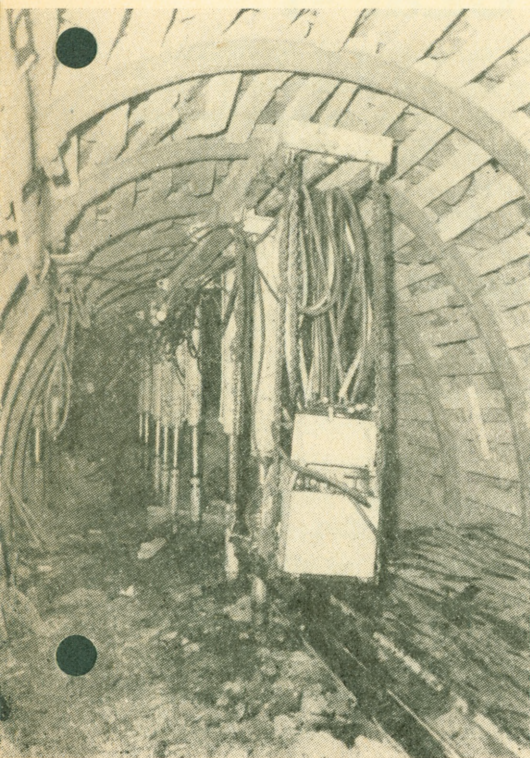


prospekt²⁰

TECHNICZNO-INFORMACYJNY



C/28/20

C/28/20

UZaP-1

URZĄDZENIE DO
WYCIĄGANIA
I PRZEPINANIA
ŁUKÓW BOCZNYCH
OBUDOWY
CHODNIKOWEJ



ZJEDNOCZENIE PRZEMYSŁU MASZYN GÓRNICZYCH POLMAG

CENTRALNY OŚRODEK PROJEKTOWO-
KONSTRUKCYJNY MASZYN GÓRNICZYCH
KOMAG - GLIWICE 1975

5143688

URZĄDZENIE DO
WYCIĄGANIA
I PRZEPINANIA
ŁUKÓW BOCZNYCH
OBUDOWY
CHODNIKOWEJ

UZaP-1

DANE TECHNICZNE

Wysokość:

— wysokość minimalna

1830 mm

— wysokość maksymalna

3630 mm

Długość

14600 mm

Podporność wstępna

158 kN

Podporność robocza

282 kN

Siła rwania łuków ociosowych

165 kN

Ciśnienie zasilania stojaków

140 bar

Medium układu hydraulicznego

emulsja

Sterowanie ręczne

rozdzielaczem

typu Hemscheidt

Masa

7265 kg



BIBLIOTEKA GŁÓWNA AGH



1000270209

Akc. Nr K 1,95 170

ZASTOSOWANIE

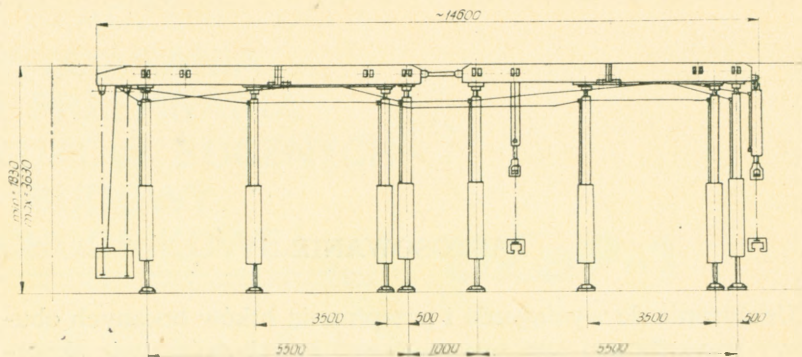
Urządzenie do wyciągania i przepinania łuków bocznych obudowy chodnikowej jest przeznaczone do zabezpieczania skrzyżowania chodnika ze ścianą, z możliwością likwidacji obudowy chodnikowej. Urządzenie to jako samoprzesuwające się po stropie (samokroczące) o napędzie hydraulicznym zasilanym agregatem napędowym T-30/300 mechanizuje uciążliwe i niebezpieczne prace na skrzyżowaniu chodnika ze ścianą.

Konstrukcja urządzenia zapewnia całkowitą mechanizację następujących faz pracy:

- rozparcie stojaków hydraulicznych między stropem i spągciem z podpornością wstępną, a następnie ze stałą podpornością roboczą,
- luzowanie stojaków,
- zasilanie i luzowanie siłownika do wyciągania łuku bocznego oraz siłowników do rabowania obudowy chodnikowej,
- przesuwanie urządzenia w nowe położenie po wyciągnięciu i przepięciu łuku bocznego oraz wyrabowaniu obudowy chodnikowej.

Urządzenie podpira 13 łuków i jest bezpieczne pod względem bhp.

K. 1198



Urządzenie UZaP-1 do wyciągania i przepinania łuków bocznych obudowy chodnikowej

<p>PRODUCENT</p>	<p>TAGOR — TARNOGÓRSKA FABRYKA URZĄDZEŃ GÓRNICZYCH ul. PPR 4÷8, 42-600 Tarnowskie Góry, tel.: 85-22-61÷64</p>
<p>OPRACOWANIE DOKUMENTACJI</p>	<p>CENTRALNY OŚRODEK PROJEKTOWO- KONSTRUKCYJNY MASZYN GÓRNI- CZYCH KOMAG ul. Pszczyńska 37, 44-101 Gliwice, tel.: 91-08-41</p>

Opracowanie: J. Rzyttki

Redaktor techniczny: J. Domanowska