

	<p>Objekt: Aufhau-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: 030120885001</p>
--	---

Beschreibung

Orange-rote Aufhauschrämmaschine; rechteckiges Motorgehäuse, ruht vorne und hinten auf flach zulaufenden Stahlplatten, hinten zwei Reihen am Boden, auf denen vier Blöcke an der Stirnseite ruhen.

Vorne Schrämwalze mit beidseitig Schrämketten. Walze mit in der Mitte aufeinander zulaufenden Gewindegängen. An einer Seite ragt ein Schrämpilz aus der Walzenachse heraus.

Bei vorderen Gehäuseteil aufgegossener Firmenname.

Schnittbreite: 1500 mm

Schnitthöhe: 540 mm

Marschgeschwindigkeit: 150 m/h

Motorleistung: 33 kW

Grunddaten

Material/Technik:

Stahl *

Maße:

Höhe: 600 mm; Breite: 1200 mm; Länge:
2350 mm

Ereignisse

Hergestellt

wann

1965

wer

Gebr. Eickhoff Maschinenfabrik und Eisengießerei

wo

Bochum

[Geographischer wann
Bezug]

wer

wo Nordrhein-Westfalen

[Geographischer wann
Bezug]

wer

wo Dortmund

[Geographischer wann
Bezug]

wer

wo Zeche Germania (Steinkohlebergwerk, Dortmund)

[Zeitbezug] wann

1965-1971

wer

wo

Schlagworte

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