



Lökhárító tesztberendezés | „Midi” dupla teszttasztallal

Termék leírása

A dupla asztal gépjárművek lökhárítóinak végösszeszerelésére és gyártósori végtesztelésére alkalmas. A lökhárítót manuálisan helyezik az állványra és kontaktadapter segítségével kötik össze a teszt elektronikával.

A megrendelő gyártási folyamatából érkező gyártási utasítás megérkezése után a lökhárítót manuálisan helyezik az állványra és kontaktadapter segítségével kötik össze a teszt elektronikával. Az összes felszerelt szenzor és elektronikus alkatrész meglétének és funkcióinak tesztelése megtörténik a gyártók előírásai alapján. Amennyiben a lökhárítót felszerelték fényszórómosó rendszerrel is, az pneumatikusan kibocsátható, így az operátor fel tudja szerelni rá a takarófedelelet. Csak a teszt végeztével kerülnek riportolásra a teszteredmények a megrendelő gyártási folyamatába és azok dokumentálása is megtörténik. A lökhárító a teszt után eltávolítható és a rendszeren keresztül továbbítható a lökhárító továbbító vázra a dupla teszttasztal kialakítás használatával.

Felhasználási területek

Végösszeszerelés, minőségbiztosítás és gyártósori végtesztelés a termelés/gyártás területén.



Lökhárító tesztberendezés | „Midi” dupla teszttasztallal

Műszaki adatok

Tesztpad /Tesztberendezés

- Két részes teszttasztal tesztadarab tartókkal
 - Pneumatika a fényszórómosó rendszer kibocsátásához
- Mérő-, tesztelő-, vezérlő- és táp elektronika „Midi” kialakításban (a teszttasztal aljában)

Szoftver

- TST-WIN tesztrendszer
 - Az összes beállítás és munkafolyamat menüvezérelt, szabadon programozható
 - Széleskörű lehetőségek a tesztrend és a mérések vezérléséhez
 - A tesztteredmények megjelenítése a mért értékek táblázata, és más grafikus felületek segítségével
- A „távoli karbantartás” modul lehetővé teszi az ITronic szervizes szakember távoli hozzáférését
- A „MES” modul magasszintű rendszeren keresztül teszi lehetővé a változat-függő tesztelést
- A viTronic-ot magában foglaló „ITDB” modul lehetővé teszi a mért adatok kiértékelését és statisztikai feldolgozását

Tesztelhető jellemzők

- Elektronikus tesztelés (A gyártók előírásainak megfelelően)
 - Ultrahangos parkolást segítő szenzorok, távolságméréssel
 - Radarszenzorok, kamerák
- A kábelkorbács meglétének az ellenőrzése
- A fényszórómosó berendezés takarófedelének a felszerelése

Beviteli-/Megjelenítő eszközök

- Billentyűzet
- Monitor
- Vonalkód-olvasó (manuálisan működtetett)
- Vezérlődoboz
- Címkenyomtató

Méret/Szállítás

- 2228x82 – 118x123 mm (SZxMxM)
Tömeg: kb. 194 kg

Teszt időtartama / Ciklusidő

- A végzett feladattól függően változik

Példaberendezés típusa

- 105 6850