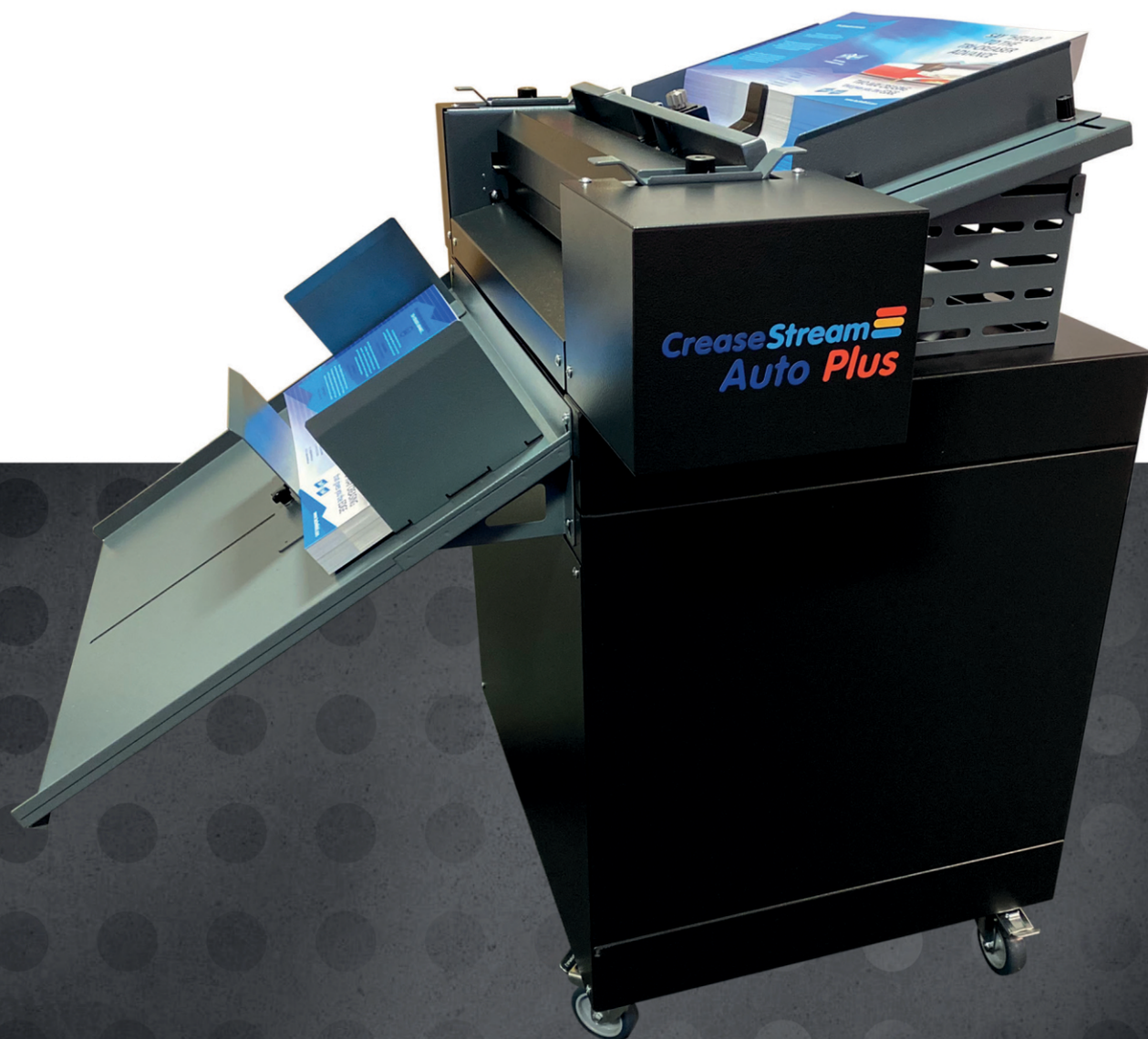


CreaseStream 



Высокая скорость,  
качество исполнения,  
степень универсальности

CreaseStream Auto Plus  
Многофункциональное решение для  
послепечатной обработки продукции

CreaseStream   
Auto Plus



Инновационный модуль подачи позволяет работать со стопой бумаги высотой до 150 мм



Высококачественная боковая подрезка как при работе с гильотиной

# О машине CreaseStream Auto Plus

CreaseStream Auto Plus уникальное решение для выполнения высококачественной биговки, микроперфорации и боковой подрезки, рассчитанное как на цифровые, так и на офсетные типографии, изготавливающие широкий ассортимент продукции средним и длинным тиражом.

Инновационное финишное устройство позволяет полностью решить проблему растрескивания тонера на листах, нанести несколько линий бига одновременно, выполнить микроперфорацию и подрезку боковых кромок со скоростью до 10 000 листов/час.

Сбигованные и подрезанные изделия можно сложить вручную или автоматически, установив в линию систему **FoldStream**, как показано на задней странице брошюры!

Благодаря наличию широкого спектра функций, CreaseStream Auto Plus позволит легко и быстро изготовить открытки, обложки для книг, меню, флайеры, бланки заказа и многое другое. Быстрая перенастройка машины при работе с бумагой различной толщины достигается благодаря специальному калибровочному механизму. В зависимости от требуемого типа биговки или микроперфорации оператор выбирает инструмент с соответствующей цветовой кодировкой.



Использование технологии CreaseStream позволяет полностью решить проблему растрескивания по тонеру.

# 15 CM

Модуль подачи листов объемом 15 см и модуль с инструментами

Запатентованный модуль подачи позволяет работать со стопой бумаги высотой 15 см. Он специально разработан для того, чтобы сделать процесс подачи бумаги высокой плотности максимально простым и легким. Конструкция модуля позволяет осуществлять аккуратную бесперебойную подачу листов снизу, что позволяет избежать появления отмара тонера и/или появления царапин на изделии.

Установка податчика занимает считанные секунды, он позволяет одинаково хорошо работать как с очень тонкими бумагами, так и с очень плотным материалом более 350 гр/м<sup>2</sup>. В машину можно установить до 6 опциональных инструментов, что делает устройство идеальным решением для биговки и боковой подрезки материала. Это позволяет изготавливать сфальцованные открытки одного размера без предварительной подрезки на отдельно стоящем оборудовании.

# Особенности и преимущества машины CreaseStream Auto Plus

позволяет полностью избежать растрескивания тонера на оттисках плотностью до 400 гр/м2 отпечатанных цифровым и офсетным способом

производительность составляет до 10 000 листов/час;

запатентованная инновационная технология Tri-Creaser не имеет аналогов в мире, была специально разработана для выполнения высококачественного глубокого бига на обеих сторонах листа;

простая цветовая кодировка позволяет легко и быстро выбрать правильный тип кольца в зависимости от типа бига

в ассортименте представлено 4 типа колец для работы с различной по плотности бумагой;

позволяет выполнять тонкую, едва заметную микроперфорацию на материалах плотностью от 60 до 350 гр/м2 и выполнять печать на любом лазерном принтере уже после перфорирования;

опционально возможно установить нож для надсечки;

уникальный, инновационный модуль подачи листов емкостью 15 см, разработанный для исключения появления отмара и царапин на тонере в процессе подачи;

встроенный калибровочный механизм, позволяет быстро осуществлять перенастройку машины при работе с различной по плотности бумагой;

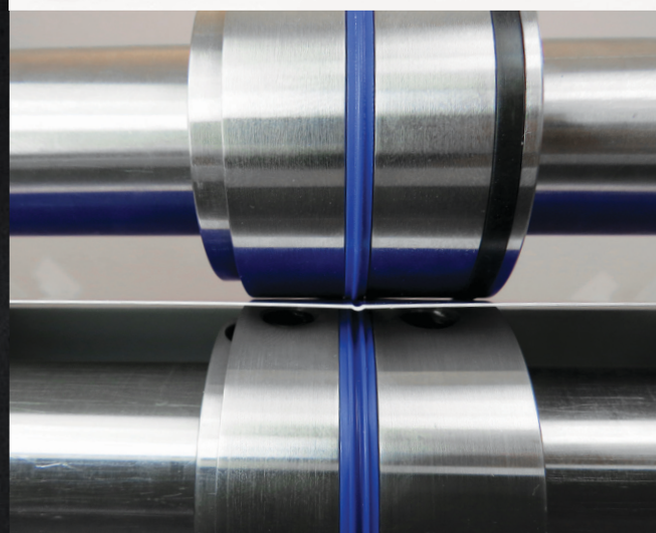
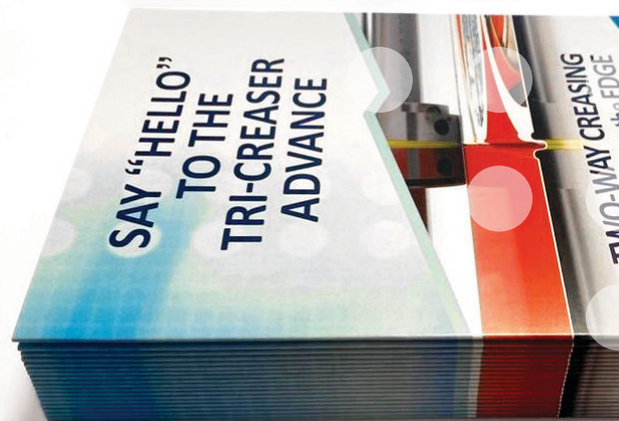
позволяет наносить несколько линий бига и микроперфорации на листе на стабильно высокой скорости

в поставку входят дисковые ножи для выполнения реза и подрезки боковых кромок, гарантирующих высокое качество как при работе на гильотине. Это позволяет поддерживать высокую скорость работы производства, улучшает внешний вид готового изделия;

позволяет исключить процесс предварительной подрезки боковых кромок на отдельном устройстве из производственного

процесса; максимальная ширина листа 52 см;

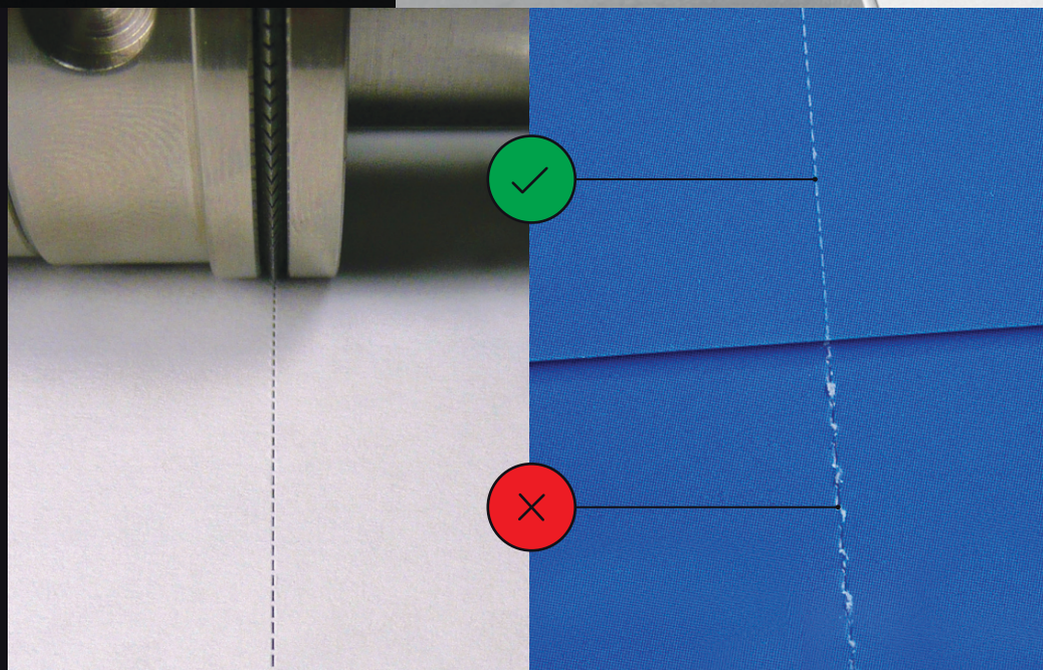
возможность в дальнейшем дооснастить фальцевальной машиной FoldStream для работы в линию



*Инновационная технология Tri-Creaser позволяет добиваться высококачественного глубокого бига*

## Тонкая, едва заметная микроперфорация

Инновационная технология от Tech-ni-Fold позволяет выполнять тонкую, едва заметную микроперфорацию как при работе на стоп-цилиндрической машине на различных типах бумаг, что позволяет выполнять печать на лазерных принтерах уже после перфорации. В устройстве для микроперфорации используются ножи с различным профилем: 17, 25, 52 зубьев на дюйм.



РАСКРОЙТЕ ВЕСЬ СВОЙ ПОТЕНЦИАЛ



УСТАНОВИВ ФАЛЬЦЕВАЛЬНУЮ МАШИНУ В ЛИНИЮ К МАШИНЕ AUTORPLUS

Возможна установка фальцевальной машины FoldStream к машине CreaseStream Auto Plus, уже эксплуатирующейся на производстве.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>1фаза</b> Эл.питание	<b>Максимальный размер листа</b> 52 см (Ш) x 52 см (Д)	<b>Вес машины</b> 85 кг
<b>Минимальный размер листа</b> 8 см (ш) X 12 см (д)	<b>Плотность материала</b> 65-400 гр/м2	<b>Габариты машины</b> 110 см (Д) с выводным конвейером x 78 см x 103 см (В)

Для получения дополнительной информации свяжитесь с нами

**ТОО «Азия Принт Сервис и КК»**

**050009 Республика Казахстан г. Алматы, ул Шевченко 165 Б, оф 502**

**тел:8 (727)392-04-35; 392- 06-55;392-02-77 8 777 795 20 86.**

**manager@asiaprint.kz www.asiaprint.kz**

