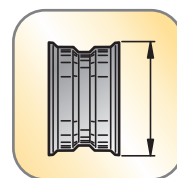


S 41 E

S SICE
AUTOMOTIVE EQUIPMENT

MADE BY SICE 



22"



Półautomatyczna montażownica do opon z ramieniem odchylanym w bok dla felg o średnicy do 22". Mocna i niezawodna.

Łatwość obsługi, niezawodność i wysoka wydajność są cechami czyniącymi S 41E idealną maszyną dla użytkowników potrzebujących uniwersalnego urządzenia o bardzo konkurencyjnej cenie.

OPONUS - WROCLAW

Oponus - Wrocław Sp. z o. o.
Spalice, ul. Warszawska 10
56-400 Oleśnica

tel./fax 71 399 39 39
71 399 41 41
e-mail: oponus@oponus.pl
www.oponus.pl

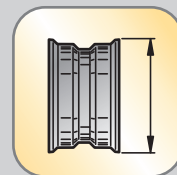
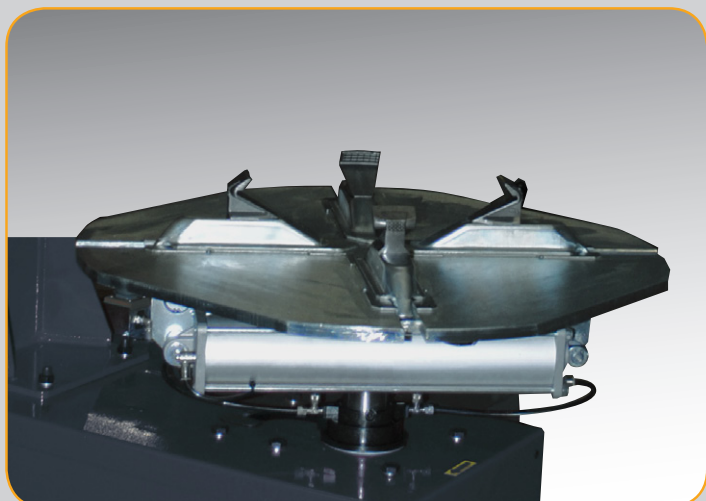


- Półautomatyczne urządzenie z odchylnym ramieniem i stołem obrotowym 22" jest idealne do montażu i demontażu opon samochodowych, busów i motocyklowych.
- Dostępne z tradycyjnym systemem pompowania za pomocą pistoletu lub w wersji GP z wbudowanym systemem pompowania.
- Ręczne pozycjonowanie w poziomie za pomocą gwintowanego pokrętła.
- Nie ma potrzeby zmian ustawienia dla różnych felg o tych samych rozmiarach.



- Pojedynczy ruch dźwigni blokuje ramię w pionie, unosząc je jednocześnie aby stworzyć potrzebny dystans między głowicą i felgą.

S 41 E

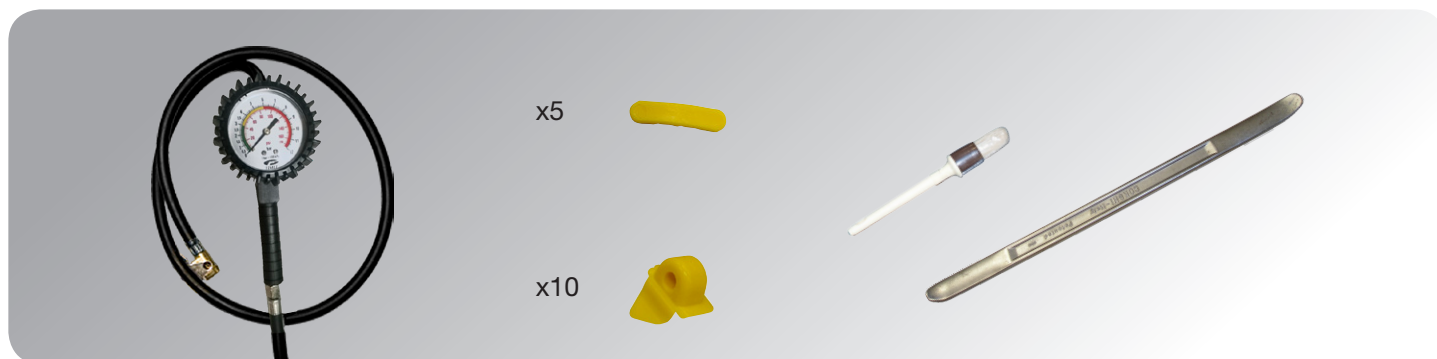


22"

**Dostępne w wersji z
pneumatycznym napędem stołu
obrotowego jak również z
silnikiem 12V**

- Stół może zacisnąć felgi aluminiowe nowej generacji zarówno z zewnątrz, jak i od wewnątrz bez uszkodzeń dzięki specjalnym nakładkom z tworzywa, dostarczonego jako standardowe wyposażenie.
- Zestaw adapterów motocyklowych (opcjonalnie).
- Silny zbijak ze stali nierdzewnej dwustronnego działania o średnicy 186 mm.
- Dwa rodzaje plastikowych nakładek, jedna na lemiesz zbijaka (w wyposażeniu standardowym) i druga na gumowy odbojnik (opcja) w celu ochrony felg aluminiowych przed uszkodzeniem w czasie zbijania opony.
- Ergonomiczne pedały z aluminium z czytelnymi symbolami funkcji.

Aksesoria standardowe



• **Zbijak:** Zbijanie w pozycji bocznej na podłożu – Dwustronne działanie siłownika z cylindrem ze stali nierdzewnej

• **Ustawianie głowicy:** W pionie za pomocą dźwigni blokującej, w poziomie za pomocą pokrętła z gwintowanym wałkiem.

| Wymiary | Dane techniczne | | | |
|---|-----------------|--|-------|------------------|
| <p>196 cm. 185 cm. 134 cm.</p> <p>kg • kg.198 wersja GP : kg.208</p> | | 400 V - 3Ph - 50 Hz 200/230 V - 3Ph - 50 Hz (GP) | | |
| | | 200/230 V - 1Ph - 50/60 Hz 200/230 V - 1Ph - 50/60 Hz(GP) | | |
| | | 11" ÷ 22" | | 305 mm (12") |
| | | 13" ÷ 25" | | 980 mm (43") |
| | | 8,5 rpm | | 15.500 N - 10Bar |
| | 320 mm | | 10Bar | |

Opis nie jest zobowiązujący. SICE rezerwuje sobie prawo do zmian w tym urządzeniu bez wcześniejszego uprzedzenia.