

This website uses cookies to improve the user's experience during working with our network and to provide users with dedicated services and functions. By further use you agree with that.OKDetails

Адрес	KIRBA Graviermaschinen GmbH Walter-Arendt Str. 12-14 51503 Rösrath
-------	---

ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

Combi Engraving Machine KIRBA LH 410 E for various demanding precision engravings Equiped with solid, low noise Spindle Motor Roll Attachments Cylindrical and Circular : PATENT 2333912 The KIRBA flat engraving machine LH 410 E is suitable for engravings in steel aluminium, brass, plastics, plexiglass and all other materials which can be cut. The vibration-resistant construction of the machine is able to high stress occasioned by intense engraving operations. A variety of special attachments are available which contribute to the versatility of this machine. All movable parts run in adjustable, standardized roller bearings. The guides are ground, adjustable and can be easily replaced when worn. The pantograph is run on bearings in such a way as to be easy-running and free from float. The bearings are also easy to adjust. The engraving head is both robust and stable. The self - regulation of the bearings on the cutting spindle is an important asset guaranteeing an even and float-free spindle movement and thus exercising a positive influence on the engraving result.

Company Profile of **KIRBA Graviermaschinen GmbH**

A service of glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal group.

Адресный материал, который Вы распечатали, является авторским правом и принадлежит Компании или третьему лицу ее Маркетинговой Службы, и все права сохранены. Любой Пользователь, который получает доступ к такому материалу, может делать это только в целях личного пользования, и использование такого материала представляет исключительный риск для Пользователя. Перераспределение или другая коммерческая эксплуатация такого адресного материала запрещены. Где такой адресный материал обеспечен третьим лицом, каждый Пользователь согласен соблюдать и быть связанным с определенными условиями использования, относящимися к такому материалу новостей. Glass Global не представляет и не подтверждает точность или надежность любой информации, содержащейся на любых адресных или внешних веб-сайтах, упомянутых в этой распечатке. www.glasssglobal.com - Международный Портал для Стеклольной Промышленности - OGIS GmbH