



INNE URZĄDZENIA



SAM
invest

SAMINWEST
ul. Rybnicka 77a
44-285 Rzuchów
tel.: 32 430 10 62
www.corgchi.pl
email: saminwest@saminwest.com

WULKANIZACJA

VP1

Wulkanizator z ręcznym dokręcaniem płyty dźwigniowej do naprawy komór powietrznych i innych drobnych zastosowań.

Płyta grzewcza dostarcza 600 W i jest wyposażona w minutnik 0-60 min.



VP2

Posiada pneumatyczny system zamykania i nadaje się do naprawy komór powietrznych i lekkich opon (ścian bocznych).

Zawiera minutnik do 60 minut i płytę grzewczą o mocy 600 W.



VP3



Charakteryzuje się solidną konstrukcją i łatwością obsługi oraz jest wyposażony w:

- Pneumatyczny system zamykania.
- **Płyta grzewcza 600 W.**
- **Regulator ciśnienia dokręcania 0-12 bar.**
- Minutnik 0-60 minut.

Nadaje się do naprawy komór powietrznych i lekkich opon (ścian bocznych).

STANOWISKO WSPARCIA:

Do obsługi wszystkich modeli wulkanizatorów i do użytku, gdy na stole roboczym nie ma wolnego miejsca. Dostępny na żądanie kod 805420833.



VP4

Wulkanizator z podwójną płytą grzewczą do bardziej wymagających zastosowań. Posiada pneumatyczny system zamykania płyty sterowany regulatorem ciśnienia (0 do 12 bar) i minutnik do 60 minut. Dwie płyty grzewcze o mocy 600 W umożliwiają wulkanizację każdego rodzaju opony we wszystkich pozycjach.



VP5



Wulkanizator z podwójną płytą grzewczą z mechanicznym systemem zamykania. Solidny, przenośny i poręczny, szczególnie nadaje się do naprawy opon bezpośrednio w miejscu ich uszkodzenia. Może pracować na wszystkich typach opon, nawet oponach rolniczych czy do maszyn do robót ziemnych.

Wyposażony w dwie płyty grzewcze o mocy 600 W i 120-minutowy czasomierz.

VP5L



Podwójna płyta grzewcza i mechaniczny system zamykania.

Dwie płyty o mocy 600 W są szersze, aby umożliwić naprawę bardzo dużych rozdarc.

Minutnik można regulować w zakresie od 0 do 120 minut.

DANE TECHNICZNE	VP 1	VP2	VP3	VP4	VP5	VP5L
Zasilanie elektryczne jednofazowe (V)	230	230	230	230	230	230
Pobór mocy (W)	600	600	600	1200	1200	1200
Częstotliwość (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Ciśnienie (bar)	-	10	10	10	-	-
Wymiary płyty (mm)	190 x 100	190 x 100	190 x 100	190 x 100	190 x 100	220 x 145
Wymiary maszyny (mm)	400x200x510	490x200x920	490x200x920	490x200x1000	630x200x980	630x200x980
Waga (Kg)	8	30	30	35	28	28

SP17

Rozpierak

Bezpieczny i szybki sprzęt do sprawdzania i naprawy opon samochodów osobowych i dostawczych do 17,5". Dwie rowkowane rolki zapewniają napędzanie opony, a otwieranie stopki odbywa się za pomocą dwóch samonastawnych ramion, uruchamianych pneumatycznie. Wszystkie obszary robocze są doskonale oświetlone, zarówno podczas czynności kontrolnych, jak i naprawczych.



Na obu ramionach znajdują się punkty świetlne. Sterowanie pedałem umożliwia obracanie opon w obu kierunkach. Układ pneumatyczny wyposażony jest w dwa dodatkowe przyłącza: jedno do pneumatycznego zasilania szlifierki służącej do przygotowania powierzchni do naprawy, drugie do odsysania pyłu i pozostałości gumy.

ZALECANE AKCESORIA



Szlifierka pneumatyczna: kod 805491444



Urządzenie do odsysania powietrza: kod 805491445

DANE TECHNICZNE

rozmiar opony	10" ÷ 17,5"
Ciśnienie operacyjne	10 bar
Napięcie zasilania	trójfazowy 230/400 V 50 Hz, pobór mocy 230 W
Wymiary	700 x 570 x 1100 mm
Waga	105 kg



Jednostka pompująca IC 90 jest oferowana przez CORGHI do pompowania opon w sposób całkowicie bezpieczny, spełniając najsurowsze przepisy dotyczące ergonomii i bezpieczeństwa. Wykorzystując techniki opatentowane wyłącznie przez Nexion SpA, działa na każdym typie koła od 12" do 20". Solidnie zbudowana KLATKA INFLACJI IC 90 działa poprzez utrzymywanie koła w pozycji poziomej. Wszystkimi ruchami maszyny steruje operator za pomocą konsoli sterującej. Klatka ze stali nierdzewnej zapewnia maksymalne bezpieczeństwo nawet w przypadku pęknięcia opony lub pęknięcia felgi, ponieważ pompowanie można przeprowadzić tylko wtedy, gdy koło znajduje się wewnątrz ramy.

- Klatka jest dostarczana z T.I. system szybkiego wprowadzania stopek z regulowaną średnicą strumienia powietrza
- Rolka umieszczona na wysokości 700 mm sprawia, że praca jest szybka i mniej męcząca
- Elektroniczny inflator INFLATRON (na życzenie) skraca czas napełniania i poprawia precyzję
- Samocentrująca jednostka transferowa TT 100 (na życzenie) umożliwia jednemu operatorowi łatwe ustawienie koła na wyważarce (masy większe niż 30 kg wymagają obecności drugiego operatora, zgodnie ze standardami pracy)

DANE TECHNICZNE

zdolność inflacyjna	cerchi da 12" a 20" / rims from 12" to 20"
Maksymalna szerokość koła	360 mm
Maksymalna średnica koła	930 mm
Maksymalna waga koła	80 Kg
Średnica piasty koła	43 ÷ 164 mm
Ciśnienie operacyjne	10 bar
Wymiary	1045 x 2290 x 1500 mm
Waga	190 Kg

Zbiorniki testowe do kół

TS 18

TS18 pozwala na sprawdzenie komór powietrznych i kół samochodów osobowych i terenowych o średnicy do 850 mm i szerokości 350 mm. Wyposażony jest w pneumatyczne urządzenie do podnoszenia i opuszczania kosza uchwytu koła z poleceniem sterowania.



TS 24



Zbiornik umożliwia sprawdzenie komór powietrznych i kół o średnicy do 1300 mm i szerokości 500 mm. Podobnie jak inne modele, może być montowany bezpośrednio przez użytkownika, z tą zaletą, że wybiera najbardziej odpowiednią pozycję dla pedałów sterujących.

Jest wyposażony w filtr powietrza i dwa wyloty do opróżniania i czyszczenia.

Jest napędzany pneumatycznie, z poleceniem sterowania podnoszeniem i opuszczaniem podpory koła.

Zbiornik ze stali nierdzewnej i zawór spustowy wody są dostępne na życzenie.

T 16

T16 umożliwia badanie szczelności komór powietrznych i kół o średnicy do 840 mm i szerokości 360 mm.

Jest prosty i funkcjonalny.

Jest dostępny w wersji ze stali nierdzewnej i na życzenie z zaworem spustowym wody.



TS 16

Zbiornik testowy do komór powietrznych i kół o średnicy do 720 mm i szerokości 270 mm.

Napędzany jest pneumatycznie, o ciśnieniu roboczym 6-8 bar, wyposażony w regulację podnoszenia i opuszczania kosza na kółkach.

Na życzenie jest dostępny w wersji ze stali nierdzewnej.



DANE TECHNICZNE	TS 18	TS 24	T 16	TS 16
Ciśnienie operacyjne (bar)	6/8	6/8		
Wymiary maszyny (mm)	1100x1100x1900	1500x1600x1900	930x460x840	920x920x1800
Waga (Kg)	100	280	38	68

TG 940

przecinak do opon

Ciekawa propozycja zmniejszenia ilości zużytych opon. Umożliwia cięcie i rozrywanie ich na drobne kawałki, zmniejszając tym samym przestrzeń potrzebną do ich przechowywania i późniejszego transportu do obiektów utylizacji. Solidne metalowe zabezpieczenie pozwala na pracę w warunkach maksymalnego bezpieczeństwa.



DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	230/400 V 3ph 50 Hz
Absorpcja mocy	1600 W
Wymiary	810 x 810 x 1250 mm
Waga	100 kg

TT 940

przecinak stopki



Przecinarka do stopek TT940 jest opcjonalnym wyposażeniem przecinarki do opon TG940. Służy do przecinania ściany bocznej opony w najtrudniejszym miejscu (gdzie znajdują się druty stalowe).

- Długość cięcia: 110 mm.
- Ciśnienie robocze: 8 barów.
- Wymiary: 570x 780x 1350 mm.
- Waga: 55 kg.