

|  |  |
|--|--|
|  | <b>Objet:</b> Stroboskop Mayer Touro   |
|  | <b>Musée:</b> Freilichtmuseum Roscheider Hof<br>Roscheider Hof<br>54329 Konz<br>06501-92710<br>info@RoscheiderHof.de |
|  | <b>Collection:</b> Verkehrsmittel und Zubehör  |
|  | <b>Numéro d'inventaire:</b> HR 958   |

## Description

Das "Touro-Strob", vermarktet durch die Firma MAYER ist ein Stroboskop zur optischen Drehzahlmessung und Beobachtung schneller Bewegungen. Hergestellt ist es aber von der Firma Dratex-Apparate GmbH. Die Dratex-Apparate gibt es in verschiedenen Ausführungen als "Touro-Strob" von MAYER. Das Gerät wird mit Wechselstrom mit 220 V betrieben.

Oben auf dem Stroboskop ist ein Griff, auf der Seite ist ein Drehregler zur Feineinstellung der Frequenz, auf der Rückseite ist das Typenschild mit der Aufschrift "Touro-Strob MAYER" und darüber ein Drehregler für die Grobeinstellung der Frequenz (von 200 bis 16000 Blitzen pro Sekunde) in der die Lampe blinkt und darunter ein Ein/Aus-Schalter. An der Frontseite befindet sich in einem sehr großer Reflektor eine Glühbirne mit einer Plastikfolie abgedeckt wird. Das Anschlusskabel ist nicht original und besitzt einen Schukostecker.

Das Jahr 1965 ist als Produktionsjahr ist durch ein Modelldokumentation überliefert. Das Modell war sicher einige Jahre auf dem Markt.

## Données de base

|                     |   |
|---------------------|---|
| Matériau/Technique: | Eisen, Kunststoff für Griff und Verkleidungen                           |
| Dimensions:         | Länge: 29 cm, Höhe: 20 cm, Breite: 14 cm, Gewicht: 2,7 kg, Stückzahl: 1 |

## Événements

|          |       |                                |
|----------|-------|--------------------------------|
| Fabriqué | quand | 1965                           |
|          | qui   | Dratex-Apparate G.M.B.H. Mayer |
|          | où    | Leuth                          |

[Référence géographique] quand  
qui  
où      Nettetal

[Référence géographique] quand  
qui  
où      Leuth

## Mots-clés

- Elektrogerät
- KFZ-Zubehör
- Stroboskop