

**Uniwersalna elektro-hydrauliczna montażownica S 54 i S 54 A**



Uniwersalna elektro-hydrauliczna montażownica S 54 i S 54 A zaprojektowana do demontażu i montażu opon duktowych i bezduktowych samochodów ciężarowych, autobusów, maszyn rolniczych, budowlanych, górniczych do robót drogowych i innych. Obsługa jest prosta. Po ustawieniu koła na ruchomym platformie, wprowadzamy uchwyt sterujący za pomocą joysticka z kolumny sterowniczej. Samocentrujący uchwyt pozwala bez problemu uchwycić koło w otworze rdzowym jak i na obrzeżu koła o średnicy 2300mm (90") i wadze 1600kg.

**UNIWERSALNA**

Uniwersalny, samocentrujący uchwyt pozwala na obsługę każdego koła o średnicy felgi od 14" do 46" (do 56" z PA) niezależnie od wewnętrznej średnicy i wielkości otworu przelotowego.

**BEZPIECZNA**

Sterowanie prac S 54 odbywa się w wygodnej pozycji za pomocą joysticka umieszczonego w przelotowej kolumnie sterowniczej. Dzięki temu wszelkie operacje montażownica wykonuje szybko, płynnie, dokładnie bez ryzyka uszkodzenia felgi czy opony. Przed potrzebny do zasilenia kolumny sterowniczej ma napięcie 24V, co eliminuje możliwość porażenia prądem w warunkach zalania wodą lub dużej wilgotności.

Zawór zwrotny umieszczony na sterowniku uchwytu zapobiega zamknięciu szczęk w przypadku uszkodzenia przewodów hydraulicznych.

**SZYBKA**

Głowica (talerz zbijaka i pazur) umieszczona jest na ramieniu w taki sposób, który umożliwia szybkie zmiany, przez obrót, potrzebnych narzędzi. Specjalnie profilowany talerz zbijaka pozwala na sprawny demontaż opony bez ryzyka uszkodzenia nawet w kołach z trzema lub pięcioma pierścieniami. Uchwyt samocentrujący posiada dwie prędkości obrotowe.

**SILNA**

Nowoczesna i niezwykle silna konstrukcja montażownicy S 54 zapewnia użytkownikowi bezpieczeństwo i komfort pracy. Długoletnie doświadczenie firmy SICE w konstruowaniu tego typu urządzeń oraz zaangażowanie do budowy odpowiednich materiałów gwarantuje efektywną eksploatację urządzeń przez wiele lat.

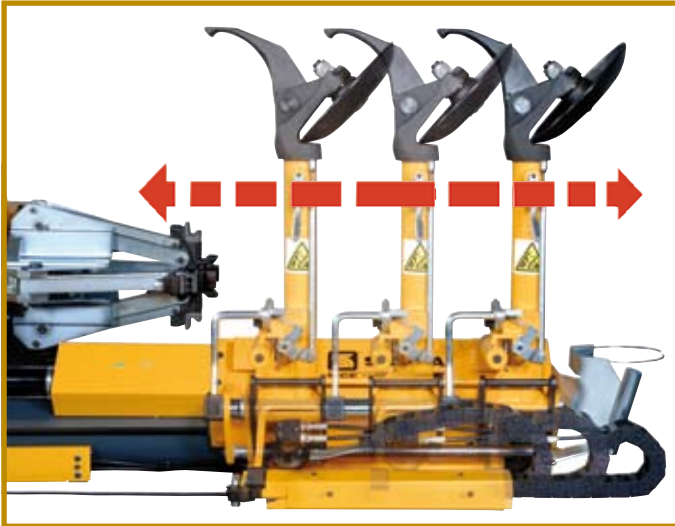


- Uniwersalny, samocentrujący uchwyt pozwala na obsługę koła o średnicy felgi od 14" do 46" (do 56" z PA)
- Uchwyt samocentrujący posiada dwie prędkości obrotowe w dwóch kierunkach.
- manualne ustawianie ramienia montażowego i głowicy.
- kolumna sterownicza

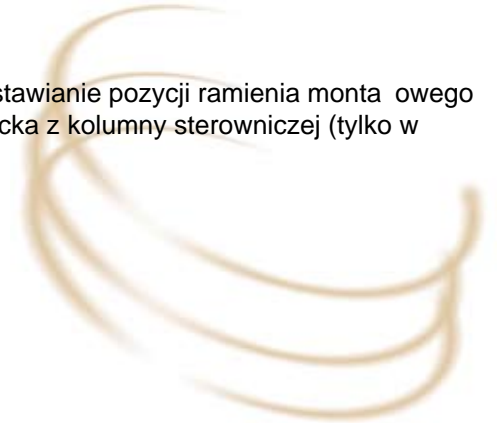
**S 54A**

- Uniwersalny, samocentrujący uchwyt pozwala na obsługę koła o średnicy felgi od 14" do 46" (do 56" z PA)
- Uchwyt samocentrujący posiada dwie prędkości obrotowe w dwóch kierunkach.
- automatyczne ustawianie ramienia montażowego i głowicy.
- kolumna sterownicza





Automatyczne ustawianie pozycji ramienia montażowego za pomocą joysticka z kolumny sterowniczej (tylko w S 54 A)



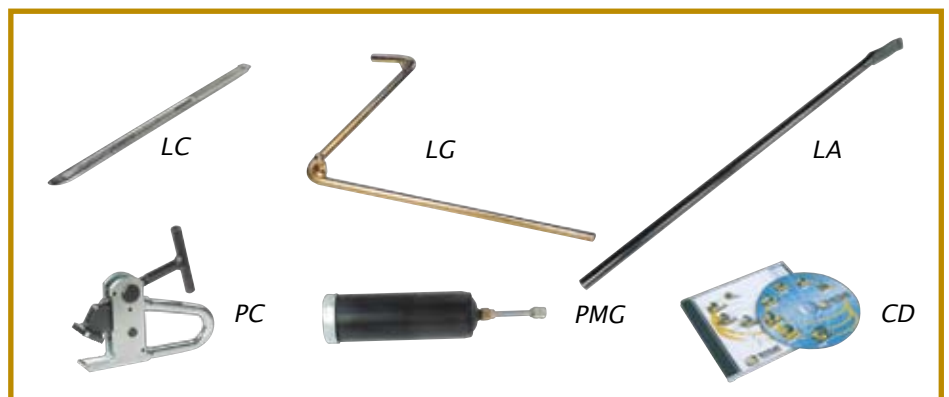
Zawór bezpieczeństwa

Zawór zwrotny umieszczony na sterowniku uchwyty zapobiega zamknięciu szczelki w przypadku uszkodzenia przewodów hydraulicznych.



### Wyposażenie standardowe

- LC - mała łuska monterska
- LG - łuska do montażu opon rolniczych
- LA - duża łuska monterska
- PC - klamra standardowa
- PMG - smarownica
- CD - płyta z filmami instrukcyjnymi



# S 54/S 54 A



## Dane Techniczne

rednica felgi	14" – 46" (56" z PA)
Max rednica koła	2300mm (90")
Max szeroko koła	1065mm (46")
Max waga koła	1600kg
Silnik pompy hydraulicznej	1,5 Kw
Silnik elektryczny (2 biegi)	1,3 – 1,8 Kw
Waga 762 Kg	
Waga 780 Kg (S 54A)	

## Wyposażenie dodatkowe

LG - łyka do montażu opon rolniczych  
 PL - klamra do felg aluminiowych  
 DP 12 - urządzenie pneumatyczne wspomagające montaż i demontaż opon. Szczególnie przydatne dla kół rolniczych.  
 MV zestaw klamer (2szt) do obsługi kół pierścieniowych  
 RT - roller do opon bezdłatkowych samochodów ciężarowych i autobusów.  
 GL - szczypki do felg aluminiowych ze specjalnymi wkładkami teflonowymi  
 PA - szczypki zwińskształające zakres do 56"  
 RC 433 - urządzenie radiowe do sterowania pracą urządzenia (tylko S 550 i S 560)  
 SGG - pasta monterska i pędzel



## Wymiary zewnętrzne

Szerokość	max 2450 mm
Wysokość	max 1550 mm
Głębokość	max 2300 mm



1,5 Kw



1,3 - 1,8 Kw



14"÷56"



max. 2300 mm



max. 1065 mm



max. 1600 Kg

