Objet: Kettenmaschine 14

Musée: Industriedenkmal Jakob Bengel
Wilhelmstraße 42 a
55743 Idar-Oberstein
06781-27030
info@jakob-bengel.de

Collection: Maschinen und Werkzeuge

Numéro 71682
d'inventaire:

Description

Die Erfindung der Kettenmaschine stellte gegen Ende des Jahrhunderts eine enorme technische Innovation dar, war die Herstellung von Uhr- und Schmuckketten noch bis ins späte 19. Jahrhundert reine Handarbeit. Eine der ersten, aus England stammende Kettenmaschine soll 1888 in Oberstein aufgestellt worden sein. Eine von Mechanikermeister Hauschild 1902 konstruierte Kettenmaschine stellte einen weiteren Fortschritt der maschinellen Kettenherstellung dar. Es sollte jedoch noch einige Jahre dauern, bis die maschinelle Kettenherstellung von Anker-, Panzer-, Erbs- und Fassonketten den Qualitätsanspruch der Handarbeit erreichte.

Bei den Kettenmaschinen handelt es sich um äußerst komplizierte Bewegungsmaschinen. Bedienung und Instandhaltung der Kettenmaschinen mussten daher von gelernten Mechanikern vorgenommen werden. Die hier abgebildete Kettenmaschine ist um 1912 hergestellt worden.

Données de base

Matériau/Technique: Gusseisen; Stahl / gegossen, gefräst,

gedreht, geschraubt

Dimensions: Länge: 689 mm, Höhe: 440 mm, Breite: 560

mm

Événements

Fabriqué quand 1912

qui Schmuckwaren und Uhrkettenfabrik Jakob Bengel (Firma)

où Oberstein (Idar-Oberstein)

Mots-clés

- Chaîne
- Couteau
- Machine
- Mécanique
- épine

Documentation

- Christianne Weber-Stöber (2002): Art Déco Schmuck. Stuttgart
- Wilhelm Lindemann (Hrsg.) (2007): BENGEL ART DÈCO SCHMUCK. Arnoldsche Art Publishers, Stuttgart und Autoren
- Wilhem Lindemann, Anne Barbara Knerr (2009): Zeitgeist 100 Jahre Modeschmuck aus Idar-Oberstein. Stuttgart