

	<p>Objekt: Bohrschrämlader</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: 030001331001</p>
--	--

Beschreibung

Der gelbe Bohrschrämlader ist für beide Fahrtrichtungen mit je einem vor Kopf arbeitenden Schrämkopf und einer umlaufenden, mit besonderen Mitnehmern bestückten Räumkette ausgerüstet. Bohrkopf und Räumkette können unabhängig von einander gesteuert werden. Aufgegossene Schriftzüge auf den Mitnehmern. Auf der Oberseite des Maschinengehäuses jeweils bei den Schrämköpfen Verschlusskappen mit handschriftlicher, römischer Nummerierung.

Die Maschine wird angetrieben von einem elektrohydraulischen 100 kW-Motor.

Schittbreite: 1250

Schnitthöhe: 620

Bohrdrehzahl : 198 U/min.

Räumkettengeschwindigkeit: 3,2 m/sec

Marschgeschwindigkeit: 240 - 420 m/h

Grunddaten

Material/Technik:

Stahl, Gummi *

Maße:

Höhe: 680 mm; Breite: 1120 mm; Länge:
4280 mm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1963
	wer	Maschinenfabrik Korfmann
	wo	Witten

Hergestellt	wann	1963
	wer	AEG AG
	wo	
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Nordrhein-Westfalen
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Ruhrgebiet
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Zeche Friedrich Thyssen
[Zeitbezug]	wann	Vor 1972
	wer	
	wo	

Schlagworte

- Bohrgerät
- Druckluft
- Gewinnung
- Gewinnungsmaschine
- Pneumatik
- Pressluft
- Schrämmaschine