

CHYTRÁ OPRAVA DEFektU



Opravná autosada - poloautomatická



BALENÍ OBSAHUJE:

1. 473 ml náplň s těsnícím přípravkem Slime
Netoxický, ve vodě rozpustný a nehořlavý
Okamžité řešení průpichů v běhounu do 6 mm
Pracovní teplota -37 až 82 °C
2. Výkonný 12 V kompresor s ukazatelem tlaku
Doba huštění standardní pneu jen 7 minut
Napájecí kabel 290 cm + AC adaptér (autozapalovač)
3. Příslušenství
Návod na použití, pouzdro sady
Šroubovák pro vyjmutí ventilu
Adaptéry pro foukání pneu, míčů, plážových potřeb atd.
4. Bezproblémové při použití u TPMS elektronických ventilů pneu

SÁM A SNADNO

Defekt jen za 15 MINUT,
bez výměny kola

Stačí vyšroubovat ventilek,
vmáčknout SLIME
a dofouknout pneu.
Univerzální pro použití
u všech typů vozů.



Opravná autosada - automatická



JAK TO FUNGUJE

Stiskem zeleného tlačítka
zabudovaný kompresor
vžene vzduch do nádoby
s těsnícím přípravkem,
který je vytlačen do pneu.
Rychle tak zajistí
utěsnění průpichu
a následně dofouká
pneumatiku.

BEZ VÝMĚNY KOLA

za 7 minut

- Minimalizujte čas strávený na nebezpečné krajnici silnice
- Výkonný 12 V kompresor 23L/min.,
pro huštění osobní pneu bez omezení velikosti.
- Utěsní průpichy v běhounu do velikosti 6 mm
- Neškodí sensorům tlaku v pneu
- Zabudovaná lampa pro noční použití
- Neovlivňuje životnost pneumatik
- Levná náhradní náplň
- 4 roky skladovatelnost náplně

Opravná MOTO sada

BALENÍ OBSAHUJE:

1. 237 ml náplň s těsnícím přípravkem Slime
Okamžité řešení průpichů do 6 mm
Pracovní teplota -37 až 82 °C
2. Výkonný 12 V kompresor
Napájecí kabel 240 cm k motobaterii
Příslušenství pro připojení k motozapalovači
3. Příslušenství
Návod na použití, pouzdro sady
Tužkový pneuměřič
4. Bezproblémové při použití u TPMS elektronických ventilů pneu



UTĚSNÍ OKAMŽITĚ

jistota pro motorkáře



2**ROKY**

PREVENCE PRŮPICHU PNEU A DUŠÍ

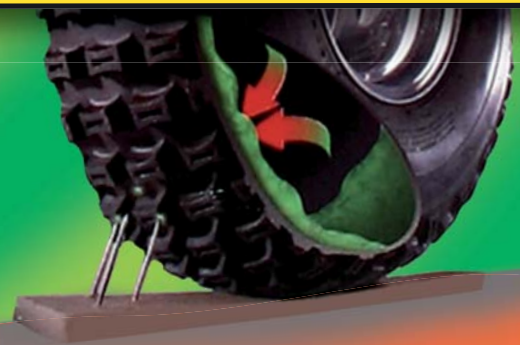


- Tekutina Slime je stále aktivní uvnitř pneumatiky a vytváří na vnitřní straně běhounu pneu 2 roky preventivní ochranný povlak, který neztvrdne ani nevyschne a zaceluje možné průpichy.
- Slime je netoxický, nehořlavý, bez-aerosolu, rozpustný ve vodě a ekologicky odbouratelný. Obsahuje látky zpomalující korozi, dobré pro udržení integrity ráfku kola
- Použití pro pneumatiky do průpichu 6 mm a rychlosti 80 km/h
- Použití pro duše do průpichu 3 mm a rychlosti 80 km/h

- ✦ **Cyklo**
- ✦ **Zahradní technika**
- ✦ **Sekačky**
- ✦ **Skútry**
- ✦ **Motocykly a čtyřkolky**
- ✦ **Vozy komunálních služeb**
- ✦ **Zemědělská technika**
- ✦ **Stavební technika**

PŘEDCHÁZEJTE DEFEKTŮM

Neztvrdne, nevyschne, netoxický



Aplikace - velká technika

U velkých rozměrů pneumatik je třeba provést následující výpočet v centimetrech:

Zjistěte v cm **ŠÍŘKU** běhounu a **VÝŠKU** pneumatiky a vynásobte $\text{Š} \times \text{V} \times 0,0006 =$ _____
 (např. pneu 34cm x 120cm x 0,0006 = 2,44 litru)

Aplikace - malá technika

	bezdušové	dušové
Cyklo	89 ml	118 ml
Motorky/Skútry	237 - 473 ml	237 ml
Dirtbike, MTB		237 ml
Zahradní technika		237 ml
Auto	473	
Dodávky/SUV	592	
ATV - čtyřkolky	710 - 946 ml	