

Az Autorobot karosszéria- javítástechnika meggyőző előnyei

Az elmúlt 13 évben ezeken az oldalakon, illetve a lap elődjeiben számtalan alkalommal, egyenként és részletesen kifejtettük, bizonyítottuk az Autorobot karosszéria-egyengetési technológia és az azt megtestesítő húzópadok, mérőrendszerek, rögzítőeszközök, szerszámok előnyeit, hatékonyságát. Azt gondolnánk, hogy ez mindenkit meggyőzött, aki hasonló eszközök iránt érdeklődik, akinek vásárlási szándéka van.



2. kép

Azonban újra és újra felteszik nekünk a kérdést, tulajdonképpen mi különbözteti meg az Autorobot-technológiát és eszközeit hasonló technológiáktól, eszközöktől, melyek azok a tulajdonságaik, amelyek sok tekintetben piacvezetővé teszik. Az Autorobot Finland Oy útmutatása alapján összefoglaljuk az Autorobot legfőbb előnyeit.

1. Gyors a gépkocsi felfogása

Az Autorobot egyengetőpad felépítése rendkívüli módon gyorsítja a gépkocsi felfogását, rögzítését, mert a gyors küszöbcsipeszek mindig készenlétben állnak. A csipeszek távolsága alaphelyzetben mintegy a gépkocsik 80%-ához optimális, azaz nincs szükség a távolság módosítására. Ahogy a kocsi feljár a padra, a csipeszeket a küszöbél alá kell tolni, a padot fel kell emelni, és meg kell húzni a szorítócsavarokat. Mindez csak 2–5 percet vesz igénybe (1. kép).



1. kép

2. Kisebb a szerelők fizikai megterhelése

Az Autorobot egyengetőpadokat hatékony és egészséges munkavégzésre fejlesztették. A padok rövid szerkezetének köszönhetően az alváz kényelmesen szerelhető, mert a pad emelőként használható, például amikor a kocsi visszatér a festőműhelyből, vagy javítási és szervizmunkáknál. Egyengetési munkáknál a pad vázhosszabbító egységekkel egészíthető ki. Az Autorobot húzópadok így bármilyen javítási munka elvégzésére alkalmasak (2. kép).



3. kép

3. Az újgenerációs rádió-távírányítású eszközökkel kellemes és hatékony a munka

Az Autorobot Finland élenjáró cég az autójavító iparban. A rádió-távírányítóval felszerelt Autorobot B20 húzópad jó példa az új egyengetési technikára, amit két szabadszabályos véd. A B20 hidraulikája egy kézi távírányítóval működtethető. Ez a rendszer gyorsabb egyengetést eredményez, szükség szerint húzásra vagy nyomásra, húzás és nyomás kombinációjára is képes, ami a mai nagy szilárdságú karosszériák javításánál elvárt és elengedhetetlen. Az Autorobot B20-at azoknak a karosszériaajavító műhelyeknek ajánlják, melyek élenjárók kívánnak lenni ezen a piacon, és meg kívánnak felelni a követelményeknek (3. kép).

Pere Antal

Bővebb információ: **Pere Kft.** 2030 Érd, Rekettye u. 38. • Tel./fax: 23/371-172. • Mobil: 30/948-6916.
E-mail: perekft@t-online.hu. • www.perekft.hu/autorobot

Autorobot®



Pere Kft



Kellemes karácsonyi ünnepeket és sikerekben gazdag új évet kívánunk régi és leendő Partnereinknek!
Pere Kft.



PERE KFT.

2030 Érd, Rekettye u. 38/3. Tel./fax: 23/371-172. Tel.: 30/948-6916. E-mail: perekft@t-online.hu
2030 Érd, Debrői u. 8. Tel./fax: 23/377-593. Tel.: 30/248-3029. E-mail: peret@t-online.hu
www.perekft.hu/autorobot