

Manual de Utilizare „Pistol Stroboscopic pentru Reglaj Aprindere Auto Techstar® AT001”

Cod produs (SKU): SKU3257

Ce este produsul / la ce se folosește:

Pistolul stroboscopic Techstar® AT001 este un instrument profesional utilizat pentru reglarea unghiului de avans al aprinderii la motoarele pe benzină. Acesta permite verificarea sincronizării corecte între momentul scânteii la bujie și poziția pistonului, esențială pentru performanță optimă și consum redus de carburant.

Pașii de punere în funcțiune:

1. Conectați clema de alimentare roșie la borna +12V, iar clema neagră la borna - (masă) a bateriei.
2. Conectați senzorul de inducție pe firul bujiei cilindrului 1.
3. Porniți motorul și orientați fasciculul luminos spre frunza arborelui cotit.
4. Observați marcajele de pe volantă – acestea trebuie să coincidă cu semnele de reglaj conform manualului mașinii.
5. Pentru ajustare, rotiți distribuitorul de aprindere până când unghiul de avans este corect.
6. După verificare, opriți motorul și deconectați pistolul.

Tensiune / alimentare / condiții de utilizare:

- Alimentare: DC 12V (direct de la bateria vehiculului)
- Frecvență de declanșare: sincronizată cu impulsurile de aprindere
- Temperatura de lucru: 0°C – +40°C
- Lungime cablu: aproximativ 1,5 m
- Utilizare exclusivă pentru motoare pe benzină (4 timpi)

Avertismente de siguranță:

- Nu utilizați pistolul stroboscopic la motoare diesel.
- Nu conectați invers polaritatea cablurilor de alimentare.
- Nu direcționați lumina stroboscopică către ochii oamenilor sau animalelor.
- Nu utilizați în spații umede sau în apropierea carburantului.
- Nu demontați carcasa dispozitivului.
- Nu lăsați la îndemâna copiilor.
- Folosiți numai în aer liber sau în zone bine ventilate.

Date importator / producător:

Neoallbet SRL (Techstar)

Sediul social birouri: loc. Bragadiru, jud. Ilfov, Str. Curcubeului Nr. 9C, Vila 1, Parter Cam. 1-3, 5, 8 și Etaj Cam. 1-5, ZIP: 077025

Frecvență și putere:

Dispozitiv optic cu declanșare sincronizată; nu emite unde radio și nu intră sub incidența directivei RED.

Putere consumată: <15W.

Declarația UE de conformitate este disponibilă la adresa:

https://c.cdnmp.net/806760432/custom/prod/declaratie_conformitate_3870.pdf