

UREĐAJ ZA KONTROLU, MERENJE I ANALIZU SILA KOČENJA, KOD TERETNIH VOZILA SA OBRTNIM VALJCIMA

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

- Merni opseg 0-30kN (opciono 0-40 kN) automatska izmena mernog opsega, osovinske mase vozila od 13.000 kg (opcija 16.000 kg)
 - PC racunar sa USB komunikacijom, HDD, Win 10 (licenciran), 23" monitorom, kolor INK JET A4 štampačem, daljinskim upravljačem i REKOM - (ormanom)
 - Automatski obračun i procena svih potrebnih vrednosti, razlika i faktora ispis svih dijagrama i EURO obrazaca
 - Mikroprocesorsko merenje i obrada podataka
 - Mogucnost povezivanja uređaj za merenje osovinske mase, davac za Merenje pritiska u vazdusnoj i hidraulicnoj instalaciji, meraca pritiska na pedalu kočnice, blokadu rada dok je radnik u kanalu, opterecivaca, set za rad sa vozilima sa pogonom na sva 4 tocka, nagazna ploca, razvlačilica, LED prikazivaci
 - Merenje ovalnosti
 - Automatsko isključenje prilikom blokade
 - IC daljinski upravljač sa primacem
 - Dvodelni donji postroj, POTPUNO GALVANIZOVAN
 - Valjci duzine 1000 mm, prenika 205 mm, presvuceni dugotrajnim slojem epoksidne mase sa korundom po 50976-t Zno standardu
 - Prednji valjci podignuti za 30 mm
 - Elektronski davaci sile, WSG
 - Merna brzina 2,8 km/h
 - Dva motora od 9,2 kW
 - Napajanje 3/N/PE AC 380-415 V, 50 Hz, 35 A
 - Radna temperatura od 0 do 40 stepeni C
 - CE i SRPSKI sertifikati o zastiti na radu i uverenja o tacnosti merila
- Pedala za merenje sile pritiska na pedalu kočnice
- TEHNICKE KARAKTERISTIKE:
- Merni opseg 0-100 daN
- Vaga sa 8 senzora
- Indikator pritiska vazduha u kocnim instalacijama vazdusnih kočnica LD5, KOM: 2

Uređaj treba da odgovara EC propisima važećim za sistem kočenja.

Potrebna je demontaža postojećih valjaka i montaža novih, sa svim potrebnim građevinskim radovima.

Poptojeći uređaj možete pogledati svakog radnog dana u vremenu od 8 do 14 h, u prostorijama FAP Korporacije a.d. u Priboru.