

Spis treści 2(16)/2012
przenośniki

Identyfikacja parametrów standardowego modelu reologicznego taśmy i jego wykorzystanie w symulacyjnych badaniach dynamiki przenośników taśmowych 6
 Kulinowski P., Zarzycki J., Furmanik K.

Nowy, wyciszony krążnik do przenośników taśmowych produkcji firmy PBK „Prespol” – SKW Zgorzelec 12
 Kwiatkowski B., Wocka N.

Problemy bezpiecznej eksploatacji przenośników taśmowych 14
 Koczwarą J.

Rozruch przenośnika taśmowego z uwzględnieniem sprężystych własności taśmy 22
 Murzyński Z.

dźwignice

Rolls-Royce zaopatruje się w urządzenia dźwignicowe ABUS 28

Rozwój technik sterowania w mechanizmach napędowych dźwignic 30
 Szpytko J., Hyla P.

napędy i sterowanie

Urządzenia i aplikacje produkcji BEFARED S.A. 35

Serwis napędów przemysłowych 38

Motoreduktory Nord w Durance Granulats 40

Obliczenia parametrów przekładni 42
 Kęsy J.

FLENDER SIP 47

pojazdy

Samojezdne maszyny do mechanicznego załadunku materiału wybuchowego 54

V Konferencja NGV Praga 2012 56
 Tymiak W.

maszyny robocze

Transport aparatury elektrycznej, stacji transformatorowych oraz urządzeń mechanicznych wg koncepcji firmy CARBOMECH Sp. z o.o. z Rudy Śląskiej 59
 Kurek P., Jasik D., Kmita K.

urządzenia pomocnicze

Dodaje skrzydeł dużym przewodom 62

Nowatorska konstrukcja sprzęgła podatnego typu OPA w świetle dotychczasowych konstrukcji sprzęgieł podatnych 64
 Opasiak T.

Materiały stosowane w napędach ciernych oraz metody ich badań 72
 Porąbka A., Blicharski M., Laska J.

aktualności / imprezy branżowe

Wiedza, najnowocześniejszy sprzęt i ponad 1000 firm z całego świata – AUTOSTRADA-POLSKA 2012 51

IV edycja targów easyFairs® SyMas i III edycja targów easyFairs® MAINTENANCE w Krakowie 70

Aktualności 81