



AUTOROBOT B15 Super emelő/húzó- pad kombináció

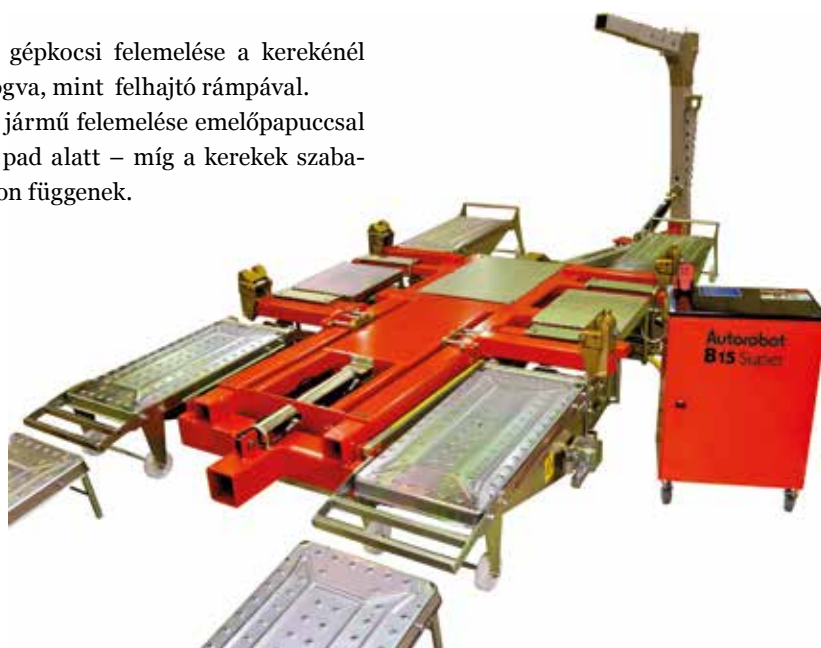
1. rész

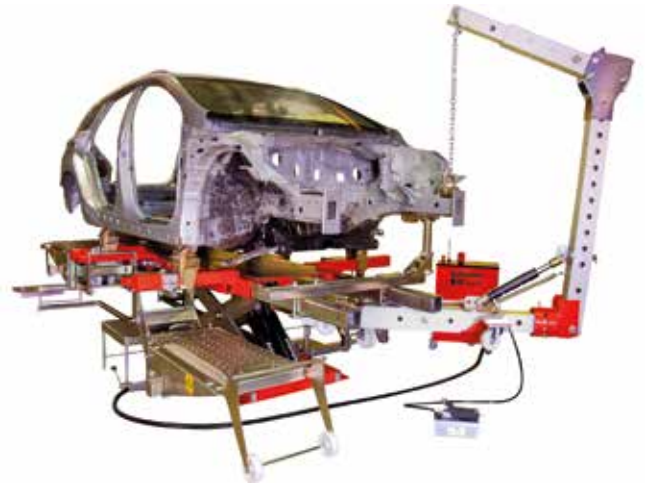
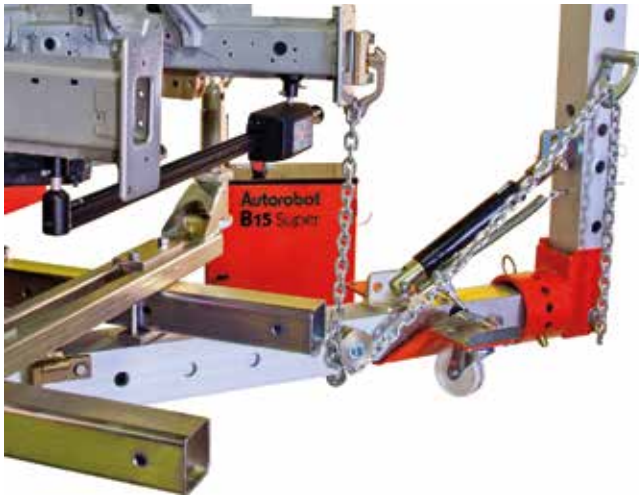
Előfutár a karosszériaajavító technológiában

Az Autorobot B15 Super 10 t-s gyors karosszéria-húzópad, ami 3 tonnás emelőként is használható. Az új Autorobot B15 Super távirányítású hidraulikával van felszerelve, ezáltal a járművet szuper gyorsan lehet rögzíteni és emelni. A B15 fontos szerepet játszik a karosszériaműhelyre háruló következő feladatok végrehajtásában:

- Kárbecslés (Autorobot EzCalipre mérőrúddal).
- Alkatrészek eltávolítása egyengetés előtt.
- Kis és nagy sérülések egyengetése, 10 tonna erővel (EzCalipre támogatásával).
- Festés utáni összeszerelés.
- Más általános javítási tevékenység.

- A gépkocsi felemelése a kerekénél fogva, mint felhajtó rámpával.
- A jármű felemelése emelőpapuccsal a pad alatt – míg a kerekek szabadon függenek.





Az új hidraulikatechnikával különböző hosszúságú járműveket lehet fel- és leszerelni. Az (A) küszöbcsipető-távolságbeállítás hidraulikával történik a (B) távirányító gomb egyszerű megnyomásával (lásd a címképet). A különleges alumíniumötvözetből készült húzótoronnyal a teljes karosszé-

riafelület egyengethető, ami különlegesség. A húzásirány könnyen és gyorsan módosítható. A mérőrendszer által szolgáltatott információ meggyorsítja a karosszéria javító munkát és megmondja, hogy az alváznyúlványt milyen mértékben kell lefelé húzni.

Műszaki adatok:

- Emelési magasság 1,5 m.
- Emelési idő 31 s.
- Emelőképeség 3000 kg.
- Távirányító (kábel/kábel nélkül).
- Sűrített levegő a húzótoronyhoz.
- Méretek: 2,1 mx6,0 m.

PERE ANTAL

Autorobot®

B20 gyári új húzópad tartozékokkal és kiegészítőkkel kedvezményes áron eladó.



1. Autorobot B20 Bronz
2. Extra húzótorony hidraulikával
3. gépkocsifelfogó starblockszett
4. mechanikus mérőrendszer, adatlap CD-vel

ÁR: **7 900 000 Ft + áfa**

**Egyszeri alkalom!
MEGTEKINTHETŐ
telephelyünkön!**

PERE KFT.

2030 Érd, Rekettye u. 38/3. Tel./fax: 23/371-172. Tel.: 30/9486-916. E-mail: perekft@t-online.hu

2030 Érd, Debrői u. 8. Tel./fax: 23/377-593, tel.: 30/2483-029. E-mail: pttamas@t-online.hu

www.perekft.hu/autorobot