IDEAL 7260



Длина реза	720 mm
Высота стопы	80 / 78* mm
Минимальная длина реза	20 / 90* mm
Рабочая глубина стола	720 mm





Электрическая гильотина IDEAL 7260 с полностью автоматическим программным управлением а также гидравлическим прижимом стопы для профессионального реза средних и больших объемов полиграфической продукции.

Преимущества

- Длина реза 720 мм (В1 формат по узкой стороне)
- ▶ Возможность реза брошюр толщиной до 80 мм
- **Ч** Цифровой дисплей и гидравлический прижим стопы
- **Хромированная поверхность рабочего стола, система воздухораздува**
- Привод ножа и затла электрический
- Программное управление реза и затла
- Боковые направляющие облегчают точное выравнивание материала
- Ножная педаль с регулируемой силой давления для предварительного прессования материала
- Оптическая индикация реза с яркими и долговечными светодиодами
- SCS система обеспечения безопасности реза
- Дополнительный элемент безопасности инфракрасный световойбарьер на передней панели стола
- → Память на 99 программ из 99 параметров реза по каждой прорамме
- Высококачественное лезвие ножа из немецкой стали «Solingen Steel», обладает повышенной изностокостью
- Самодиагностика работы с указанием ошибки на дисплее
- Все рабочие детали гильотины изготовлены из металла



IDEAL 7260





Система Безопасности

Фирменная технология безопасности «SCS» обеспечивает абсолютную безопасность эксплуатации

во время резки и обслуживания.

В основе данной системы лежат ИК датчики защитного экрана,

пластиковые кожухи заднего стола, дисковый тормоз режущего ножа.



Программируемые упор Блок управления позволяет сохранить до 99 программ с 99 шагами реза в каждой из них Также до 9 повторяющихся резов могут быть интегрированы в качестве одного шага программы.Классически для ручного ввода параметров реза используется 10-кнопочная клавиатура для предварительного ввода длины реза. Три отдельные программируемые кнопки и встроенный калькулятор.Кнопки памяти используются для сокращения времени на повторные операции.



Электронный барабан

Идеально подходит для ручного позиционирования заднего упора, электронный барабан имеет бесступенчатый регулятор скорости от очень медленного до быстро.



Держатель ножа

Держатель ножа и настраиваемые направляющие держателя ножа сделаны из высокопрочной стали. Две боковые направляющие для бумаги расположены на переднем и заднем столе. Современная система инфракрасного барьера, останавливающая работающий резак или блокирующий активацию любого действия, при попадании постороннего предмета в зону реза.



Запатентованная система EASY-CUT

Привод реза и прижима осуществляется новой системой EASY-CUT (лёгкий рез). Новая система опускания прижима стопы и привода реза активируется последовательно двумя переключателями (рукоятками), расположенными по обеим сторонам лицевой панели резака Управление процессом реза двумя руками обеспечивает максимальную безопасность оператора.



Замена ножа

Набор инструментов, располагающийся на задней стороне резака, содержит всё необходимое для замены ножа и проведения всех сервисных работ.













