

Приводка клише для тиснения на прессе – самый долгий и затратный процесс в тиснении

- Простой производства до 14 часов
- Большой расход материалов на приладке
- Невозможность делать другие тиражи
- Риск деформировать клише при приладке
- Еще пресс? Умножаем затраты на два.

В месяц 3 пресса теряют на приладке в среднем 270 часов, т.е. больше 11 дней.



Есть ли выход?



- Избежать простоев?
- ► Не тратить бумагу и фольгу?
- ► Не рисковать клише?



Координатор Клише DC 1060 Insight Graphic



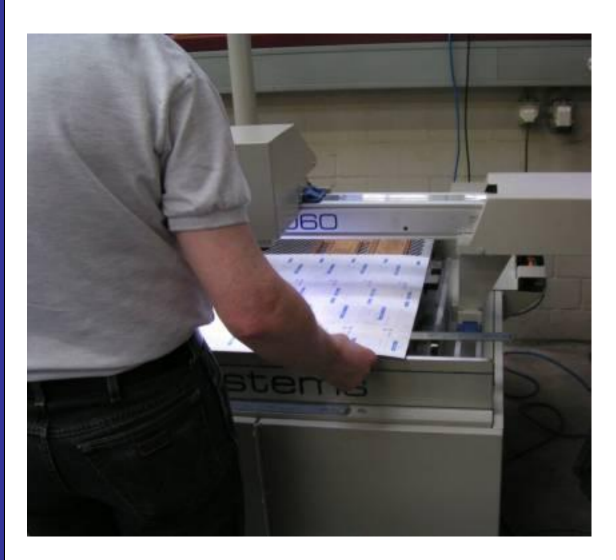
- Уникальный продукт
- Окупаетсяза 1 год
- Беспроцентная рассрочка 2 года



Какие преимущества дает Координатор Клише DC 1060

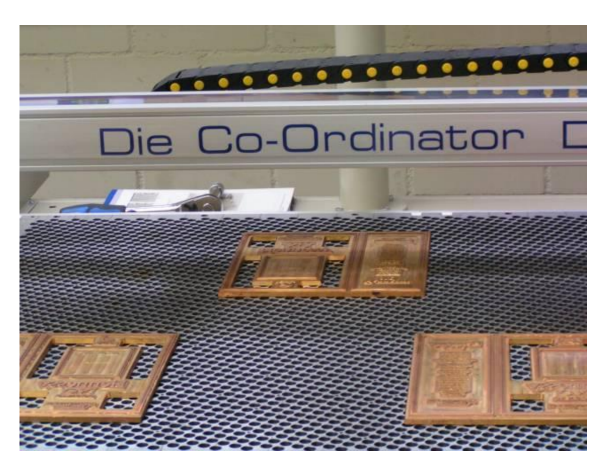
- Для приладки нового тиража не требуется останавливать пресс
- Совокупное время на переналадку с тиража на тираж сокращается до 40 минут
- Все прессы и Координатор Клише обслуживает один оператор одновременно
- ▶ На порядок уменьшается расход бумаги, фольги и приправочных материалов
- Приладка клише возможна по уже отпечатанным листам без их порчи





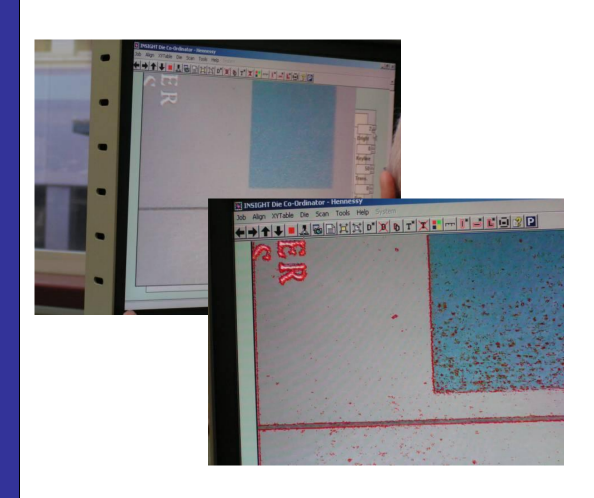
Сначала оператор выкладывает отпечатанный лист на сотовую плиту в Координаторе Клише и производит сканирование





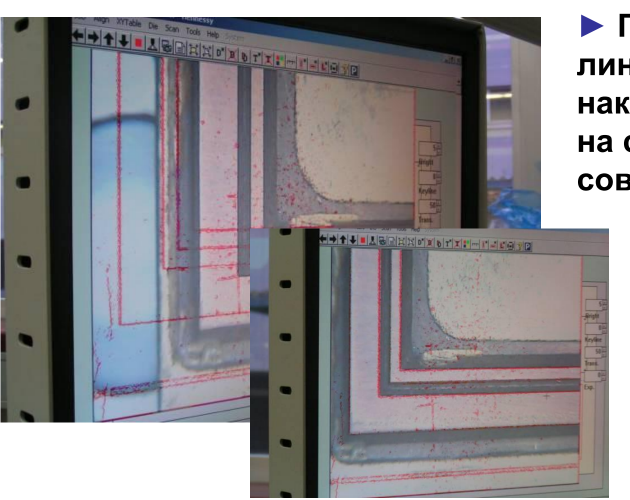
 ▶ Затем примерно выкладываются клише на сотовую плиту и производится их сканирование





 ▶ Оператор выбирает профиль нужного пресса и обрабатывает изображение для получения приводочных линий и меток





▶ Приводочные линии и метки накладываются на скан клише и совмещаются





► Клише фиксируются заключками и сотовая плита с клише устанавливается в пресс для тиснения



Координатор Клише DC 1060 Insight Graphic



Координатор Клише **DC1060** совместим с большинством существующих на рынке прессов для тиснения и конгрева: Gietz: FSA 1060, FSA 870, ROFO 870, FSA 790, **FSA 720**; Bobst: SP 76 BM, SP 126 BMA, SP 102 BMA, все конверсии на базе Heidelberg, Steuer, lijima, MEC Saroglia, Brausse, Johannisberg, SBL, Yawa.



