

Gates STT-1 hangrezgéses szíjfeszesség-ellenőrző műszer

Praktikus, pontos és időtakarékos

A szíj felszerelése egy olyan művelet, amely precíz módszert és pontos eszközöket igényel. A megfelelő és megbízható működés szempontjából alapvetően fontos a szíj feszességének megfelelő beállítása. Gyakorlott szerelők úgy érezhetik, hogy a hüvelykujjuk nyomásával is megfelelően le tudják ellenőrizni a szíj feszességét, de az eredmény személyenként változhat. Ezért a Gates az felújított STT-1 hangrezgéses feszesség-ellenőrző használatát ajánlja. Az STT-1 egyszerű és nagyon pontos feszességmérést tesz lehetővé, valamint könnyű és egyszerűen használható.

Most Micro-V[®] hosszbordás szíjak számára is!



1. Hanghullámok: a mérés új módszere

Az STT-1 az érzékelőjén keresztül a szíj hanghullámait (természetes frekvenciáit) elemzi. Ez a legpontosabb módszer a szíj feszességének a meghatározására, amelyet a világ valamennyi vezető gépjármű-gyártója elfogad és használ. A műszer feldolgozza a bemenő jeleket és összehasonlítja azokat a memóriában tárolt értékekkel.

Mivel a feszesség-értékek a szíj súlyától és összetételétől függenek, a Gates szíjak jellemző értékei előre be lettek programozva a készülékbe. Ez az STT-1 használatát rendkívül egyszerűvé teszi: a billentyűzeten csak be kell ütni az adott szíj kódját és rögtön látható lesz, hogy a feszesség beállítása megfelelő-e. Nincs szükség kézikönyvek és utasítások tanulmányozására. A Gates hangrezgéses szíjfeszesség-ellenőrző műszere egyszerűen megmutatja, hogy a beállítás megfelelő, túl feszes vagy túl laza. Minden alkalommal pontos mérést szolgáltat a szíj feszességéről.

Az STT-1 érzékelője kis méretének köszönhetően még nagyon szűk motortérben is elérhető a szíj. Hárompercnyi tétlenség esetében működésbe lépő automatikus kikapcsolás hozzájárul a készülék energia-takarékosságához.

A Gates STT-1 hangrezgéses szíjfeszesség ellenőrzőjét üzemkész állapotban szállítjuk, használati utasítással és felhasználóbarát szíjszerelési útmutatóval, amely a műszerhez mellékelt CD lemezen található.

2. Jellemzők

ÚJ!

• A Gates PowerGrip® vezérműszíjaihoz és Micro-V® hosszbordás szíjaihoz használható

- Beprogramozott feszesség-értékek és meghajtás-jellemzők
- Szíjfrequencia-elemzés
- Mellékelt CD-ROM szíjszerelési útmutatóval
- Kisméretű érzékelő és nagyon hajlékony vezeték
- Automatikus kikapcsolás 3 perc után
- Autoteszt funkció
- Az elem lemerülésének jelzése
- Működés 9 V elemmel (mellékelve)

3. Előnyök

- Teljes szerelőcsomag: szíjszerelési útmutató, szíjfeszesség-ellenőrző, beprogramozott feszesség-értékek
- Az adatbázis Európa leggyakoribb autómódelljeit tartalmazza
- Egyszerű használat
- Bizonyosságot nyújt a szíj megfelelő feszességéről
- Időtakarékos
- Kalibráció nem szükséges

4. Kezelés



- Kapcsolja be a feszesség-ellenőrzőt.
- A billentyűzeten írja be a szíj kódját.
- PowerGrip® vezérműszíjak mérésénél: a "V" lenyomásával érvényesítse a kódot.
- Micro-V® hosszbordás szíjak mérésénél: először üsse be a 8-as számot, majd a mért ponthoz tartozó két görgő közötti feszességi távolságot mm-ben és csak ezután érvényesítse a "V" lenyomásával.
- A szíj megütésével hozza a szíjat rezgésbe. Olvassa le, hogy a feszesség megfelelő, túl feszes vagy túl laza.
- Amennyiben szükséges, állítson a feszességen és ellenőrizze le újra.

5. Csomagolás

Szállítás egy dobozban, amely a műszert és a szerelési útmutatót tároló CD-ROM-ot tartalmazza

A szíjrendszerek biztonságos működése érdekében használja a Gates STT-1 hangrezgéses szíjfeszesség ellenőrző műszerét!

Forgalmazó:

