Objekt: Schrämwalze mit Tragarm

Museum: Deutsches Bergbau-Museum

Bochum – Leibniz-Forschungsmuseum für

Georessourcen

Am Bergbaumuseum 28

44791 Bochum +49 234 5877 -154

montan.dok@bergbaumuseum.de

Sammlung: Museale Sammlungen

Inventarnummer: 030000923001

Beschreibung

Orangene zweigängige Walze, Meißelhalter mit Meißen bestückt. Aus den Walzengängen herausragende Wasserdüsen. Kohlenstoßseitig Schlussring mit Schweißnaht-Schriftzug.

Geeignet für den Eickhoff-Doppelwalzenlader Typ EDW 170 L

Schnitttiefe 750 mm Spannung 500 oder 1000 V Motorleistung 170 kW Eicomatic-Vorschubwinde Vorschub 560 m/h Zugkraft 8,5 Mp

Vollmaschineller Kohleabbau in Flözen von 1,3-3 m Mächtigkeit

Grunddaten

Material/Technik: Stahl *

Maße: Länge: 1620 mm; Durchmesser: 1300 mm

(Längenangabe ist Länge des Tragarms,

Durchmesserangabe ist Walzendurchmesser)

Ereignisse

Hergestellt wann 1974

wer Gebr. Eickhoff Maschinenfabrik und Eisengießerei

WO

[Geographischer wann

Bezug]

wer

wo Nordrhein-Westfalen

[Geographischer wann

Bezug]

wer

wo Ruhrgebiet

Schlagworte

• Gewinnung

- Gewinnungsmaschine
- Schrämmaschine
- Walzenschrämlader
- Walzenschrämmaschine