

	<p>Objekt: Schrämwalze mit Tragarm</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: 030000923001</p>
--	--

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