

Literatura:

1. ČAPEK, J.: Kolejové váhy-současný stav. Železniční technika, 19, 1989, č. 4, s. 182-184.
2. SCHENCK: Váhy.
3. PROCEL, K.: Wagi i systemy wazące opracowane i wdrożone przez IMZ Gliwice dla kontroli przepływu węgla i koksu. In.: III. Konferencja naukowo-techniczna wagi i systemy wazące w przemyśle węgla kamiennego. Rudy Raciborskie, 1985, s. 18-23.
4. VÍTKOVICE TRANSPORTA, Úpice: Elektromagnetické pásové váhy jednoválečkové integrační.
5. SCHENCK: Vážení - doprava - zkoušení.
6. LOAD Measurement at Mines and Quarries. Mine and Quarry, 15, 1986, č. 1-2, s. 11-16.
7. WHAT'S New in Coal Preparation Plant? Mine and Quarry, 15, 1986, č. 7-8, s. 31-33.
8. PŘEROVSKÉ STROJÍRNY, Přerov: Pásové vážicí podavače PPV.
9. KISTLER-MORSE: Pásové vážicí systémy.
10. BEDKOWSKI, A.: Analiza technologii stosowanych w załadowniach węgla do wagonu w aspekcie podatności na stosowanie wag elektronicznych i układów dozujících. In.: III. Konferencja naukowo-techniczna wagi i systemy wazące w przemyśle węgla kamiennego. Rudy Raciborskie, 1985, s. 33-50.
11. KASINA, V.: Posun na malých vlečkách a jak jej řeší v NDR. Železniční technika, 18, 1989, č. 1, s. 39-43.
12. CIERPISZ, S., MIRONOWICZ, W.: Automatyzacja zakładów mechanicznej przeróbki węgla stan aktualny i perspektywy rozwoju. Budownictwo węglowe projekty-problemy, 33, 1988, č. 5, s. 14-18.
13. ŠVADLENKA, V.: Tíhové kolejové brzdy. Železniční technika, 19, 1989, č. 5, s. 231-233.