

	<p>Objekt: 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>Sammlung: Museale Sammlungen</p> <p>Inventarnummer: 031201345001</p>
--	--

Beschreibung

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

Grunddaten

Material/Technik:

Stahl *

Maße:

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

Ereignisse

Hergestellt

wann

1952

wer

Gebr. Eickhoff Maschinenfabrik und Eisengießerei

wo

Geistige	wann	
Schöpfung		
	wer	Volke
	wo	
[Geographischer	wann	
Bezug]		
	wer	
	wo	Nordrhein-Westfalen
[Geographischer	wann	
Bezug]		
	wer	
	wo	Ruhrgebiet

Schlagworte

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