

	<p>Object: Versuchskonstruktion einer Schrämmaschine für steile Lagerung</p> <p>Museum: Deutsches Bergbau-Museum Bochum – Leibniz-Forschungsmuseum für Georessourcen Am Bergbaumuseum 28 44791 Bochum +49 234 5877 -154 montan.dok@bergbaumuseum.de</p> <p>Collection: Museale Sammlungen</p> <p>Inventory number: 031201345001</p>
--	---

Description

Gelbes, rechteckiges Gehäuse mit seitlich angebrachten roten Schrämmarmen, vorn zwischen diesen angeordnet Walze. Auf dieser umlaufend eine Spirale, diese mit Meißeln besetzt. Kohlenstoßseitig Typenschild. Rückseite mit Schalthebeln und Anschlüssen.

Maschinendaten:

Gewicht ca. 2,4 t

Motorleistung: 40 PS

Schnittgeschwindigkeit: 3,5 m/s

Vorschubgeschwindigkeit: 18 m/h

bestreichbare Flözmächtigkeit: 1,3 m

Basic data

Material/Technique:

Stahl *

Measurements:

Höhe: 300 mm; Breite: 1670 mm; Länge: 1250 mm; Gewicht: 2,4 t

Events

Created	When	1952
	Who	Gebr. Eickhoff Maschinenfabrik und Eisengießerei
	Where	

Intellectual creation	When	
	Who	Volke
	Where	
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	North Rhine-Westphalia
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Ruhr

Keywords

- Aufhauen
- Aufhaumaschine
- Gewinnungsmaschine
- Jig
- Lagerung, Steil
- Schrämmaschine
- Steilschrämmaschine
- Walzenschrämmaschine