

| RU | EN



**KUGLER-WOMAKO**



**Kugler-Womako GmbH**  
Schlosserstraße 15  
72622 Nürtingen - Germany  
Tel.: +49 7022 70020  
Fax: +49 7022 33444  
E-Mail: info@kw.kpl.net  
www.kw.kpl.net

**Körber PaperLink Russia**  
1-ый Казачий пер., д. 5/2, стр. 1  
119017 Москва  
Российская Федерация  
Tel.: +7 495 7379476  
Fax: +7 495 7379477  
E-Mail: info@kprussia.kpl.net  
www.kw.kpl.net



[www.kpl.net](http://www.kpl.net)





KUGLER-WOMAKO



#### Постоянное расширение ассортимента в переплетном сегменте

В машине EcoBinder производства компании Kugler-Womako реализована совершенно новая технология скрепления. Каждое отдельно взятое бумажное кольцо может быть индивидуально оформлено (цвет или рисунок), что значительно увеличивает разнообразие дизайнов изделий, таким образом, предоставляя совершенно новые возможности для рекламы и маркетинга.

Как более экологически безопасная альтернатива традиционным видам скрепления на металлической / пластиковой спирали или проволочном гребне бумажное скрепление подлежит 100% переработке. Дополнительным преимуществом данной технологии является возможность сэкономить, по крайней мере, 50% стоимости на материалах для скрепления по сравнению с традиционной проволочной спиралью. Название машины EcoBinder полностью оправдано не только в связи с ее экологичностью, но и в связи с экономической привлекательностью данного производства.

#### Технические характеристики

Форматы изделий:	скрепленная сторона	мин. 105 mm   макс. 330 mm
	некрепленная сторона	мин. 75 mm   макс. 330 mm
		в зависимости от шага

Толщина изделий: в настоящее время до 8 mm

Производительность: ≤ 15 тактов/мин.



#### Environment-conscious binding technology

The Kugler-Womako EcoBinder creates new opportunities in binding technology. Each paper binding ring can be individualised with special print and colour, presenting new advertising possibilities in the marketing sector.

As an environmentally friendly alternative to metal and plastic spiral binding, paper based binding is 100% recyclable. In addition the paper based binding can save at least 50% in binding material costs compared to traditional wire binding. Therefore, the EcoBinder lives up to his name in an ecological and economical way.

#### Technical data

Size range:	Bound side	min. 105 mm   max. 330 mm
	Unbound side	min. 75 mm   max. 330 mm
		Depending on the pitch

Thickness of article currently up to 8 mm

Production speed ≤ 15 cycles/min

