

WORKSHOP EQUIPMENT

**NEXION**  
AUTOMOTIVE SOLUTIONS

EMPFOHLEN-APPROVED

von-by



SEAT



ŠKODA



BENTLEY



PORSCHE

**Katalog 06-2023**

**SAM**  
invest

SAMINWEST  
ul. Rybnicka 77a  
44-285 Rzuchów  
tel.: 32 430 10 62  
[www.corgi.pl](http://www.corgi.pl)  
email: [saminwest@saminwest.com](mailto:saminwest@saminwest.com)



## SPIIS TREŚCI

Ogólne warunki	2
<b>MONTAŻOWNICE</b>	
-MONTAŻOWNICE	3
-AKCESORIA DO MONTAŻOWNIC	12
<b>WYWAŻARKI</b>	
WYWAŻARKI	13

## Ogólne warunki

Ten dokument jest dostępny na wyposażeniu warsztatu zatwierdzonym przez VW Group. Zdjęcia zawarte w tym dokumencie mają wyłącznie na celu przedstawienie produktów, ale nie są wiążące. W przypadku zamówienia należy zawsze podać: nr kodu, model, ilość, zasilanie (wołty, Hz, fazy).

**Warunki sprzedaży:** Dostawa, instalacja i podstawowe szkolenie nie jest wliczone w cenę

**Gwarancja:** 12 miesięcy od daty instalacji sprzętu

Wszelka gwarancja musi być wykonana przez autoryzowaną sieć serwisową



### Uniwersalna montażownica automatyczna z funkcjami diagnostycznymi



Automatyczna montażownica diagnostyczna z technologią „leva la leva” do kół samochodów osobowych, SUV-ów i pojazdów użytkowych do 32". Oprócz zwykłych operacji demontażu i montażu opon, przeprowadza również pełną diagnostykę pojedynczego koła (do 28") i/lub całego zestawu kół pojazdu, analizując geometrię z obciążeniem i bez oraz symulując zachowanie na drodze. Sugeruje najlepsze połączenie opona-felga (MATCH-MOUNTING), aby poprawić komfort i bezpieczeństwo kierowcy.



Rolka dociskowa o zmiennym obciążeniu, do pomiaru zmian sił promieniowych i poprzecznych, umożliwia wykonanie analizy strukturalnej kół



Wymiary koła



Wymiary felg



Maks. ciężar koła

Triangulator laserowy umożliwia pomiar geometryczny felgi i opony

Zintegrowany, w pełni przegubowy podnośnik o maksymalnym udźwigu 85 kg.



Wielofunkcyjna konsola poleceń wyposażona w NAVISYSTEM do szybkiej, intuicyjnej nawigacji w różnych menu diagnostyki kół

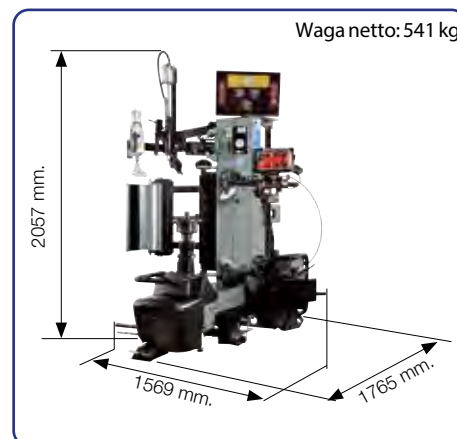
Dynamiczne urządzenie do zbijania z dwoma przeciwstawnymi tarczami zbijającymi. Promieniowe ustawienie talerzy jest automatyczne.

Specjalny zestaw do precyzyjnego centrowania i mocowania do każdego typu koła



Akcesoria standardowe (zawsze dostarczane)

Zestaw do kół pick-up



Waga netto: 541 kg

Opis

VAS 741 053  
ASE 741 053 80 900

Kod: 0-15100152/39

Zasilanie

230V / 1Ph / 50-60Hz



### Uniwersalna automatyczna montażownica do opon



Maszyna posiada 4 zautomatyzowane cykle pracy, dzięki którym procedury stają się coraz szybsze, prostsze i całkowicie bezpieczne dla integralności felgi i opony. Jest kompatybilny ze wszystkimi typami opon, od opon Run Flat-UHP po małe i duże opony balonowe. Samodzielne zbieranie danych koła i automatyczna praca. Automatyczne pozycjonowanie narzędzi dla kreatorów ręcznych procedur cyklu.

Interaktywny wielofunkcyjny interfejs TFT-LCD TOUCH SCREEN ze sterowaniem mikroprocesorowym. Port USB do aktualizacji baz danych oprogramowania oraz do ładowania plików i filmów. Możliwość odtwarzania filmów demonstracyjnych, przypomnienia o zaplanowanej konserwacji, autodiagnostyki, sprawdzania stanu czujnika i wskazywania usterek. Kamera aktywna podczas automatycznego cyklu pracy.



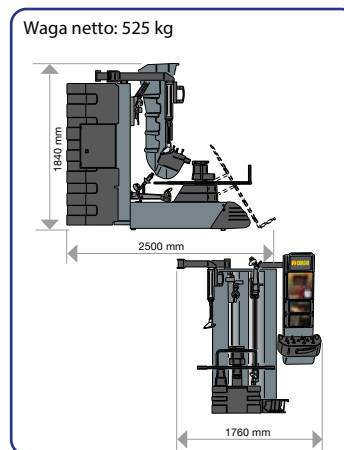
- Procedura demontażu
- zminimalizowane napięcia opon
  - absolutnie BRAK kontaktu z felgą!!!
  - automatyczny, zsynchronizowany demontaż i montaż opon



Zintegrowany, w pełni przegubowy podnośnik o maksymalnym udźwigu 85 kg.



Dowolnie regulowana mobilna konsola sterująca. Proste, szybkie i intuicyjne sterowanie



Opis

Zasilanie

VAS 741 025  
ASE 741 025 80 000

Kod: 0-11108542/39

200-230V / 1Ph / 50Hz





# VAS 741 087

## MONTAŻOWNICE

### Uniwersalna automatyczna montażownica do opon



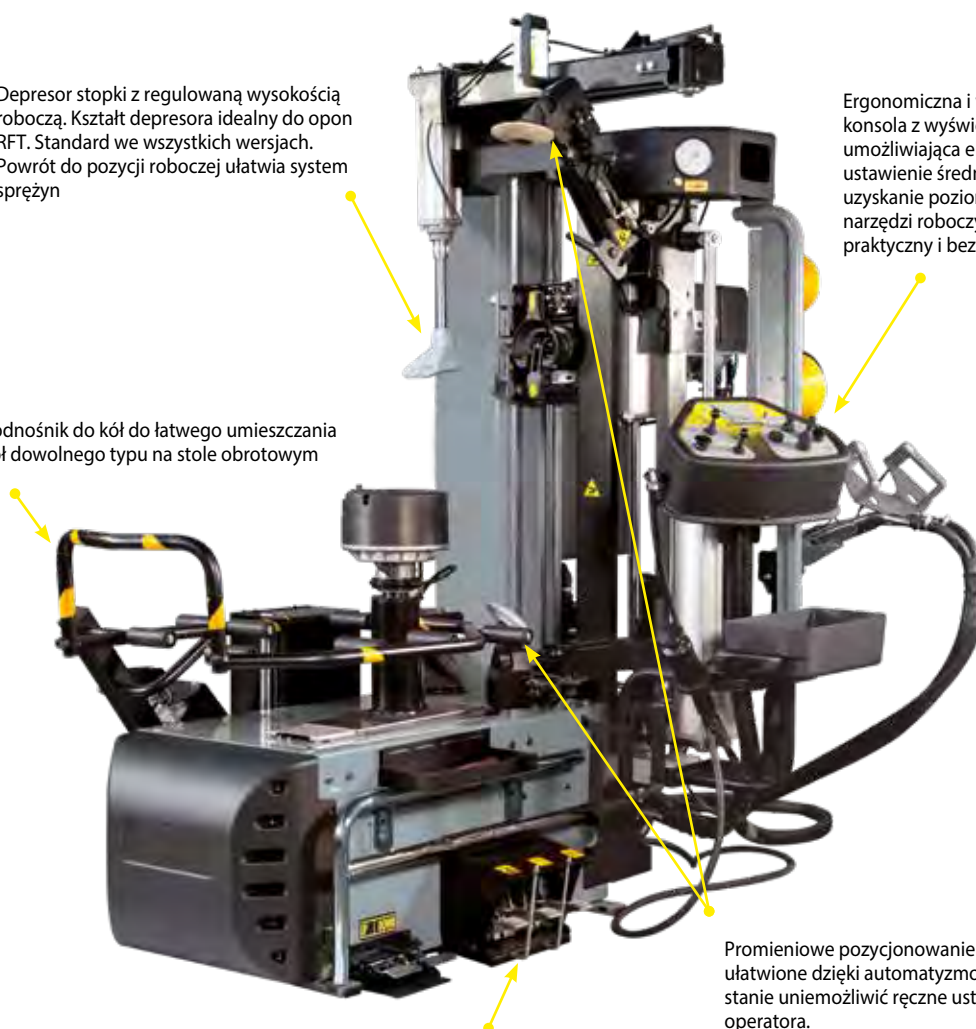
Montażownica z technologią „Leva la Leva” (bez łyżki) do kół samochodów osobowych, SUV-ów i lekkich pojazdów transportowych. W komplecie z podnośnikiem koła, pneumatycznym dociskiem stopki i zestawem do kół VAN.



Depresor stopki z regulowaną wysokością roboczą. Kształt depresora idealny do opon RFT. Standard we wszystkich wersjach. Powrót do pozycji roboczej ułatwia system sprężyn

Ergonomiczna i wielofunkcyjna konsola z wyświetlaczem umożliwiającą elektroniczne ustawienie średnicy felgi oraz uzyskanie poziomego ustawienia narzędzi roboczych w szybki, praktyczny i bezpieczny sposób.

Podnośnik do kół do łatwego umieszczania kół dowolnego typu na stole obrotowym



Promieniowe pozycjonowanie talerzy jest ułatwione dzięki automatyzmowi, który jest w stanie uniemożliwić ręczne ustawianie przez operatora.

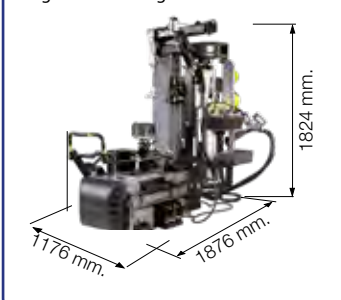
W wersji „AUTOMATYCZNEJ” dostępny jest trzeci pedał, który po wciśnięciu zwalnia uchwyt blokujący. W pozycji spoczynkowej układ mocujący jest aktywny.



Zestaw do kół pick-up



Waga netto: 455 kg



Abje

VAS 741 087  
ASE 741 087 80 000

Code/ Best.-Nr. 0-11119762/39

Zasilanie

200-230V / 1Ph / 50-60Hz



### Automatyczna montażownica do opon



Montażownica z technologią „Leva la Leva” (bez łyżki) do kół samochodów osobowych, SUV-ów i lekkich pojazdów transportowych. Ekskluzywny system z elektronicznym wstępnym wyborem średnicy koła i automatycznym narzędziem do demontażu/montażu oraz pozycjonowania tarczy zbijaka. W komplecie z podnośnikiem koła, pneumatycznym dociskiem stopki i zestawem do kół VAN.



**Wymiary koła**



**Wymiary felg**



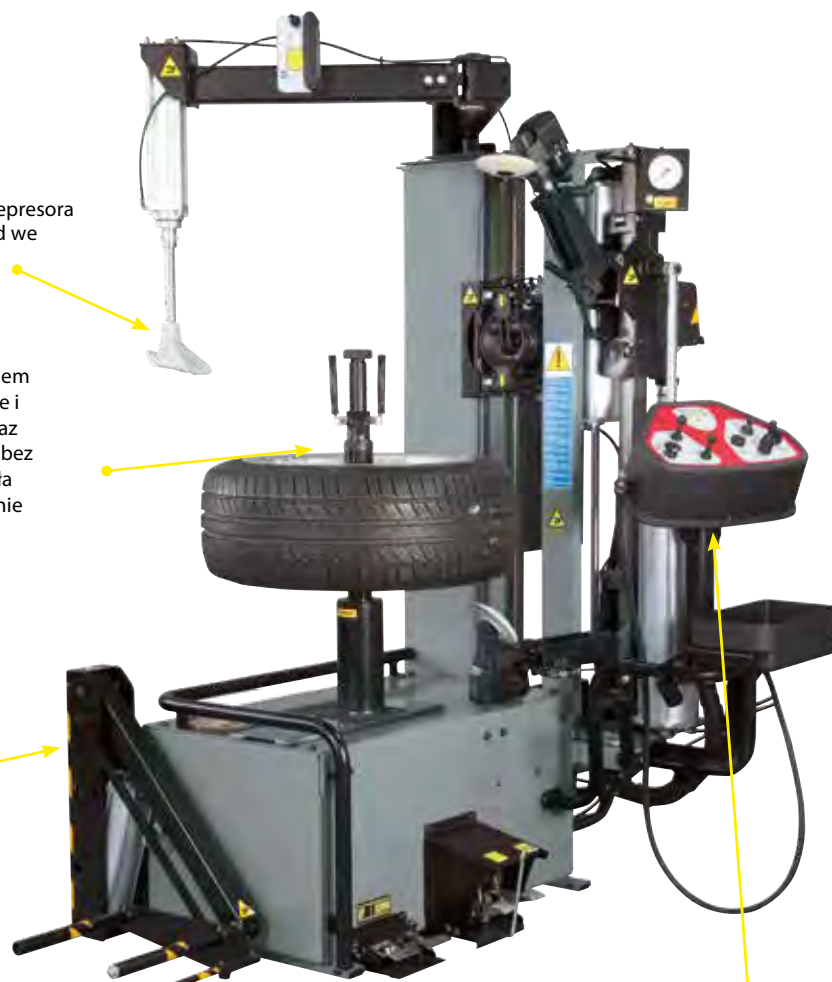
**85 kg**

**Maks. ciężar koła**

Depresor stopki z regulowaną wysokością roboczą. Kształt depresora idealny do opon RFT. Standard we wszystkich wersjach.

Stół obrotowy z mocowaniem osiowym umożliwia szybkie i pewne mocowanie koła oraz zbijanie stopki z obu stron bez konieczności obracania koła (koło mocuje się na maszynie tylko raz).

Zintegrowany pneumatyczny podnośnik koła do łatwego pozycjonowania koła na stole obrotowym.



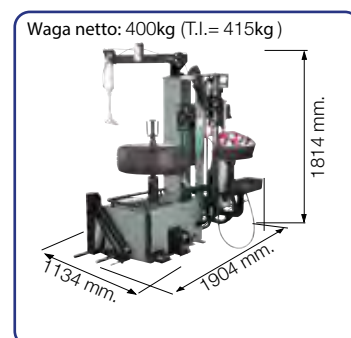
Ergonomiczne i wielofunkcyjne konsole z wyświetlaczem, które umożliwiają elektroniczne ustawienie średnicy felgi oraz uzyskanie pozycji narzędzi roboczych w szybki, praktyczny i bezpieczny sposób. Podzielony na trzy odrębne obszary robocze ułatwia natychmiastowe rozpoznawanie ruchów i ułatwia operatorowi korzystanie z systemu.



**Akcesoria standardowe (zawsze dostarczane)**



**Zestaw do kół pick-up**



**Waga netto: 400kg (T.I.= 415kg)**

Opis

**VAS 741 011**  
**ASE 741 011 80 000**

Zasilanie

200-230V / 1Ph / 50-60Hz



# VAS 741 011/1

## MONTAŻOWNICE

### Automatyczna montażownica do opon



Montażownica z technologią „Leva la Leva” (bez łyżki) do kół samochodów osobowych, SUV-ów i lekkich pojazdów transportowych. Ekskluzywny system z elektronicznym wstępnym wyborem średnicy koła i automatycznym narzędziem do demontażu/montażu oraz pozycjonowania tarczy zbijaka. W komplecie z podnośnikiem koła, pneumatycznym dociskiem stopki i zestawem do kół VAN.



**Wymiary koła**



**Wymiary felg**



**Maks. ciężar koła**

Depresor stopki z regulowaną wysokością roboczą. Kształt depresora idealny do opon RFT. Standard we wszystkich wersjach.

Stół obrotowy z mocowaniem osiowym umożliwia szybkie i pewne mocowanie koła oraz zbijanie stopki z obu stron bez konieczności obracania koła (koło mocuje się na maszynie tylko raz).

Zintegrowany pneumatyczny podnośnik koła do łatwego pozycjonowania koła na stole obrotowym.



Wersja „automatyczna” z pneumatycznym zaciskiem koła

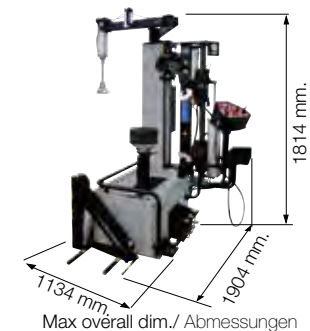
Ergonomiczne i wielofunkcyjne konsole z wyświetlaczem, które umożliwiają elektroniczne ustawienie średnicy felgi oraz uzyskanie pozycji narzędzi roboczych w szybki, praktyczny i bezpieczny sposób. Podzielony na trzy odrębne obszary robocze ułatwia natychmiastowe rozpoznawanie ruchów i ułatwia operatorowi korzystanie z systemu.



**Akcesoria standardowe (zawsze dostarczane)**

Zestaw do kół pick-up

Waga netto: 400kg (T.I.= 415kg)



Max overall dim./ Abmessungen

Opis

VAS 741 011/1  
ASE 741 012 80 A00

Kod: 0-11117762/39

Zasilanie

200-230V / 1Ph / 50-60Hz





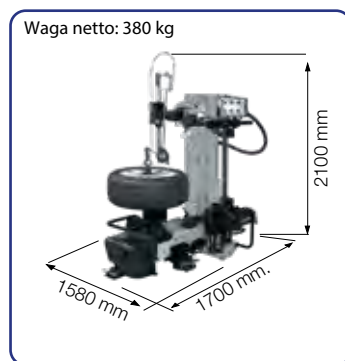
### Automatyczna montażownica do opon



Automatyczna montażownica z technologią drugiej generacji „Leva la leva” (bez łyżki).

Wielofunkcyjna konsola sterownicza zawiera wszystkie elementy obsługowe. Idealny do dynamicznego zbijania stopki oraz do dopasowania felgi i opony dzięki dwóm tarczom Dual Control.

Dynamiczny zbijak stopki z podwójną lustrzaną tarczą zbijaka. Promieniowe pozycjonowanie talerzy jest ułatwione dzięki automatyzacji, która zapobiega wszelkim ręcznym błędom pozycjonowania przez operatora.



Opis

**VAS 6722**  
**ASE 421 128 00 000**

**Kod: 0-11108222/39**

Zasilanie

200-230V / 1Ph / 50-60Hz





### Automatyczna montażownica do opon



Jednostka zbijania stopki z automatycznym, pojedynczym ramieniem odchylanym o 180° (zgłoszenie patentowe): szybkie, dokładne, powtarzalne zbijanie stopki po obu stronach opony.

Sterowany pneumatycznie boczny obrót, aby umieścić ramię pod spodem opony.

Regulowany uchwyt na pojemnik na pastę smarną.

Stół obrotowy z mocowaniem osiowym umożliwia szybkie i pewne mocowanie koła oraz zbijanie stopki z obu stron bez konieczności obracania koła (koło mocuje się na maszynie tylko raz).



Opis

VAS 6359 A  
ASE 421 105 01 000

Kod: 0-11105022/39

Zasilanie

200-230V / 1Ph / 50-60Hz



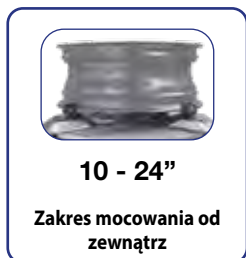
### Automatyczna montażownica do opon



Automatyczna montażownica z pneumatycznie odchylaną kolumną



Wymiary koła



10 - 24"

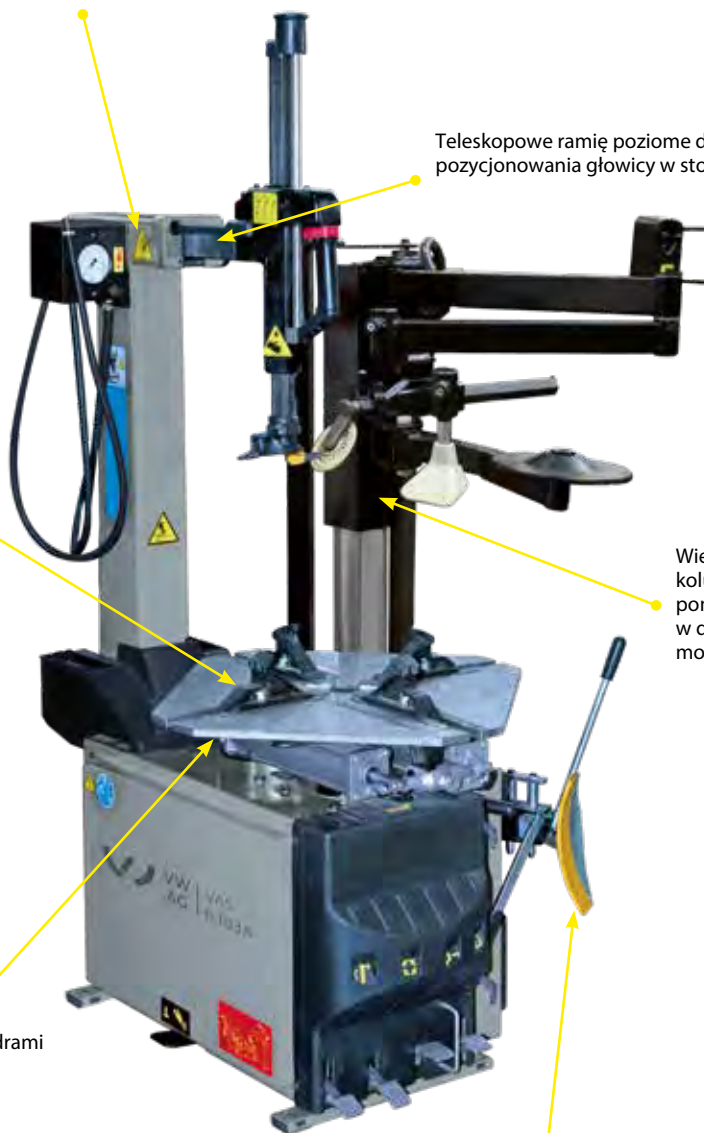
Zakres mocowania od zewnątrz



13 - 26"

Zakres mocowania od wewnątrz

Nowy system stołu obrotowego z dwoma cylindrami pneumatycznymi zdolnymi do bezpiecznego mocowania każdego rodzaju obręczy.



Teleskopowe ramię poziome do szybkiego pozycjonowania głowicy w stosunku do obręczy

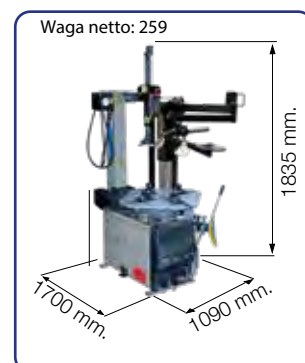
Szczęki przesuwne z wymiennymi strefami mocowania

Wielofunkcyjna kolumna montażowa pomagająca operatora w demontażu i montażu.

Dwupozycyjny teleskopowy wspornik zbijaka do zbijania stopek do maksymalnej szerokości 14"



Akcesoria standardowe (zawsze dostarczane)



Waga netto: 259

Opis

VAS 6303 A  
ASE 421 077 01 000

Kod: 0-11101172/39

Zasilanie

200-230V / 1Ph / 50-60Hz



### Automatyczna montażownica do opon



Automatyczna montażownica z pneumatycznie odchylaną kolumną



**Wymiary koła**



**11 - 22"**

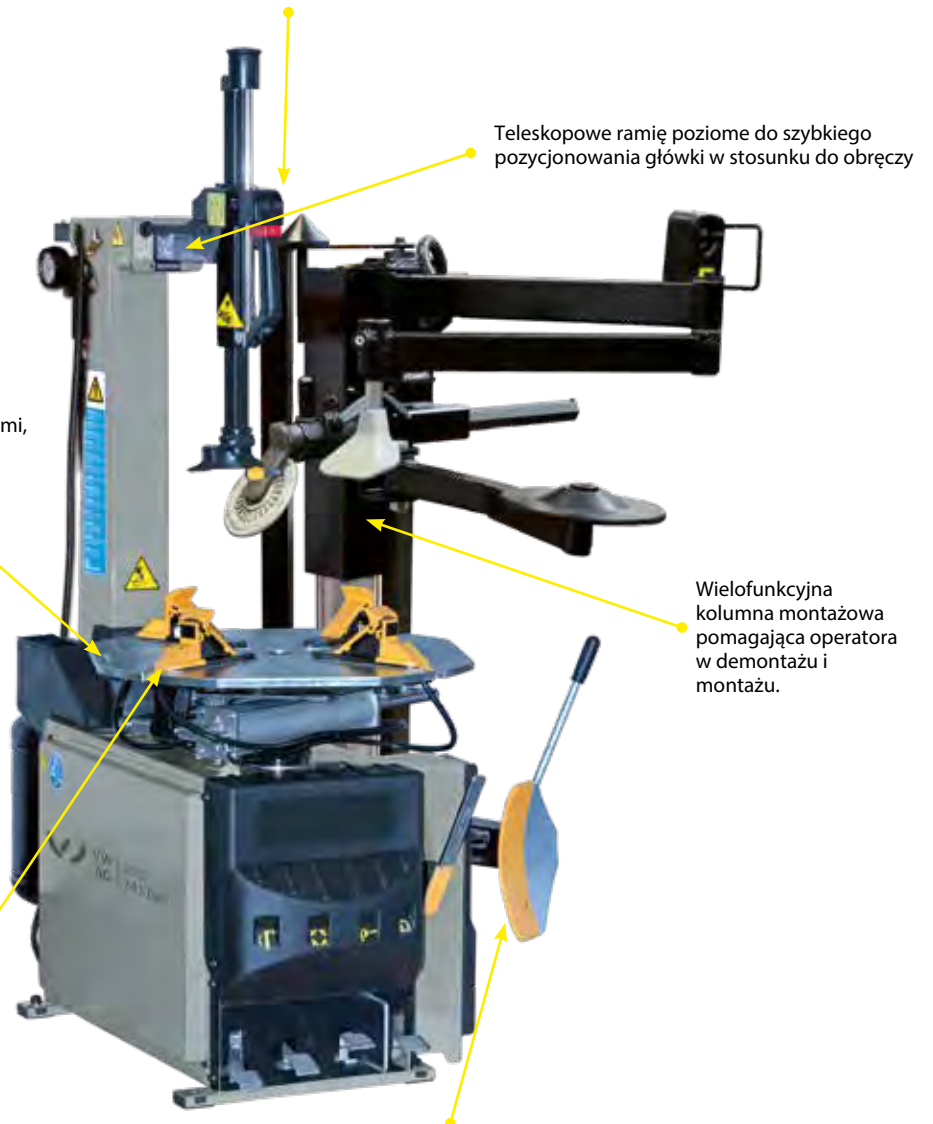
**Zakres mocowania od zewnątrz**



**13 - 25"**

**Zakres mocowania od wewnątrz**

Wyższe odlewane szczęki dla lepszego mocowania obręczy od wewnątrz i na zewnątrz



Teleskopowe ramię poziome do szybkiego pozycjonowania główki w stosunku do obręczy

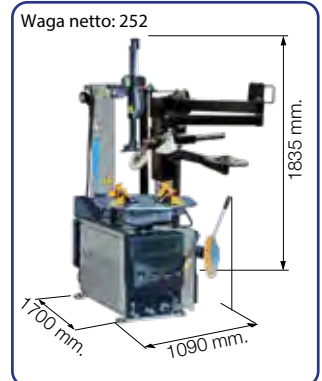
Stół obrotowy z dwoma cylindrami pneumatycznymi, które mogą bezpiecznie chwycić każdy rodzaj felg

Wielofunkcyjna kolumna montażowa pomagająca operatora w demontażu i montażu.

Zbijak zamontowany w urządzeniu zawiera nowy komponent pozwalający zmienić długość jego ramienia. Ta właściwość jest niezmiernie użyteczna i daje optymalne rezultaty podczas pracy z dużymi kołami lekkich samochodów dostawczych (BUS) oraz SUV. Zapewnia dokładną pozycję "płetwy" zbijaka względem koła, podwyższając jednocześnie bezpieczeństwo pracy oraz praktycznie eliminując ryzyko uszkodzeń.



**Akcesoria standardowe (zawsze dostarczane)**



Waga netto: 252

Opis

**VAS 741 085**  
**ASE 741 085 80 000**

**Kod: 0-11119322/39**



Zasilanie

200-230V / 1Ph / 50-60Hz



## AKCESORIA DO MONTAŻOWNIC



	OPIS	VAS 741 053	VAS 741 025	VAS 741 087	VAS 741 011	VAS 6722	VAS 6359A	VAS 6303A	VAS 741 085
	<b>Kod: VAS 6722/1 • 8-11100221</b> <b>ASE 421 129 00 000</b>  Pneumatyczny depresor stopki	-	-	-	-	O	-	-	-
	<b>Code / Best.-Nr. VAS 6359/1 • 8-11100097</b> <b>ASE 421 106 00 000</b>  Pneumatyczny depresor stopki	-	-	-	-	-	O	-	-

S = Standard O = Kompatybilne - = NIEkompatybilne





# VAS 741 093

## Wyważarki

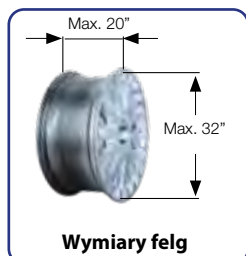
### Diagnostyczna wyważarka do kół samochodów osobowych i dostawczych

Oszczędzająca miejsce osłona koła (zgłoszona do opatentowania) z automatycznym podnoszeniem po zakończeniu wyważania. Zaprojektowana, aby umożliwić pozycjonowanie wyważarki bliżej ściany i pomieścić koła o średnicy do 44" (1118 mm).

32"



Wymiary koła



Wymiary felg



Maks. ciężar koła

Monitor dotykowy 22"

Bezkontaktowy system pomiaru wymiarów. Precyzyjne czujniki laserowe automatycznie mierzą wszystkie wymiary koła w ciągu kilku sekund podczas cyklu pomiarowego

Tylna osłona z otworami na dodatkowe akcesoria.

HPC  
Tuleje o wysokiej precyzji

Automatyczne mocowanie koła. Nowy system elektromechaniczny, który skraca czas pracy i zwiększa precyzję centrowania.

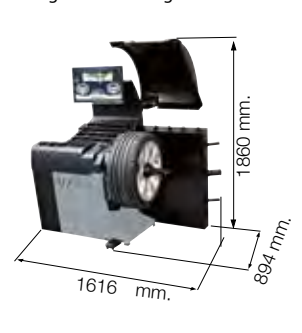
iPos PLUS (inteligentne pozycjonowanie). Specjalne narzędzie diagnostyczne do monitorowania zestawu kół pojazdu:  
- Zużycie bieżnika,  
- kąty znoszenia,  
- niewyważenie bicia.

Po wyważeniu wszystkich kół eyelight proponuje ich optymalne rozmieszczenie na pojeździe, aby zapewnić maksymalny komfort i bezpieczeństwo.



Akcesoria standardowe (zawsze dostarczane)

Waga netto: 240 kg



Opis

VAS 741 093  
ASE 741 093 80 000

Kod: 0-21101102/39

Zasilanie

110/230V - 1Ph - 50/60Hz



### Wyważarka do kół samochodów osobowych i dostawczych

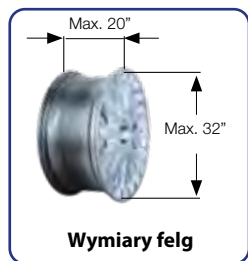
Oszczędzająca miejsce osłona koła (zgłoszona do opatentowania). Zaprojektowana, aby umożliwić pozycjonowanie wyważarki bliżej ściany i pomieścić koła o średnicy do 44" (1118 mm).



Ekran dotykowy. Graficzny interfejs i ekran dotykowy upraszczają i przyspieszają operacje oraz wybór programów roboczych.



Bezkontaktowy system pomiaru wymiarów. Precyzyjne czujniki laserowe automatycznie mierzą wszystkie wymiary koła w ciągu kilku sekund podczas cyklu pomiarowego



WM-Weight management  
Specjalny zestaw programów, w tym LESS WEIGHT, który skraca czas pracy i ilość stosowanych przeciwwag (standard)



Automatyczne mocowanie koła. Nowy system elektromechaniczny, który skraca czas pracy i zwiększa precyzję centrowania.



Opis

Zasilanie

VAS 741 091  
ASE 741 091 80 000

Kod: 0-21109785/39

110/230V - 1Ph - 50/60Hz



### Wyważarka do kół samochodów osobowych i dostawczych

Oszczędzająca miejsce osłona koła (zgłoszona do opatentowania). Zaprojektowana, aby umożliwić pozycjonowanie wyważarki bliżej ściany i pomieścić koła o średnicy do 44" (1118 mm).

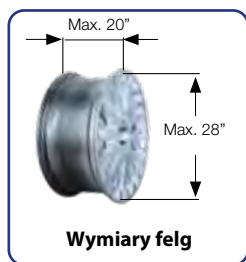


Monitor dotykowy 22"

Ergonomiczna i funkcjonalna taca na ciężarki, posiada wiele dużych półek, w których można umieścić wszystkie rodzaje ciężarków i różne narzędzia.



Wymiary koła



Wymiary felg



Maks. ciężar koła

Sterowanie i nawigacja po menu są szybkie i łatwe. Wystarczy jedno kliknięcie, aby uzyskać bezpośredni dostęp do każdego programu



Automatyczny czujnik AWD (Auto width Device) do bezkontaktowego pomiaru szerokości koła

Automatyczne mocowanie koła. Nowy system elektromechaniczny, który skraca czas pracy i zwiększa precyzję centrowania.

Nowy miernik cyfrowy do akwizycji średnicy i odległości. Maksymalna precyzja i płynność dzięki zintegrowanej funkcji FSP (Fast Selection Program), która automatycznie aktywuje programy wyważania.



Opis

VAS 741 089  
ASE 741 089 80 000

Kod: 0-21109593/39

Zasilanie

110/230V - 1Ph - 50/60Hz





# VAS 741 033

## Wyważarki

### Elektroniczna wyważarka do kół z wyświetlaczem

Panel sterowania z dwoma wyświetlaczami umożliwia szybki i intuicyjny wybór trybu wyważania oraz natychmiastowy dostęp do najczęściej używanych funkcji.

28"

Max. 23,6" (600 mm)  
Max. 44" (1118 mm)

**Wymiary koła**

Max. 20"  
Max. 28"

**Wymiary felg**

85 kg

**Maks. ciężar koła**

Jednostka obrotowa była pierwotnie stosowana w najlepszych modelach i zapewnia precyzję oraz funkcjonalność typową dla wyższej gamy wyważarek do kół. Innowacyjny napęd zapewnia maksymalną niezawodność.

WYKRYWANIE WYMIARÓW KÓŁ	AWC – AUTOMATYCZNE OBLICZANIE SZEROKOŚCI	HAMULEC ELEKTRONICZNEGO CZUJNIKA SZEROKOŚCI	LASER & LED	HAMULEC NOŻNY
<b>S</b>	<b>S</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>

**S** STANDARD

**O** OPCJA

Ø 42÷118,5 mm

**Aksesoria standardowe (zawsze dostarczane)**

Waga netto: 79 KG

1669 mm.

1292 mm.

588 mm.

Opis

VAS 741 033

Kod: 0-21192554/39

ASE 741 033 80 000

Zasilanie

200/230V - 1Ph - 50/60Hz





# VAS 741 093/1

Wyważarki

## Samobalansujący podnośnik nożycowy

Z funkcją zerowej grawitacji, do samochodów osobowych, SUV-ów i lekkich pojazdów transportowych. Do podnoszenia i centrowania kół o wadze do 80 kg, bez wysiłku fizycznego.



### KORZYŚCI

**Zerowa grawitacja:** podnośnik wyposażony jest w specjalny system pneumatyczny, który całkowicie eliminuje ciężar koła, umożliwiając bezproblemowe podnoszenie i centrowanie kół o wadze do 80 kg.

**Automat:** koła są rozładowywane z wyważarki całkowicie automatycznie, bez konieczności ręcznej regulacji przez operatora.

**Szybkość:** znacznie szybsza praca niż w przypadku konwencjonalnego podnośnika sterowanego ręcznie.

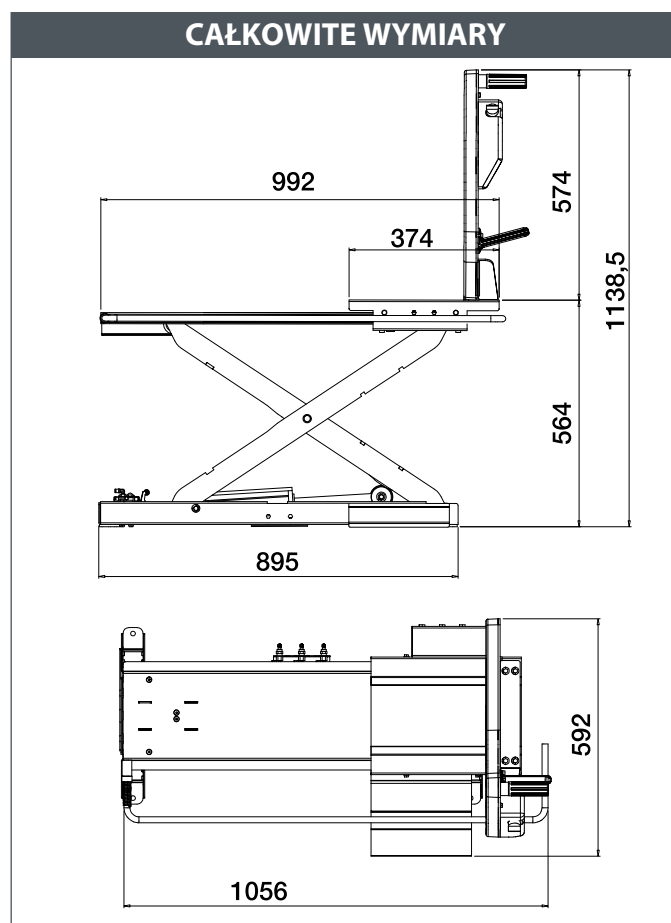
**Ergonomia:** elementy sterujące i mocowania akcesoriów zostały zaprojektowane tak, aby znajdowały się w idealnej pozycji do użytku.

**Zoptymalizowane centrowanie:** specjalny system samobalansujący zapewnia dokładniejsze centrowanie koła, eliminując niewspółosiowość mocowania spowodowaną ciężarem koła.

**Bezpieczeństwo:** eliminuje ryzyko wypadków spowodowanych podnoszeniem ciężkich ładunków.

**Ochrona felg:** poliuretanowa osłona z boku chroni felgę przed uszkodzeniem podczas fazy załadunku i rozładunku koła.

### CAŁKOWITE WYMIARY



Opis

Zasilanie

VAS 741 093/1

Kod: 8-21100230

8 - 10 bar

ASE 741 094 80A00



**NEXION**  
AUTOMOTIVE SOLUTIONS

Nexion S.p.A.  
e\_mail: [sales@nexiongroup.com](mailto:sales@nexiongroup.com)