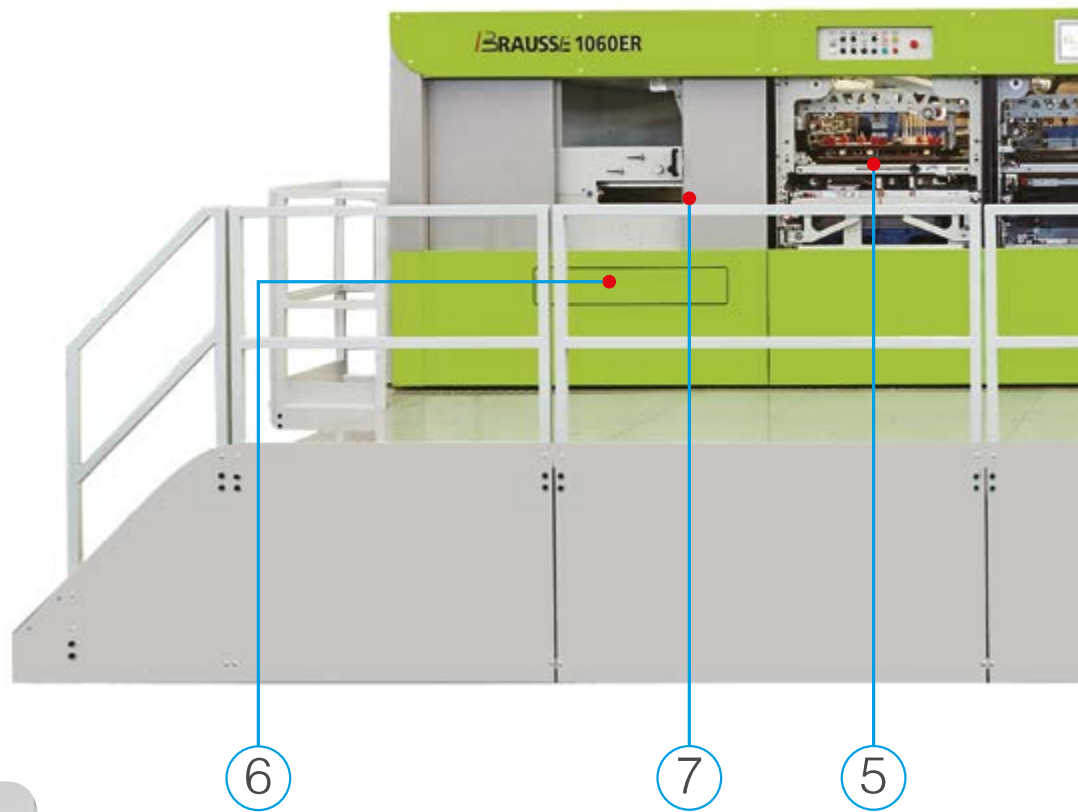
ТОЧНОСТЬ



ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ
8 800 234 0 911



www.yam.ru



❶ Самонаклад

Самонаклад спроектирован с применением высоких корпоративных стандартов Группы компаний и способен работать с бумагой и картоном плотностью от 90 до 1000 г/м², а также с гофрокартоном до 4 мм



❷ Ультразвуковой датчик двойного листа

Ультразвуковой датчик двойного листа не оставляет царапин на продукции, надежен и удобен в настройке



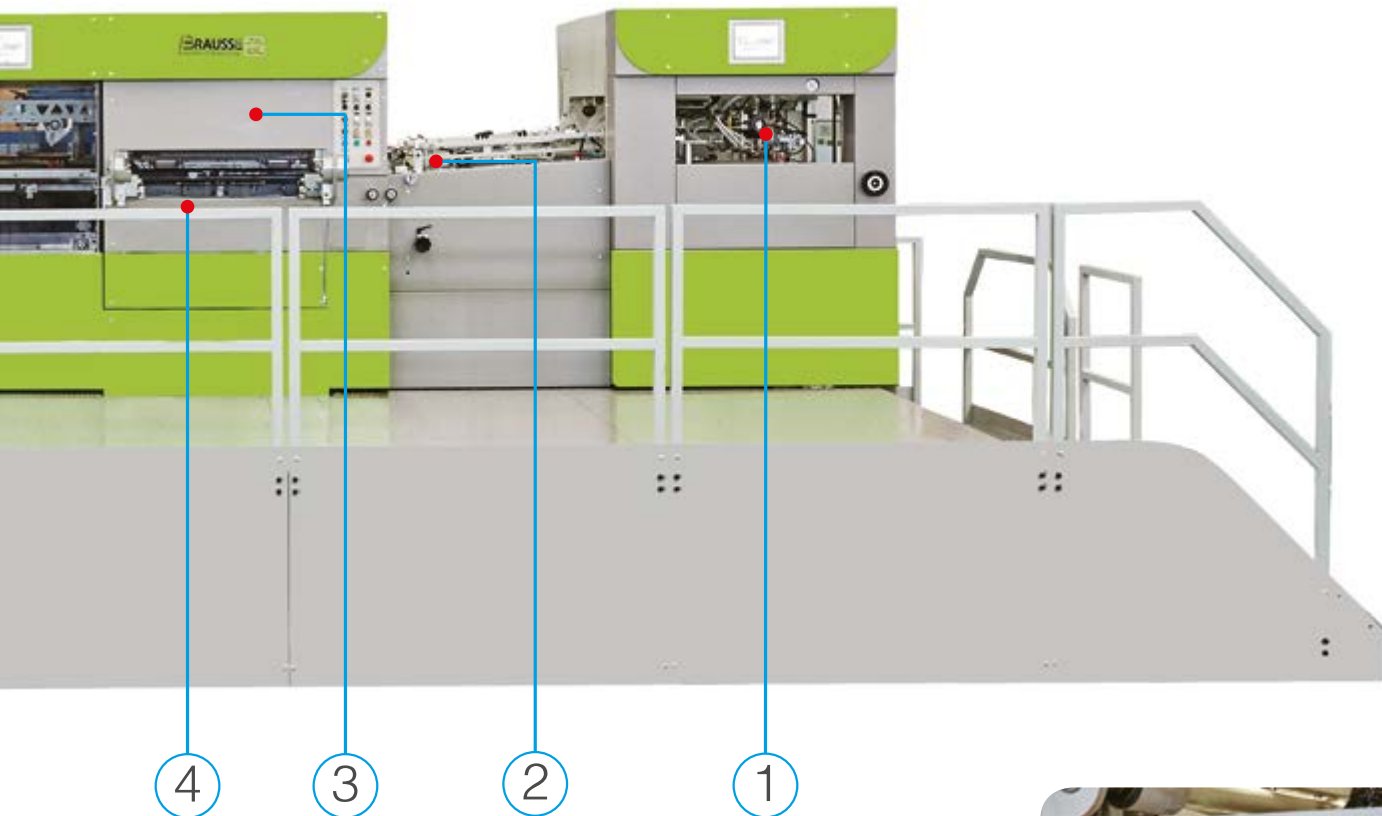
❸ Листопроводящая система

8 стоек захватов, разработанных с применением высоких стандартов Группы компании, обеспечивают плавность работы, благодаря уникальной технологии большого угла раскрытия захватов, который позволяет минимизировать количество и размер вырубных засечек, работая при этом на максимальной скорости



❹ Ответная плита

Ответная плита толщиной 5 мм или составная ответная плита 4 + 1 мм устанавливается на базу толщиной 15 мм, которая имеет микрорегулировку в двух направлениях по 1 мм в каждую сторону для удобства настройки



④ Быстрозажимная оснастка

Система фиксации оснастки в секции удаления обля позволяет произвести быструю переналадку на тираж и обеспечивает высокую производительность



⑤ Подсчет готовой продукции

Автоматизированная система подсчета продукции и вставки прокладочного листа



⑥ Приемное устройство

Регулируемая высота расположения ступенчатого приемного устройства позволяет собрать готовую продукцию на поддоне в аккуратную стопу



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ BRAUSSE 1060ER

Плотность обрабатываемого материала	Бумага: от 90 г/м ²
	Картон: до 1000 г/м ²
	Гофрокартон: до 4 мм
Макс. формат листа	1060 × 760 мм
Мин. формат листа	400 × 350 мм
Формат заключной рамы	1080 × 770 мм
Макс. формат высечки	1060 × 745 мм
Мин. кромка листа	9 ~ 17 мм
Высота высекальных ножей	23,8 мм
Мин. расстояние между двумя линейками	5 мм
Макс. давление высечки	260 тонн
Макс. рабочая скорость	6500 цикл/час
Макс. механическая скорость	7500 цикл/час
Макс. высота стопы на приемном устройстве	1800 мм
Макс. высота стопы (с устройством нон-стоп)	1520 мм
Макс. высота стопы на самонакладе	1580 мм
Мощность главного двигателя	15 кВт
Общая потребляемая мощность	26 кВт
Габариты (Д×Ш×В)	9249 × 6036 × 2640 мм
Вес оборудования	22 тонны



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

www.yam.ru