

# Narzędzia i akcesoria do montażu i demontażu opon przemysłowych MAXI LEM SUPER



## MAXI LEM SUPER

Wysokiej jakości urządzenie do demontażu opon przemysłowych 20,5" i większych stosowanych na felgi 3 częściowe.

Dostosowany do felg z wysokością krawędzi od 2".

Urządzenie wyposażone jest w rapier, regulowany od 16 do 20 cm.

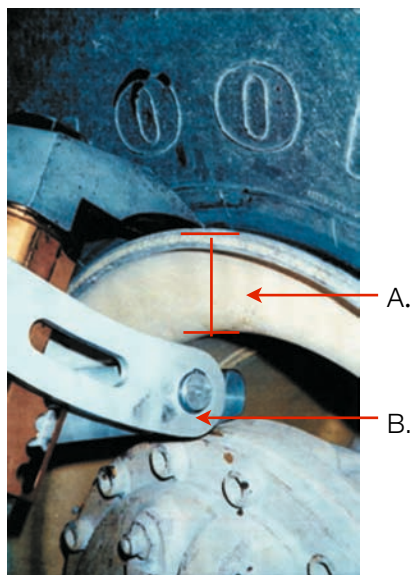
Doskonała jakość wykonania z zastosowaniem aluminiowych osłon stopu typu awional.

## Opcjonalnie Maxi Lem Super

wyposażony jest w wymienny płaski chwytak, który idealnie wpasowuje się między powiększoną piastę a felgę, gdzie jest utrudniony dostęp.

## Jak funkcjonuje Maxi Lem Super

Do Maxi Lem należy podłączyć pompę nożną. Całkowicie spuścić powietrze z opony. Umieścić stopę Lem między stopą opony i krawędzią felgi w taki sposób, żeby chwytak złapał felgę za jej wewnętrzną krawędź. Następnie należy tak długo pompować aż stopa Maxi Lem wejdzie między stopą opony a krawędź felgi. W efekcie środkowa stopa Maxi Lem popycha stopę opony do wewnątrz. Czynność należy powtórzyć 3 do 4 razy.



## Parametry techniczne

### Zwiększona siła zbijania do 7230 kg

Wymiary: 60/16/35cm

Waga: 13,5 kg

Waga 13,5 kg

Wymiary 57x11x36 cm

Długość skoku 7 cm

Siła zbijania 7230 kg

Siła zaczepienia na feldze od 3400 do 7930 kg

Zasięg stopki 10 cm

Ilość oleju w tłoku 0,4 l

Maksymalny rozmiar opony 29"



A. Wysokość krawędzi felgi.

B. Płaski chwytak pasuje do każdej szczeliny między piastą a felgą.

Maxi Lem Super posiada certyfikat CE

Roczna gwarancja ( na materiał i wady konstrukcyjne )