



## Gazdaságos felszerelés kétállásos karosszériaműhely részére

Autorobot XLS+ / Micro B- / EzCalipre szett

Az Autorobot Finland Oy kezdetektől fogva a húzópadrendszerek moduláris felépítését részesítette előnyben az egyedi, különálló egységekkel szemben, mert felismerte, hogy a sokoldalú, többcélú, kompatibilis padok, csereszabatos szerszámok és tartozékok a műhely számára nagyobb szabadságot, rugalmasabb megoldást biztosítanak, sőt a továbbfejlesztés lehetőségét szervesen biztosítják és gazdaságosabbá teszik.

Most a fenti gondolkodásmódnak megfelelően állították össze a címben nevezett szettet, ráadásul a cég legújabb, legkorszerűbb termékeiből. A szettel gyakorlatilag minden karosszériaegyengetési munka elvégezhető, alkalmas, talán ideális olyan szervizek számára, melyek komolyan sérült gépkocsik hibátlan, gyors és pontos helyreállítását tűzik maguk elé. A berendezés szettben való megvásárlása 3,5-4%-kal olcsóbb, mintha darabonként vásárolnák meg. A szett rendelési száma: XLS+/3A.

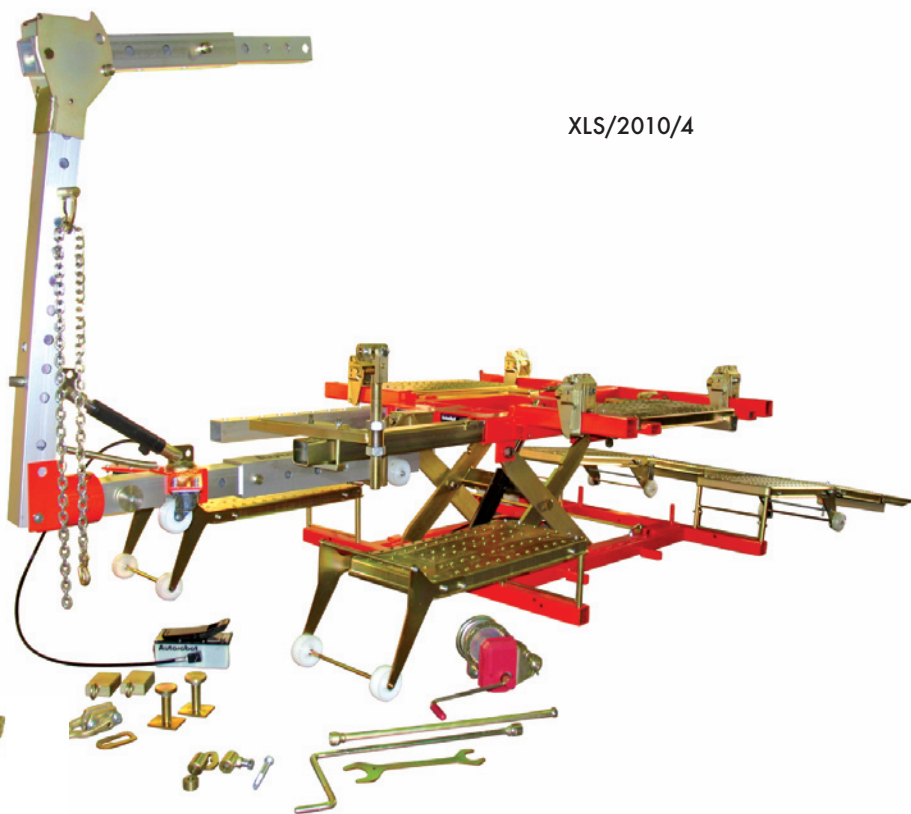
### XLS/2010/4 + Micro B-

Ez a rendszer két javítóállomást képez a karosszériaműhelyben, gazdaságos megoldás, mert az egyengető és támasztó tartozékok mindkét padnál használhatóak, a két húzótorony akár egyszerre működtethető egy padon, ha kétirányú, jelentős húzóerő kifejtésére van szükség.

### EzCalipre 300EL+3

Ez a modern elektronikus mérőeszköz bárhol használható a sérült gépkocsi javítás előtti mérésére, a javítás közbeni folyamatos mérésre és végül mérési dokumentumot készít a javítás előtti és utáni állapotról.

### Micro B



XLS/2010/4

