

COLVEN

Originální technologie

Povećajte profitabilnost i sigurnost vašeg vozila uz VIGIA sistem

SISTEM AUTOMATSKOG DOPUNJAVANJA PNEUMATIKA (A T I S)





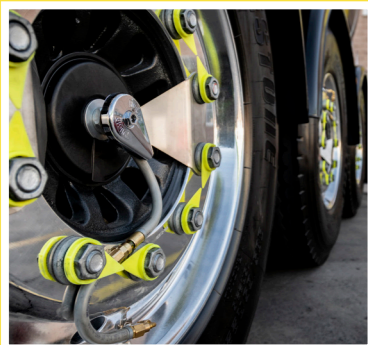
VIGIA sistem za automatsko dopunjavanje pneumatika automatski i konstantno održava zadati pritisak u pneumaticima za vreme vožnje kamiona, tegljača ili autobusa.

U slučaju pada pritiska, čak i kod probušenog pneumatika, VIGIA sistem javlja vozaču, automatski aktivira postupak punjenja pneumatika i njegove zaštite.



VIGIA SISTEM ZA DOPUNJAVANJE PNEUMATIKA JE VODEĆI BREND I SINONIM ZA TAKVE SISTEME OD 1984 GODINE.

Proizvod je prilagođen različitim tipovima vozila i najnovijim modelima koji su prisutne u mnogim državama širom sveta.



Koristeći VIGIA sistem dopunjavanja pneumatika nije samo uživanje u vožnji već i uticaj na profitabilnost vašeg voznog parka. VIGIA JE:

Inovativnost



Pouzdanost



Sigurnost



KARAKTERISTIKE SVIH VIGIA MODELA SU*

✓ EFIKASNOST

U slučaju da pritisak u pneumaticima odstupa od preporuke proizvođača sistem to prepoznaje i odmah počinje sa dopunjavanjem u skladu sa uputstvom proizvođača.

✓ KVALITET VAZDUHA

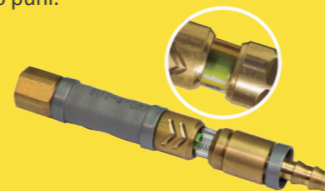
Vazduh kojim se pune pneumatici dolazi iz boce i prolazi kroz filter koji apsorbira nečistoće.

✓ POVEĆANA SIGURNOST I KONTROLA

Čak i kod pojačanog gubitka vazduha u pneumaticima sistem nastavlja sa dopunjavanjem i omogućava normalan rad kočionog sistema i suspenzija.

✓ INDIKATOR PRITISKA

Na ventilu je postavljen indikator protoka VAZDUHA pomoću kog se može videti kako vazduh protiče i koji se pneumatic trenutno puni.



✓ PRIGUŠIVAČ VAZDUHA

Postavljen na izduv modula, smanjuje buku kada se ispušta vazduh za vreme rada uređaja

VIGIA MODELI

SPOLJNI SISTEMI ZA KAMIONE, TEGLAČE, AUTOBUSE

NM 344

Jednostavno i pametno rešenje sa brзом ugradnjom



UPRAVLJAČKI DISPLEJ U KABINI VOZILA

- Inovativni dizajn
- LCD Display
- Razne mogućnosti ugradnje
- Podržava ugradnju u postojeću DIN konekciju
- Visokoprecizna indikacija pritiska u digitalnom obliku
- Pojedinačni ili sekvencijalni prikaz pritiska
- Pokazivač pritiska na upravljačkoj, pogonskoj osovini i osovina prikolice.



Poslednja inovacija iz porodice VIGIA

UNUTRŠNJI SISTEMI ZA PRIKOLICE I POLUPRIKOLICE

VIGIA NM247:
100% autonomna

VIGIA NM248:
100% Otporan na oštećenja

Kontrola pritiska u pneumaticima za prikolice



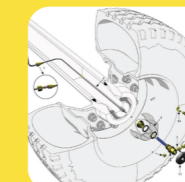
- ✓ Radi samostalno i nezavisno bez potrebe da vozilo bude opremljeno drugim upravljačkim sistemom ili da bude povezano sa ABS ili EBS modulom.

- ✓ Pri eventualnom gubitku pritiska LED signalno svetlo obaveštava vozača koji to vidi preko spoljašnjeg retrovizora dok automatski puni pneumatic vazduhom. Sistem nastavlja sa dopunjavanjem vazduha u oštećenom pneumaticu.

Unutrašnji sistem posebno dizajniran za pneumatice koji se nalaze na prikolicama i poluprikolicama



- ✓ Integriran je u opremu ugrađenu na kamion ili tegljaču koji provodi vazduh kroz posebnu cev smeštenu unutar osovine.



- ✓ Olakšava bočni utovar i istovar jer ne zahteva dodatnu spoljnu instalaciju na točku.

PREDNOST VOŽNJE S VIGIA SISTEMOM AUTOMATSKOG DOPUNJAVANJA PNEUMATIKA



VEĆA DUGOTRAJNOST: PNEUMATIKA:

Povećava trajanje pneumatika do 20%.



VEĆA UŠTEDA GORIVA:

Vožnja sa ispravnim pritiskom u pneumaticima smanjuje potrošnju goriva do 3%.



VEĆA SIGURNOST:

Ispravna kontrola pritiska u pneumaticima smanjuje rizik od nesreća dajući dodatnu sigurnost za ljude i teret.



BOLJA ZAŠTITA:

Čuva telo i gazeći sloj pneumatika.



SAVRŠENA TAČNOST:

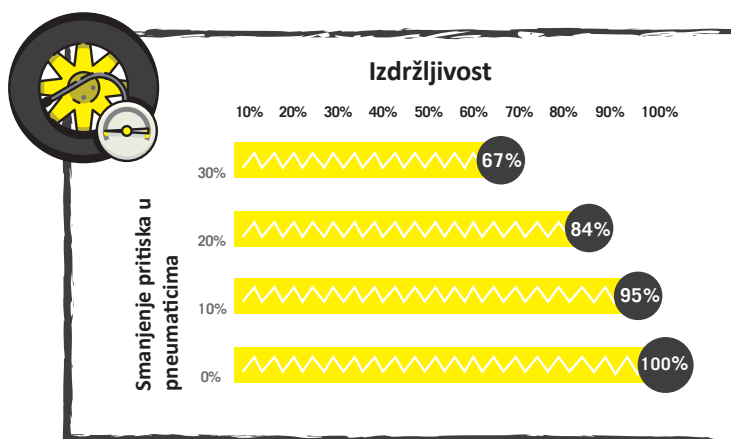
Kod eventualnog pucanja pneumatika nastavlja sa dopunjavanjem što omogućava siguran put do servisa bez nepotrebnog zaustavljanja.



ČUVANJE ŽIVOTNE SREDINE:

Veći učinak u očuvanju i redukciji CO₂

VOZILO OPREMLJENO VIGIOM TROŠI MANJE GORIVA I ISPUŠTA MANJE CO₂ ZBOG ISPRAVNOG PRITISKA U GUMAMA



100% KONTROLA PNEUMATIKA, 100% SIGURNOST, 100% AUTONOMIJA.

*VIGIA tehnologija nudi idealnu opremu za teška vozila

EURO COLVEN

www.vigia.com

Generalni Zastupnik:

MULTIPARTNER-SNP D.O.O

Cara Dušana 1 Šabac – SRBIJA

Tel. +381 / 65 / 3000520

E mail: info@multipartnersnp.rs

