

Autorobot®

Satelitarne opcjonalne zestawy do prostowania wzmocnionych konstrukcji współczesnych pojazdów.

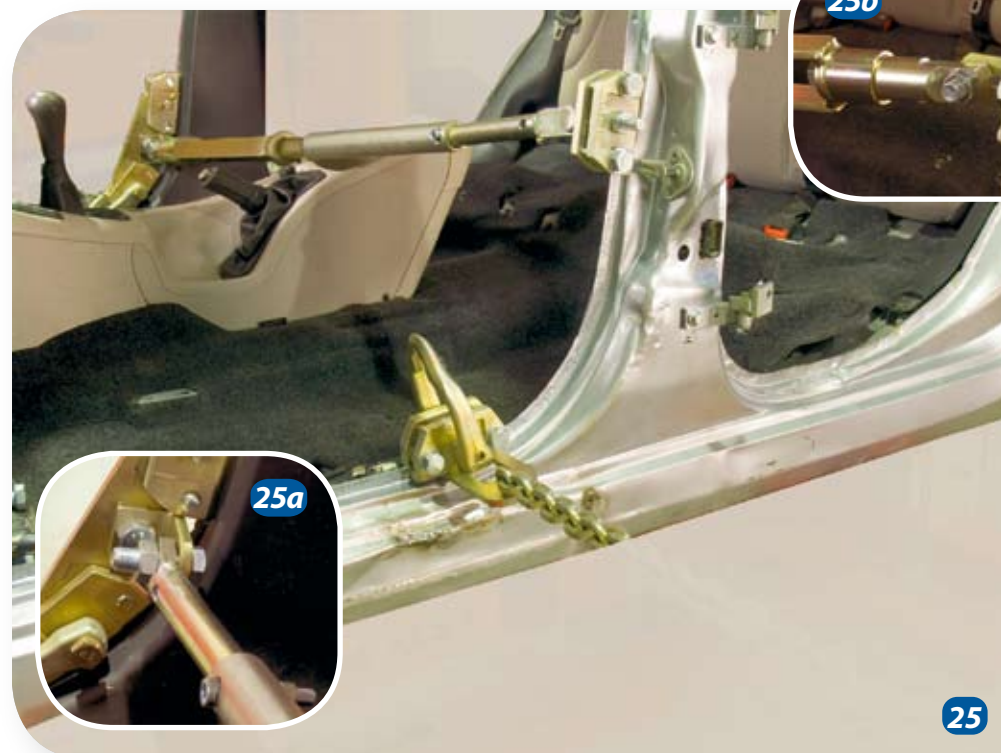


Liniowe prostowanie wzmocnionej konstrukcji słupka B często wymaga naciągu hydraulicznego razem z jednoczesnym naciąganiem mechanicznym.



23

24



25b

Naciąg słupka B przebiega łatwiej, jeśli wspornik jest umieszczony w uszkodzonym punkcie. Zestaw wspornika - pokazany na zdjęciu - może również być zastosowany w innych etapach procesu naprawy powypadkowej.



25a

714B+1+2



25

26

715



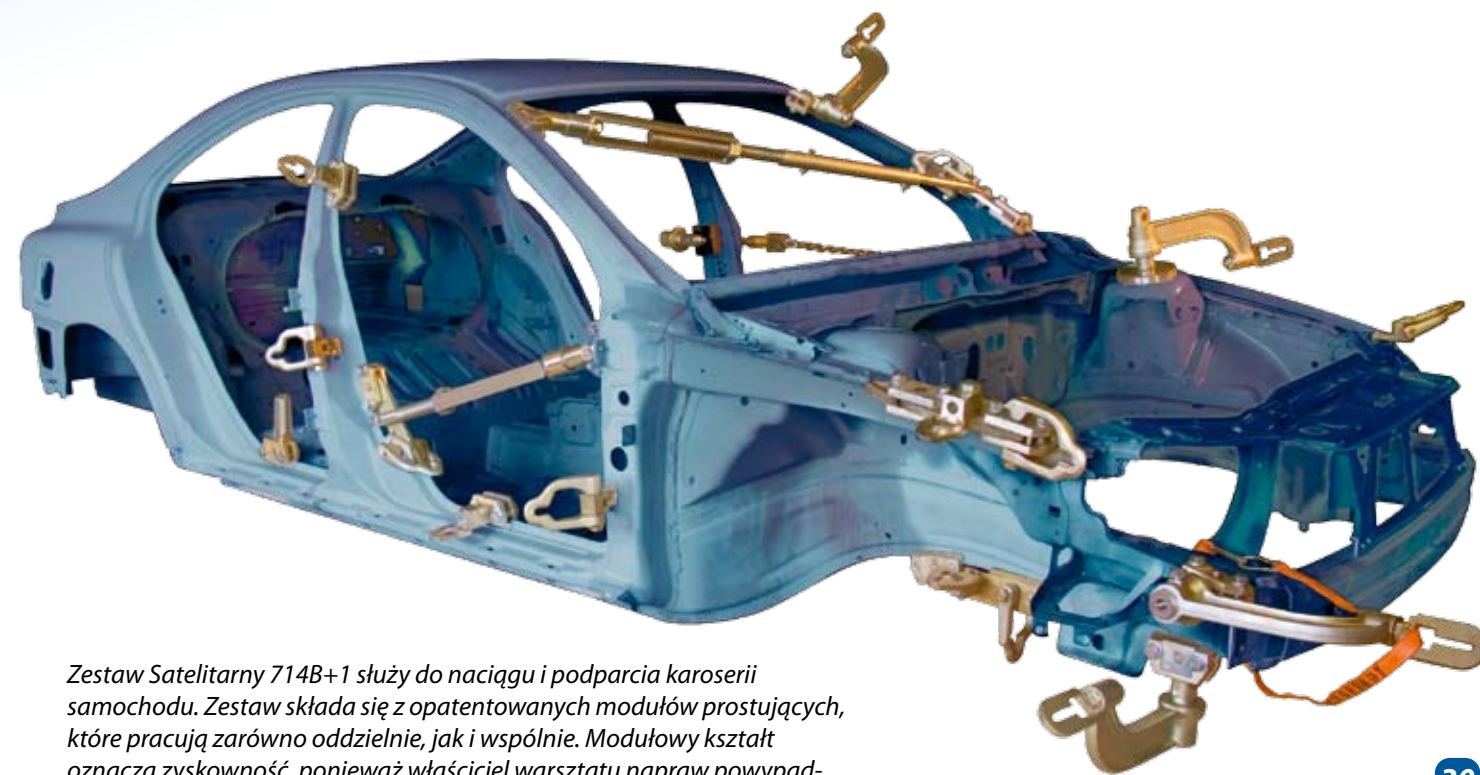
27



28



29



30

Zestaw Satelitarny 714B+1 służy do naciągu i podparcia karoserii samochodu. Zestaw składa się z opatentowanych modułów prostujących, które pracują zarówno oddzielnie, jak i wspólnie. Modułowy kształt oznacza zyskowność, ponieważ właściciel warsztatu napraw powypadkowych nie potrzebuje teraz kupować oddzielnych zestawów narzędzi do naciągu poszczególnych elementów karoserii samochodu.

714B



714B+1

714+2B



714A-1A



738



714B+5



714B+6



Producent:

Autorobot
FINLAND OY

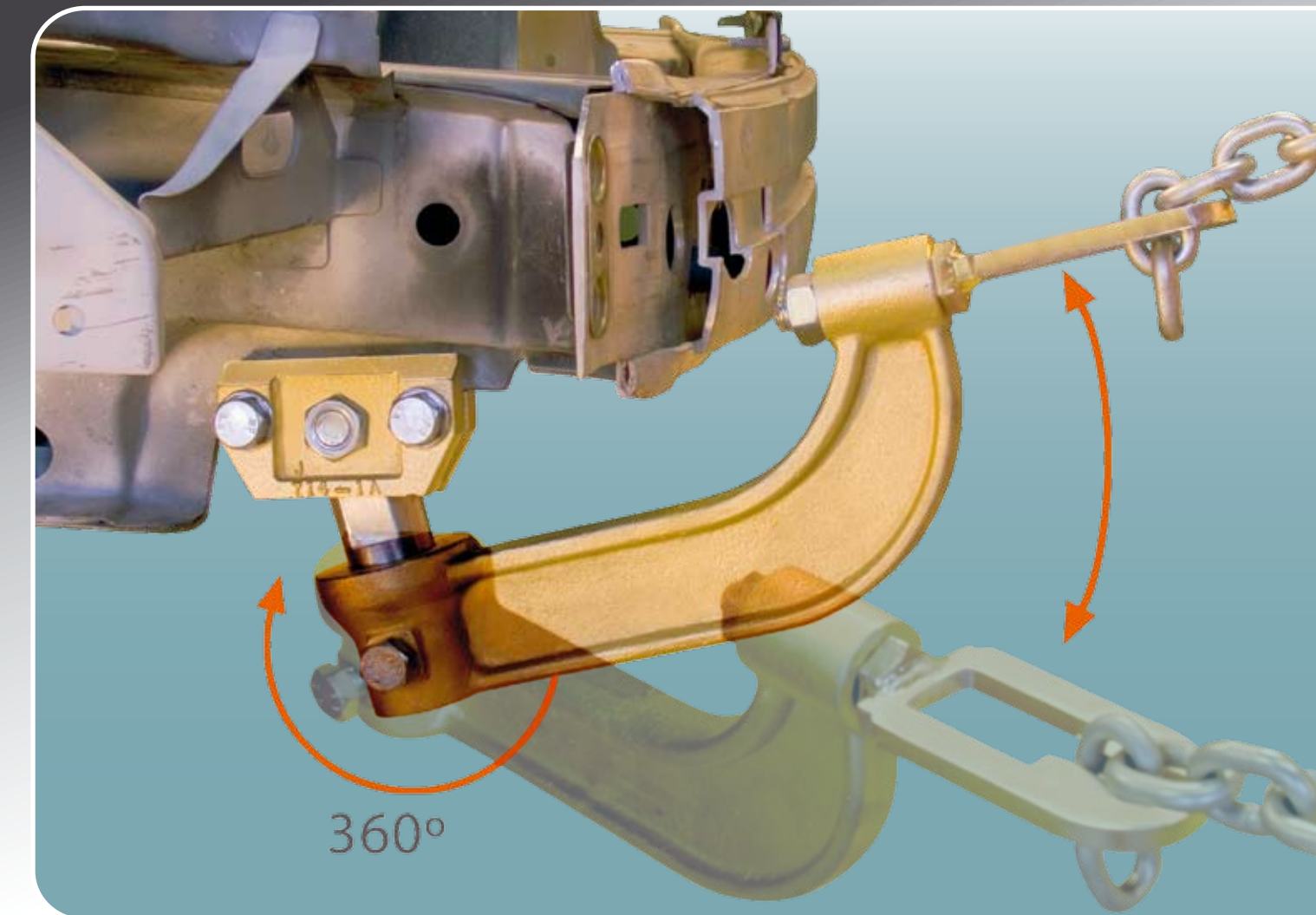
Yrittäjätie 23, 70150 Kuopio, Finland
Tel. +358-17-283 3711, Fax +358-17-283 1623
E-mail: autorobot@autorobot.com
www.autorobot.com

Sprzedawca:

Autorobot Finland Oy, 2010

Autorobot®

ZESTAW SATELITARNY DO NACIĄGU KAROSERII



Technology from FINLAND

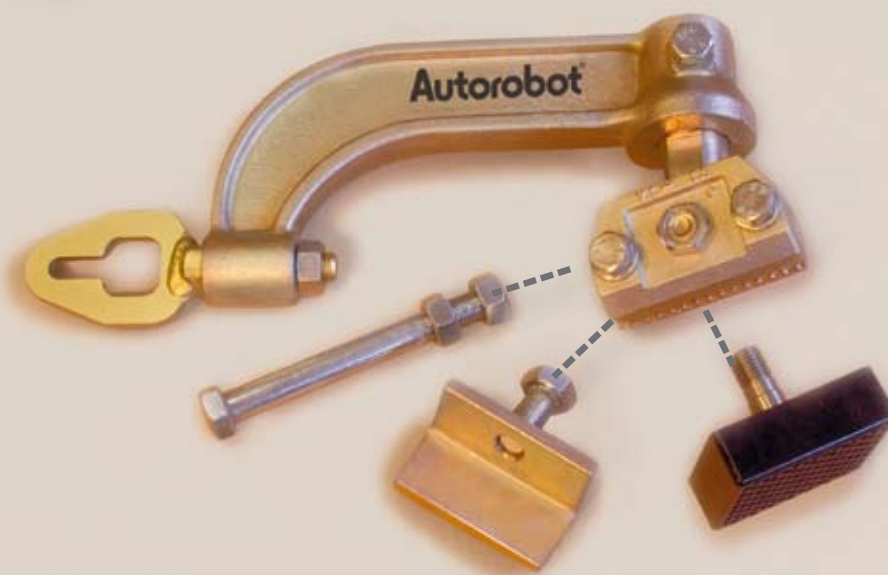
Modułowy Satelitarny zestaw do naciągu karoserii jest przeznaczony dla warsztatów blacharskich, które chcą odnieść sukces w swojej branży i ulokować kapitał w pewnej, sprawdzonej inwestycji.

Firma Autorobot Finland Oy opracowała zestaw narzędzi ciągnących do uzyskania idealnych linii prostowania karoserii w sposób dużo lepszy niż kiedykolwiek wcześniej. Uzyskanie idealnej linii naciągu prostowania karoserii redukuje liczbę naciągów, przez co przyspiesza proces naprawy powypadkowej karoserii samochodu.

Uniwersalność tego zestawu pozwala na dołączanie wielu narzędzi ciągnących różnego kształtu do podstawowej części ramienia, które jest obracane w promieniu 360°.

Satelitarna bazowa część zestawu obraca się i automatycznie osiąga najbardziej idealny kierunek naciągu.

714B



1

Zestaw opatentowany



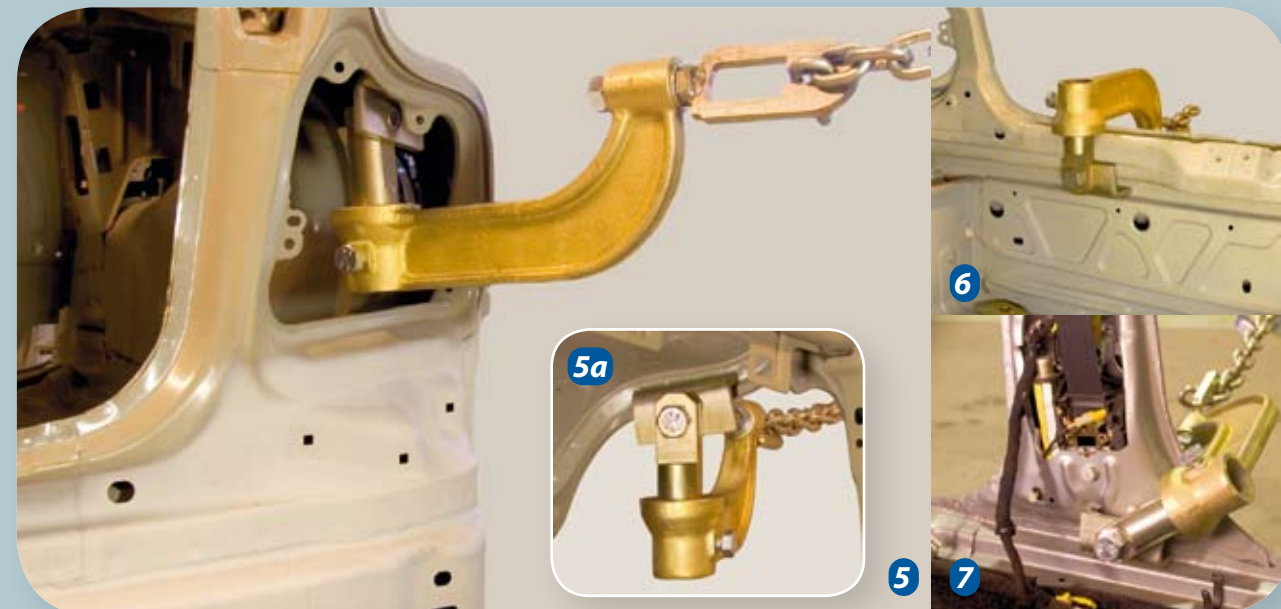
2

3



4

Moduły Satelitarnego zestawu do naciągu karoserii są wykonane z materiału najwyższej jakości i bez problemu mogą być zastosowane do prostowania najmocniejszych konstrukcji pojazdu. Z uwagi na swoje uniwersalne zastosowanie zestaw Satelitarny jest bardzo ekonomicznym rozwiązaniem.

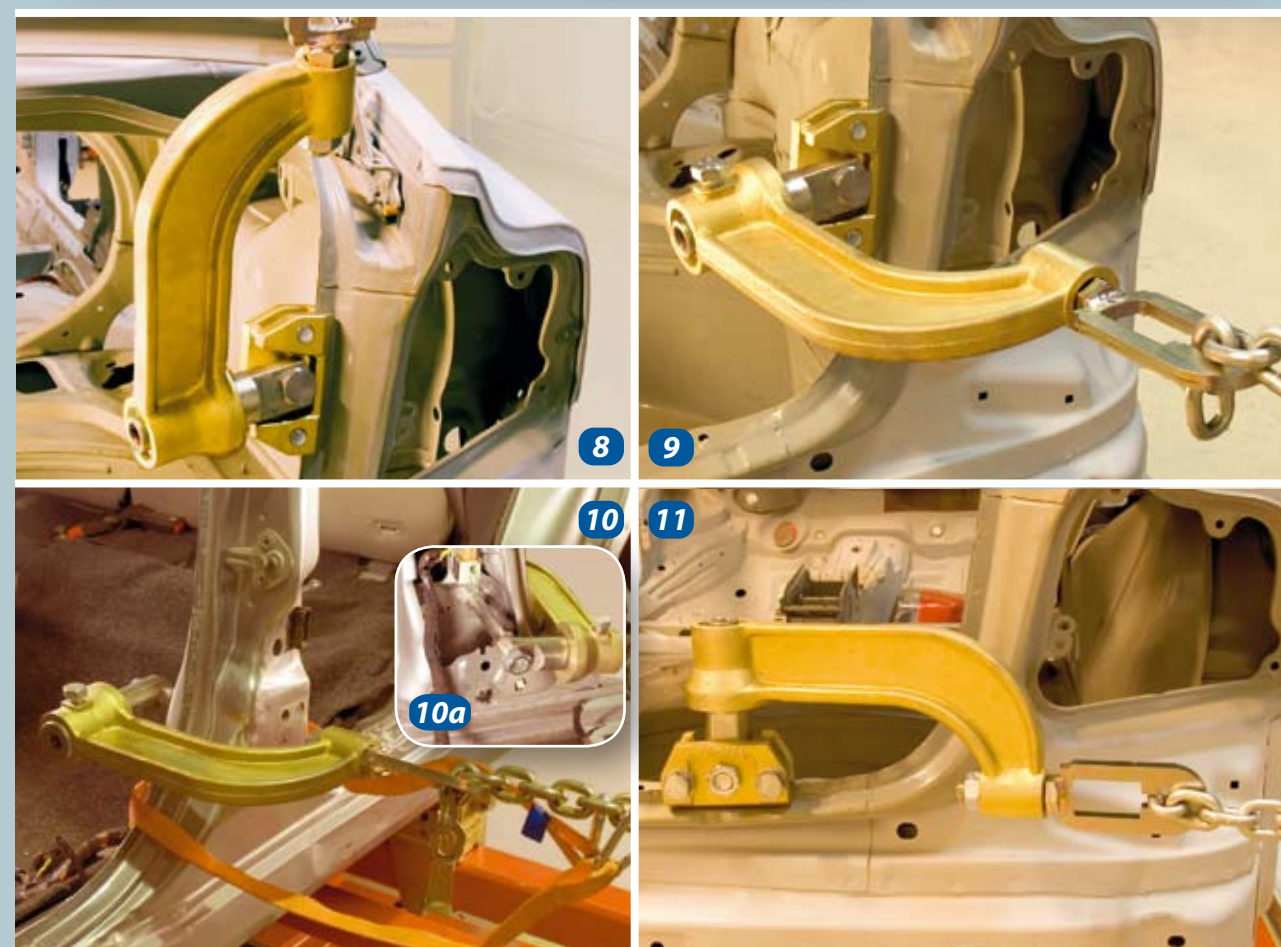


5a

5

6

7



8

9

10

11

10a

Do obrotowego ramienia prostującego nr 714B mogą być dołączone niektóre typy dodatkowych narzędzi firmy Autorobot.



Zestaw nr 714+2B jest przydatny do prawie każdego samochodu

714+2B

12

13

13a

714A-1A

14

15

16

714B+5

17

18a

18

Max. 5 ton

19

738

20

21

22