



Autobind 500
Autobind 700
Autobind 500 HS

Переплет:

Макс. ширина
500/700 мм

Макс. толщина
23 мм

Производительность:

Autobind 500 / 700

Макс. кол-во книжных
переплетов в час
1100

Макс. кол-во
календарных
переплетов в час
900

Производительность:

Autobind 500 HS

Макс. кол-во книжных
переплетов в час
1.700

Макс. кол-во
календарных
переплетов в час
1.550

Полуавтоматические машины
для переплета металлической
пружиной тетрадей, блокнотов, календарей
на ширину 500 мм (AB 500/AB 500HS) и 700 мм (AB 700).

Модель Autobind 500HS снабжена автоматическим конвейром
для приема готовой продукции



Autobind 500 / 700



Autobind 500 HS

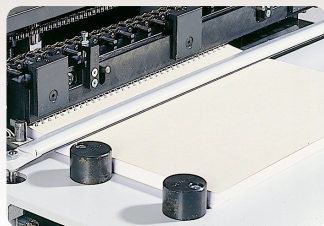
PREMIUM QUALITY WORLDWIDE
MADE IN GERMANY



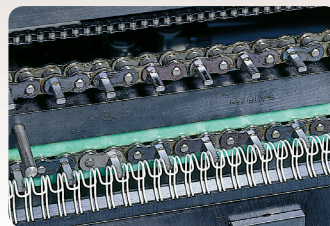
Особенности:



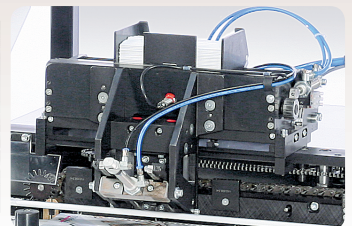
■ Сенсорный дисплей
для быстрой настройки



■ Упоры-держатели
блока на столе
автоматического переплета



■ Транспортировочная цепь
для подачи пружины.*



■ Опция для формирования
и вставки ригеля KAS300/500**

Технические характеристики:

Модель:	Autobind 500	Autobind 700	Autobind 500 HS
Шаг переплета:	4:1, 3:1, 2:1	4:1, 3:1, 2:1	4:1, 3:1, 2:1
Толщина переплета:	1 - 23 мм	1 - 20 мм	1 - 23 мм
Диаметр переплета Ø:	6.9 - 28.5 мм	5.5 - 25.4 мм	5.5 - 28.5 мм
Мин. ширина переплета:	50 мм	50 мм	50 мм
Макс. ширина переплета:	500 мм	700 мм	500 мм
Тип переплета:	Педаль	Педаль	Педаль
Производительность (книг/календарей):	1,100 - 1,000	1,100 - 1,000	1,700 - 1,550
Время на изменение диаметра:	15 мин	15 мин	15 мин
Время на изменение формата:	1 мин	1 мин	1 мин
Ригель :	80 - 300 мм	80 - 500 мм	80 - 300 мм
Габариты:	165 x 156 x 170 см	210 x 120 x 165 см	205 x 196x 170 см
Вес:	212 кг	370 кг	267 кг
Воздушный компрессор:	7.5 bar / 300 - 320 l/p. min.	7.5 bar / 330 - 340 l/p. min.	7.5 bar / 300 - 320 l/p. min.
Питание:	230/400В , 50Гц, 600 Вт	230/250 В, 50Гц, 600 Вт	230/250 В, 50Гц, 600 Вт



Autobind 500 HS
с прямым конвейром



Конвейр DBW
для переворачивания
обложек и перекрестной
сортировкой

* Для каждого диаметра пружины нужен свой зажимной узел.
Качество зажима гарантируется!!!

** Формирования ригеля из прямой проволоки.