

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.[OK](#)[Details](#)

Adresse	KIRBA Graviermaschinen GmbH Walter-Arendt Str. 12-14 51503 Rösrath
Pays	Allemagne

PRODUITS OU MACHINES

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 glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

Les informations publiées sur ce document sont soumises au droit d'auteur et appartiennent à la société en question resp. à la source des adresses. Tous les droits sont réservés expressément. N'importe quel utilisateur qui accède à un tel matériel peut faire ainsi seulement pour sa propre utilisation personnelle, et l'usage d'un tel matériel est au risque unique de l'utilisateur. La redistribution ou toute autre exploitation commerciale des adresses est expressément interdite. Là où une adresse est fournie par un tiers, chaque utilisateur accepte d'observer et être lié par les limites spécifiques de l'utilisation. Glass Global ne représente ou n'approuve pas l'exactitude ou la fiabilité d'aucune des informations citées dans les adresses ou pages externes auxquelles l'on se réfère ici.www.glassglobal.com - The International Portal to the Glass Industry - OGIS GmbH