

	<p>Objekt: Druckluft-Stoß-Schrämmaschine</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: 031201055001</p>
--	--

Beschreibung

Antriebsmotor, ein viereckiges, niedriges, oranges Gehäuse, an den Seiten auf zwei, graublauen Speichenrädern ohne Spurkränze verlagert. Oben das Steuergehäuse mit den Steuerorganen und dem Luftanschluß. An den Seiten zwei kräftige, an den Handhaben nach unten gekrümmte Handgriffe zur Führung der Maschine. Vorderer Zylinderdeckel mit langer Führung für die starke Kolbenstange, am Gehäuse mittels vier Schrauben befestigt. Auf Motorgehäusedeckel und Führunggehäuse des Meißels aufgegossene Schriftzüge. Auf der Kolbenstange Geradführungsnuten, vorn der kräftige Meißelhalter mit aufgesetzten, kurzen, roten Schrämwerkzeug, dessen breite Schneide schwalbenschwanzförmig ausgeschnitten ist. Schiebersteuerung, zwei Muschelschieber nebeneinander angeordnet, die beide durch einen Steuerkolben umgesteuert werden.

Stoß-Schrämmaschine Modell H 5

Eingesetzt vorwiegend in den USA bei flacher Lagerung. Nur Versuchsweise in Deutschland im Ruhr- und Saargebiet.

Die Maschine arbeitete auf einer Holzbühne von 2,4 m Länge und 1 m Breite, mit einer Neigung gegen den Stoß von 5-10°.

Betriebsdruck: 4-5 atü

Schlagzahl: 150-180 pro min

Luftverbrauch: 0,45 cbm/min

Schrämtiefe: bis 1,5 m

Gewicht: ca. 320 kg

Handführung

Baujahr: etwa 1900

Hersteller: Ingersoll-Sergeant Drill Co., New York

Grunddaten

Material/Technik: Stahl *
Maße: Höhe: 450 mm; Breite: 600 mm; Länge: 2150 mm; Gewicht: 320 kg (Gewicht ca.;)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1895-1905
	wer	Ingersoll-Sergeant Drill Company (New York)
	wo	New York (Bundesstaat)
Geistige Schöpfung	wann	
	wer	May
	wo	
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	USA
[Zeitbezug]	wann	1889-1910
	wer	
	wo	

Schlagworte

- Druckluft
- Gewinnung
- Gewinnungsmaschine
- Pneumatik
- Pressluft
- Puncher
- Schrämmaschine
- Stoßschrämmaschine