

Curriculum Vitae машины с регистрационным номером: 19089



ADAST 857 A UV Машина для листовой офсетной печати

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Производитель:	Adast Adamov a.s., Czech Republic
Год производства:	2007
Количество цветов:	5 + лакирование УФ
Мах. формат:	520x740 мм(20,5"x29,1") около B2
Мах. скорость:	12000 оборотов в час
Счетчик:	12 млн. оттисков

Доступность: немедленно

Опыт работы: печать на материал до 0,5 мм

Причина продажи: сокращение производства



Техническое состояние машины: отличное состояние, регулярно проводилась профилактика постоянно в производстве

Предупреждение: Состояние машины, указанной в резюме, было получено от последнего пользователя или на основе осмотра нашим сотрудником, чтобы мы могли предоставить Вам как можно больше информации. Для Вашей большей уверенности мы рекомендуем Ваш собственный осмотр или оценку независимым механиком. Мы не можем предоставить вам гарантию на

Дополнительное описание:

Adamatic алкогольное увлажнение
Technotrans alpha.v охлаждение и циркуляция
не имеет поворотного устройства
высокая удлиненная приемка
Adacontrol III красочными зонами и регистрами приводеки дистанционное управление
в ручную смена форм
красящих валиков, офсетных чехлов автоматическая смывка
инфракрасная сушка
Grafix распылитель порошка
использование обычной краски или УФ-краски
вакуумный самонаклад
cocking
роторный предзахват
зональные красочные ножи
сушка обычной ИК краски
сушка УФ, УФ краски
1 УФ лампа за 1 печатной секцией
1 УФ-лампа за 5 печатной секцией
2 УФ лампы за лакировальной секцией
ионизатор Simco
система выравнивания пластин, пробойник с электронным управлением
Компрессор Kaeser



Преимущества машины:

Гибридная печатная машина для обычной или УФ-печати. Специальная обработка для окончательного УФ-покрытия. Для УФ-технологии в аппарате имеется пространство между отдельными печатными секциями, для источников ультрафиолета (4 единицы воздействия ультрафиолета). УФ-лампу за 1-ой печатной секцией можно перемещать через 2 печатные секции по мере необходимости.