



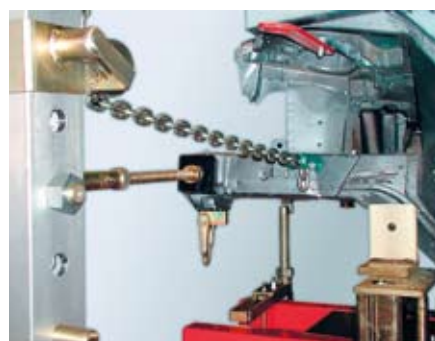
Új Autorobot B 30

Az Autorobot B30 karosszéria javító rendszer kettős működésű hidraulikával működik, ami annyit jelent, hogy az egyengetés húzással, nyomással vagy húzás-nyomás kombinációval megerősítés nélkül végezhető. A gépkocsi felfogási ideje minimalizált, mert a küszöbcsíptetők helyzete hidraulikusan állítható. Az egyengetőpad hosszirányban, elejétől a végéig tetszőleges kocsihosszhoz állítható. A húzótoronyok nagyszilárdságú alumíniumból készülnek,



Műszaki információ

Emelőképesség	3000 kg (választható 4000 kg)
Emelési magasság	Körülbelül 1,5 m
Húzóerő	Körülbelül 10 tonna
Nyomóerő	Körülbelül 6 tonna
Leghosszabb jármű	6,5 m
Áram	3-phase 380-400 V
Helyszükséglet	4,5x9 m hozzákapcsolt felhajtórampákkal
Tömeg	Approx. 2600 (Gold-set)



így azok összehasonlíthatatlanul könnyűek a húzás végrehajtásához. A B30 karosszéria javítási technológia össze sem hasonlítható a piacon levő bármely

más technikával. A gép mutatói mind a könnyedséget, mind a megkívánt gyorsaságot illetően korábban nem voltak elképzelhetők.



Néhány példa erre:

- A húzó/ nyomó torony szögének 45°-os megváltoztatása vízszintes helyzetben, kb. 4 sec.
 - Az oldaltornyok szükséges helyzetbe állítása kb. 3 sec.
- A húzóláncnak egy felső görgőbe való áthelyezése magasabb húzási ponthoz kb. 20 sec.

A témát folytatjuk a fejlesztések ismertetésével.

PERE ANTAL

Bővebb információ: **Pere Kft.** • 2030 Érd, Rekettye u. 38.

Tel./fax: 23/371-172, 30/948-6916. • E-mail: perekft@t-online.hu, www.perekft.hu/autorobot