



## Uniwersalna, elektro-hydrauliczna montażownica S53

Zaprojektowana do demontażu i montażu opon duktowych i bezduktowych samochodów ciężarowych, autobusów.

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 osiowym jak i na obrzeżu koła o średnicy 1600mm (63") i wadze 1200kg. Uniwersalny, samocentrujący uchwyt pozwala na obsługę każdego koła o średnicy felgi od 14" do 26" niezależnie od wewnętrznej średnicy i wielkości otworu przelotowego.

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 sprawną demontaż opony bez ryzyka uszkodzenia nawet w kołach z trzema lub pięcioma pierścieniami.

Sterowanie prac S 53 odbywa się w wygodnej pozycji za pomocą joysticka umieszczonego w przelotowej kolumnie sterowniczej. Dzięki temu wszelkie operacje montażownica wykonuje szybko, płynnie, dokładnie bez możliwości naruszenia na uszkodzenie felgi czy opony. Prąd potrzebny do zasilenia kolumny sterowniczej ma napięcie 24V co eliminuje możliwość porażenia prądem w warunkach zalania wodą lub dużej wilgotności. Nowoczesna konstrukcja S 53 jest niezwykle silna i pozwala na bezpieczną pracę. Długoletnie doświadczenie SICE w konstruowaniu tego typu urządzeń i używanie do budowy odpowiednich materiałów gwarantuje efektywną eksploatację urządzenia przez wiele lat.

# S 53

## Wyposażenie standardowe

PC - klamra standardowa  
 PMG - smarownica  
 LC - łyka monterska  
 LA - duża łyka monterska



## Wyposażenie dodatkowe

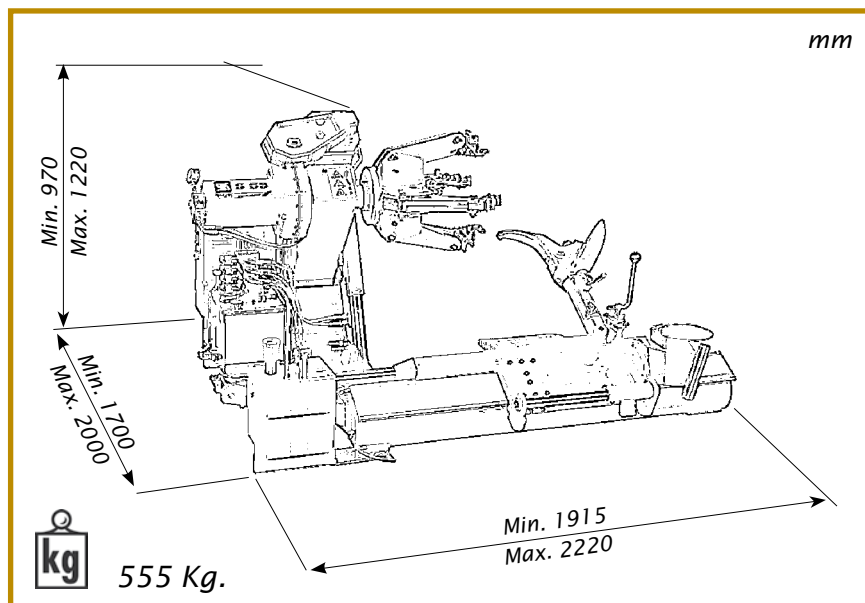
LG - łyka do montażu opon rolniczych  
 PL - klamra do felg aluminiowych  
 MV - zestaw klamer (2szt) do obsługi kół pierścieniowych  
 RT - roller do opon bezdłukowych do kół autobusowych i samochodów ciężarowych  
 GL - szczypki do felg aluminiowych ze specjalnymi wkładkami teflonowymi  
 SGG - pasta i pędzel

## Dane Techniczne

rednica felgi 14" – 26"  
 Max rednica koła 1600mm (63")  
 Max szerokość koła 780mm (30")  
 Max waga koła 1200kg  
 Silnik pompy hydraulicznej 1,1 Kw.  
 Silnik elektryczny 1,5 Kw.  
 Waga 555 Kg



	1,1 Kw
	3 Ph 1,5 Kw 1,8 Kw
	14"-26"
	max. 1600 mm
	max. 780 mm (30")
	max. 1200 Kg



Società Italiana Costruzioni Elettromeccaniche  
 - S.I.C.E SpA

Oponus - Wrocław tel./fax 071 399 39 39  
 Spalice, ul. Warszawska 10 071 399 41 41  
 56-400 Oleśnica tel. kom. 601 580 117  
 www.oponus.pl e-mail oponus@oponus.pl