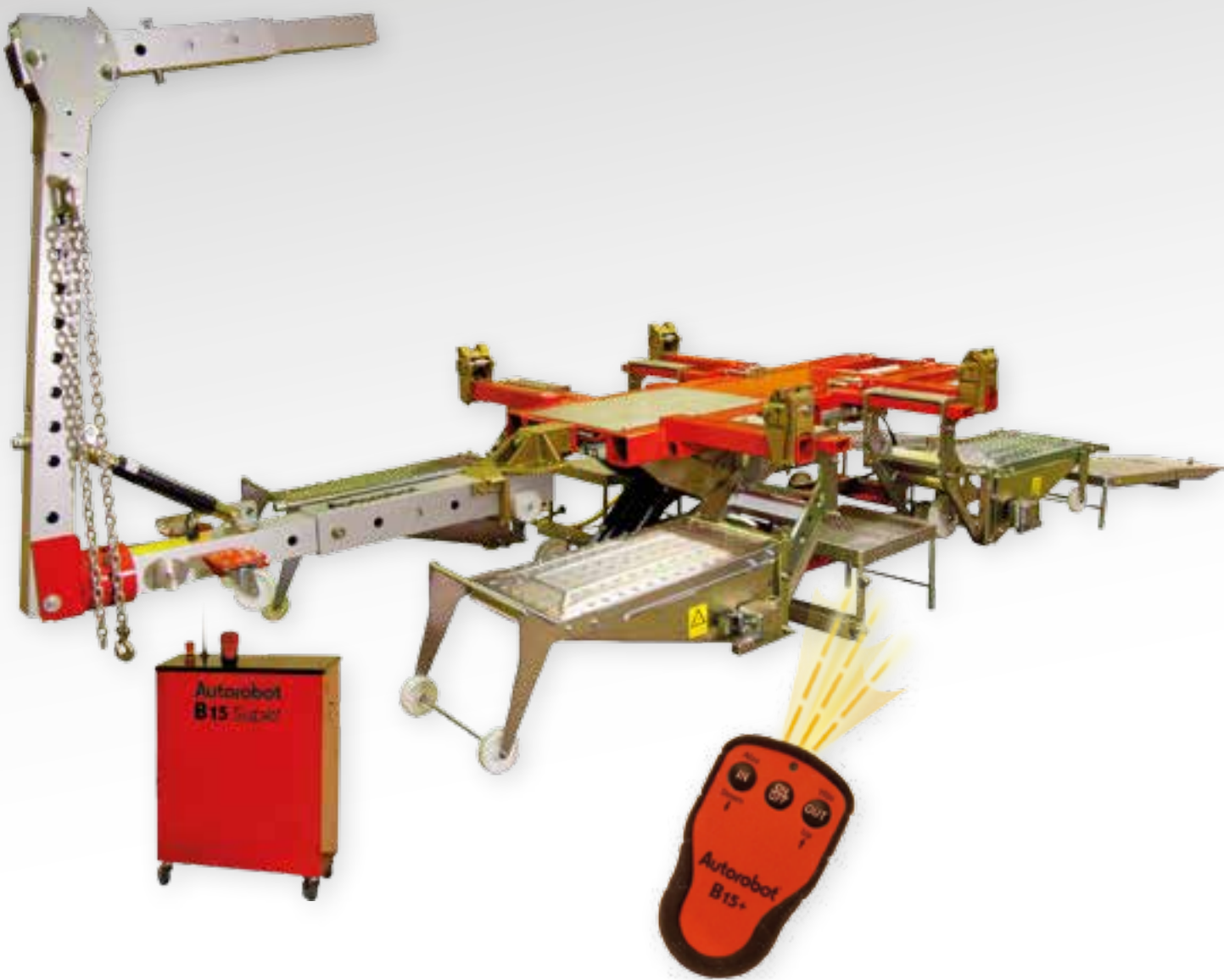


B15 Super

NOSTIN-OIKAISULAITE



Autorobot® B15 Super
Oikaisutekniikan edelläkävijä

+ Technology
from FINLAND

COLLISION
REPAIR SYSTEMS

B15 Super

NOSTIN-OIKAISULAITE

Huippunopea 10 t oikaisulaite,
joka toimii myös 3 t nostimena

Uusi Autorobot B15 Super on varustettu kauko-ohjatulla hydraulikalla, jolla saavutetaan huippunopea auton kiinnitys ja nosturitoiminta.

Tekniset ominaisuudet

Nostokorkeus	1,5 m
Nosto aika	31 s.
Nostokapasiteetti	3000 kg
Sähköhydraulikka	380 V
Kauko-ohjaus (kaapeli/langaton)	
Ilmanpaine oikaisupuomille	
Laitteen mitat 2,1 x 6,0 m	

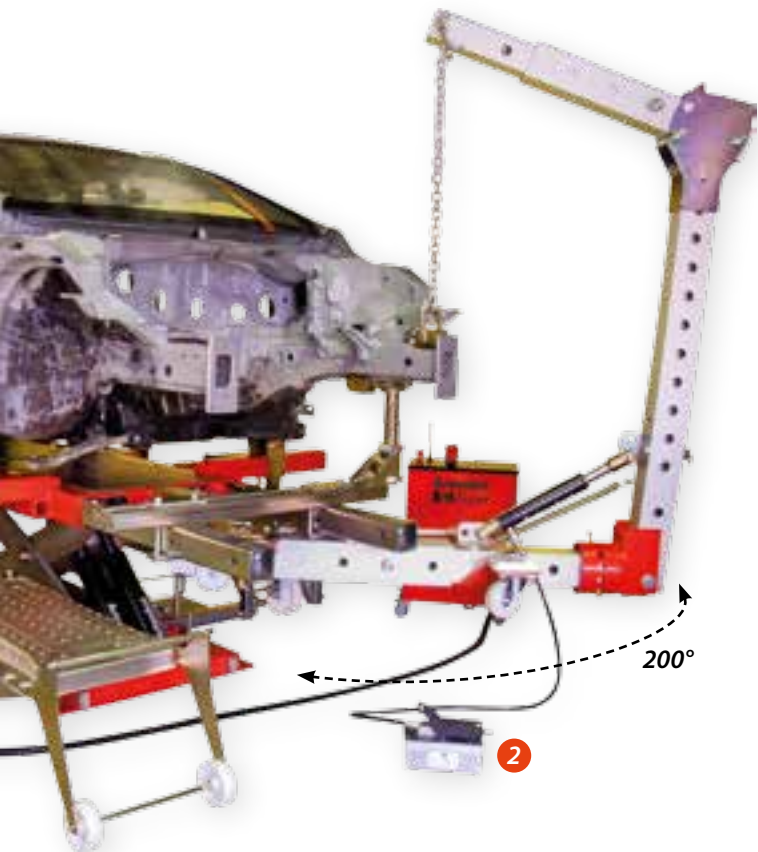
B15 Super toimii seuraavissa korikorjauksen työtehtävissä

- Vaurioanalyysi (EzCaliprella)
- Auton purkaminen ennen oikaisua
- Pienten ja suurten vaurioiden oikaisu, 10 tonnia (EzCalipren avustuksella)
- Maalauksen jälkeinen varustelu
- Muissa auton korjauksissa nosturin tapaan
- Nosto auton pyöristä (ajosiltanosturin tapaan)
- Nosto nostintassuilla auton korista/rungosta, jolloin auton pyörät jäävät vapaaksi

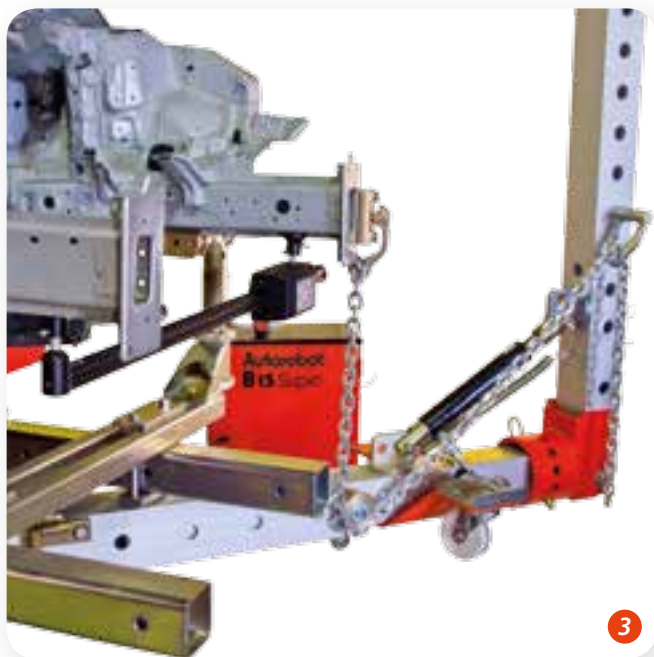


COLLISION
REPAIR SYSTEMS

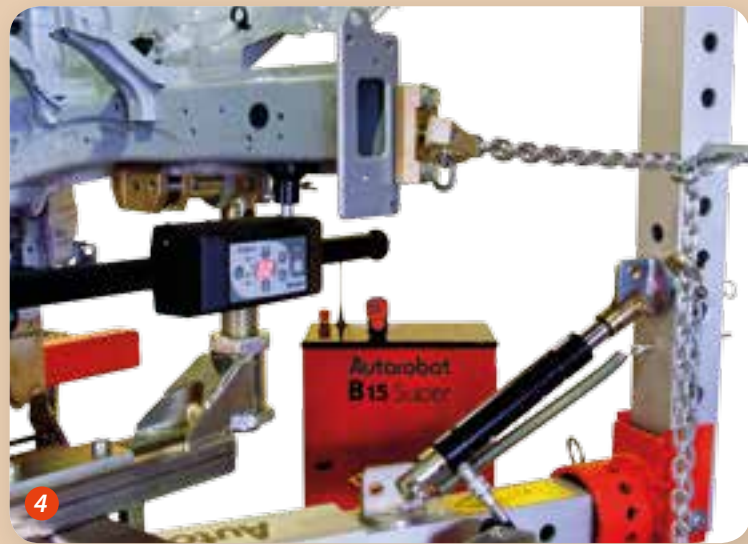
Uuden hydraulitekniikan avulla eripituisten autojen kiinnitys ja irrotus onnistuu nopeasti. Alustakiinnikkeiden (A) pituussäätö toteutetaan hydraulisesti painamalla kauko-ohjaimen nappia (B).



Erikoisalumiinista valmistetulla oikaisupuomilla saavutetaan koko korin oikaisu, joka etsii vertaistaan. Vetokulman muutos on helppoa ja nopeaa.



Oikaisutyötä nopeuttaa mittalaitteen antama tieto, joka tässä tapauksessa kertoo, miten paljon runkoaisaa on vedettävä alaspäin.



Mittalaitteen näyttö ilmoittaa tarvittavan oikaisun laajuuden, joka on nähtävänä myös PC:n ruudulta.



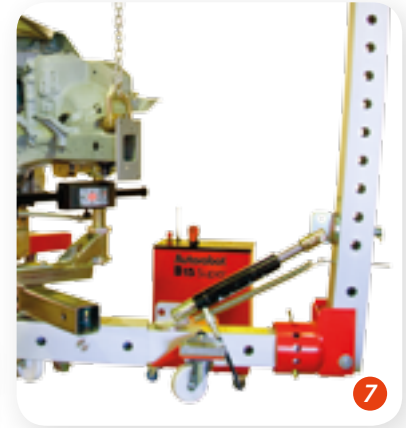
Nostinkäyttö

Ajansäästö Autorobot B15 Superilla on huomattava, kun kaikki työ tehdään samassa laitteessa. B15 Superissa on monipuoliset nostinominaisuudet; pyöristä nosto ja nostinkäpälä-nosto, jossa pyörät vapautuvat. Tämä tekee Autorobot B15 Superista erittäin tuottavan monikäyttölaitteen korikorjaamolle.

Monikäyttöisyys merkitsee työn tuottavuuden kasvua, kun samassa laitteessa voi toteuttaa maa-lausta vaille lähes kaikki oikaisuprosessiin kuuluvat tehtävät ilman monia siirtoja laitteesta toiseen. Monitoimisuus merkitsee myös sitä, että korjaamo ei tarvitse erillistä oikaisupenkkiä ja nostinta.

B15 Super

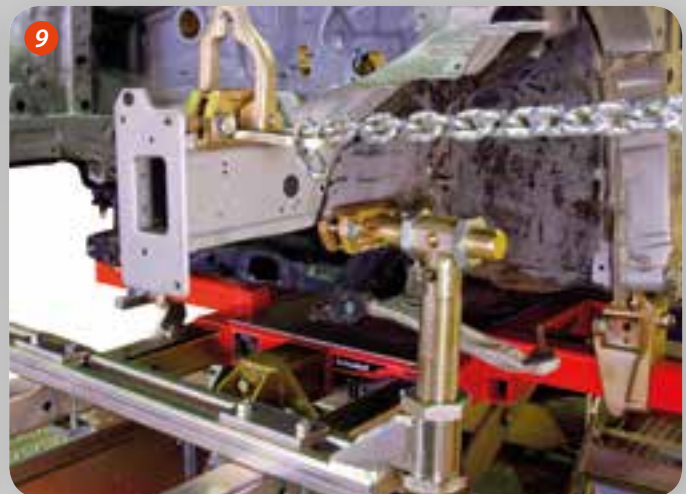
NOSTIN-OIKAISULAITE



Aurorobot B15 Super on varustettu sähköhydrauliikalla, jota ohjataan kauko-ohjauspaneelista (kuva 6). Kuva 7 esittää runkoaisan ylösvedon elektronisen mittauksen ohjauksessa.



Aurorobot B15 Super suoriutuu hyvin korikorjaamon erilaisista työtehtävistä. Kuvassa B-pilarin oikaisu EzCalibre-mittalaitteen ohjauksessa.



Aurorobot B15 Superilla saadaan tehokas oikaisu myös nykyisiin suurlujuusrunkoihin. Apuna tuenta-järjestelmä (lisäväline).

Valmistus ja myynti:

Aurorobot
FINLAND OY

Yrittäjätie 23, 70150 Kuopio
Puh. 010 322 5711, faksi (017) 283 1623
Sähköposti: autorobot@autorobot.fi
www.autorobot.fi