



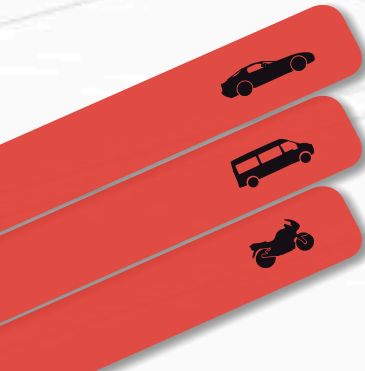
EM9580  
*plus*  
LaserLine

EM9580C  
*plus*  
LaserLine

- Wskaźnik laserowy
- LED Światło LED
- Szybki wybór programów
- LASEROWY POMIAR BICIA KOŁA OPT
- WM SYSTEM OSZCZĘDZANIA CIĘŻARKÓW



Wersja Automatyczne mocowanie



**SAM**  
invest

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

# EM9580 C plus LaserLine

**NEW**



1

WYKRYWANIE ROZMIARÓW KOŁA



2

AUTOMATYCZNE  
POZYCJONOWANIE I  
OŚWIETLENIE LEDOWE



3

WSKAŹNIK  
APLIKOWANIA  
CIĘŻARKÓW



4

AUTOMATYCZNY BEZKONTAKTOWY  
POMIAR SZEROKOŚCI KOŁA

**NEW**



5

WINUT - BEZPRZEWODOWY  
SYSTEM MOCUJĄCY



6

STÓŁ NA CIĘŻARKI I KLAWIATURA  
STERUJĄCA



8

PORTY USB

## 7 PROGRAM DLA PROFESJONALISTÓW



SYSTEM  
OSZCZĘDZANIA  
CIĘŻARKÓW



OPTYMALIZACJA  
NIEWYWAŻENIA



UPROSZCZONA  
KALIBRACJA



AUTOMATYCZNE  
OBLICZANIE  
SZEROKOŚCI KOŁA



9

POCHYŁONY PRZÓD  
OSZCZĘDNOŚĆ MIEJSCA

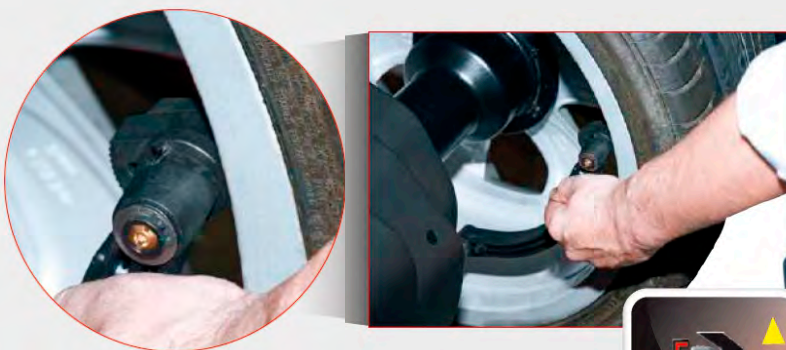


SAMINWEST



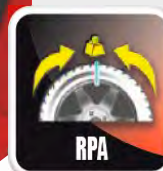
## 1 WYKRYWANIE ROZMIARÓW KOŁA

Nowy cyfrowy miernik do pozyskiwania średnicy i odległości. Maksymalna precyzja przy wykorzystaniu systemu FSP, który automatycznie dobiera odpowiedni program wyważania bez konieczności pracy z klawiaturą.



## 2 AUTOMATYCZNE POZYCJONOWANIE I OŚWIECZENIE LEDOWE

Pod koniec wyważania koło automatycznie jest ustawiane w pozycji do aplikacji pierwszego ciężarka. Oświetlenie LED ułatwia pracę przy czyszczeniu miejsca aplikacji ciężarka i procesu klejenia.



## 3 WSKAŹNIK APLIKOWANIA CIĘŻARKÓW

Klejenie ciężarków może być wykonane w wyjątkowo szybki sposób, za pomocą wskaźnika laserowego na godzinie 6, lub za pomocą klipu.



#### 4 AWD - AUTOMATYCZNY BEZDOTYKOWY POMIAR SZEROKOŚCI KOŁA

AWD (Auto Width Device)  
To automatyczny i bezkontaktowy czujnik do mierzenia koła (opcja).



#### 5 AUTOMATYCZNE MOCOWANIE KOŁA (EM9580 C)

Nowy elektromechaniczny system, który redukuje czas pracy oraz zwiększa precyzję centrowania (EM 9580 C), lub manualne mocowanie koła z szybkim pierścieniem mocującym (EM 9580).

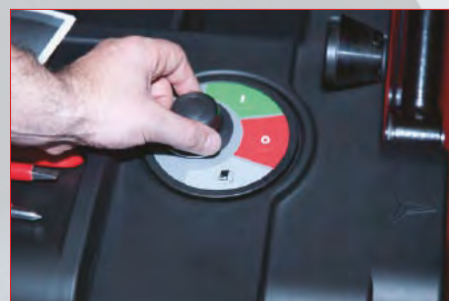


Elektromechaniczne mocowanie / Manualne mocowanie

#### 6 STÓŁ NA CIĘŻARKI KLAWIATURA STERUJĄCA

Stół na ciężarki jest ergonomiczny i funkcjonalny, może pomieścić różne rodzaje ciężarków oraz narzędzi.

Klawiatura sterująca posiada łatwe i szybkie menu nawigacyjne. Jedno kliknięcie wystarcza, aby uzyskać dostęp do każdego programu.



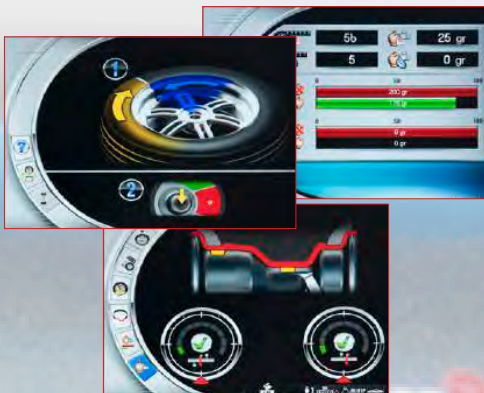


## 7 PROGRAMY DLA PROFESJONALISTÓW

Każdy program dla profesjonalisty:

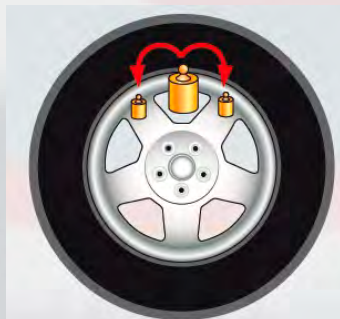
Optymalizacja, ukryty ciężar, automatyczne obliczanie szerokości koła oraz system oszczędzania ciężarków.

Programy są wizualizowane na panoramicznym monitorze o wysokiej rozdzielczości.



### UKRYTY CIĘŻAR

Umożliwia podzielenie ciężaru po stronie zewnętrznej na dwa równoważne ciężarki umieszczone w ukrytym miejscu za szprychami.



### OPTYMALIZACJA

Program do optymalizacji opony względem felgi.



### SYSTEM OSZCZĘDZANIA CIĘŻARKÓW

Jest to oprogramowanie zawierające system oszczędzania ciężarków, minimalizujący czas pracy i ilość aplikowanych ciężarków minimalizując koszty i ryzyko dla środowiska.



## 8



### AWC - AUTOMATYCZNA KALKULACJA SZEROKOŚCI

Automatyczna kalkulacja szerokości koła, nawet jeśli czujnik zewnętrzny AWD jest nieobecny. Wprowadzona zostaje szerokość, dzięki czemu czas pracy z kołem zostaje skrócony.

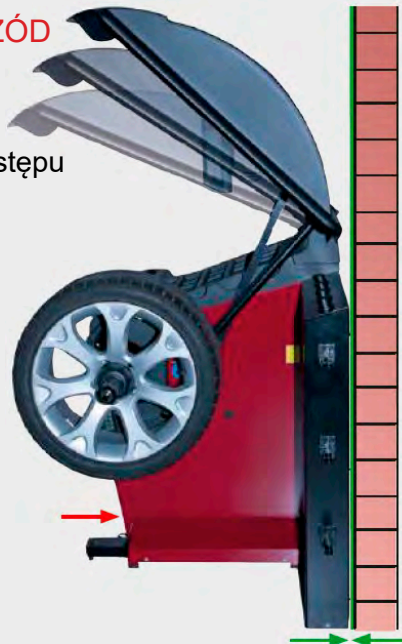
## 9 PORTY USB

Porty USB do połączenia dodatkowych urządzeń oraz posiada łatwe oprogramowanie do modernizacji.



## 10 NACHYLONY PRZÓD

Nachylony przód dla łatwiejszego dostępu przez operatora do wnętrza koła.



## OSZCZĘDNOŚĆ MIEJSCA

Ośłona koła została zaprojektowany tak, aby zminimalizować potrzebne miejsce. Pozwala ustawić wyważarkę blisko ściany budynku i pracować z kołami do średnicy 44" (1118mm).

## OPCJONALNY PODNOŚNIK KOŁA "ZEROWA GRAWITACJA"

Opcjonalny podnośnik koła działający w systemie zerowej grawitacji. Wyważarka przygotowana do pracy z podnośnikiem TT-0, który eliminuje wysiłek operatora, przyspiesza pracę i ułatwia centrowanie koła dzięki funkcji samowyważenia.



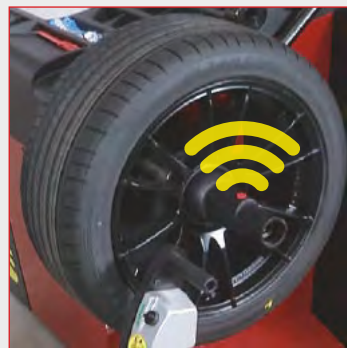


## 11 WINUT - BEZPRZEWODOWY SYSTEM SZYBKOMOCUJĄCY



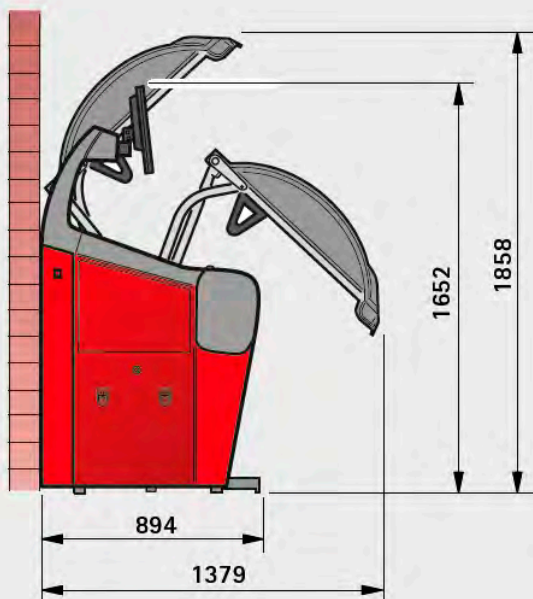
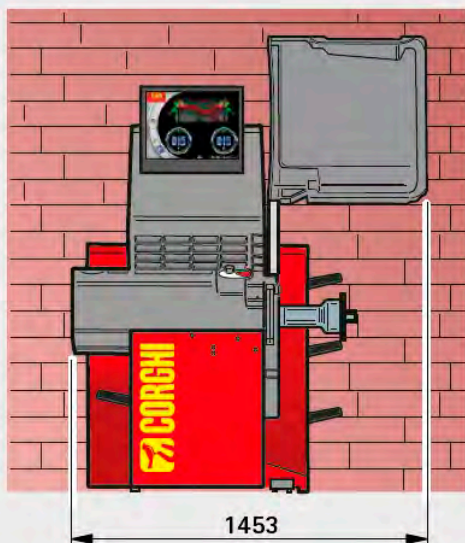
### Wersja WiNut

System WiNut to bezprzewodowy system blokujący koło, bez użycia pedału, co znacznie ułatwia montaż koła.



### DANE TECHNICZNE

Zasilanie	115÷230 V 1ph 50/60 Hz
Pobór mocy	400 W
Prędkość obrotowa	75-85-98 obr/min
Niedoważenie	999 g 35,3 g
Dokładność	1 g 0,0353oz
Średni czas wyważania (koło 14kg)	5,5 s
Średnica wałka	40 mm 1,57"
Zakres szerokości obręczy	1,5" ÷ 20"
Zakres średnicy koła	1" ÷ 35"
Zakres pomiaru średnicy koła	10" ÷ 28"
Maksymalna szerokość koła (z ochraniaczem)	600 mm 23,6"
Maksymalna średnica koła (z ochraniaczem)	1118 mm 44"
Maksymalna odległość obręczy	275 mm 10,82"
Ciężar koła	75 kg
Ciężar maszyny	140 kg
Wymiary l x d x h	1453 x 894 x 1858 mm



WERSJE

EM9580 C  
Automatyczne  
mocowanie koła

NEW

EM9580 C  
Wersja WiNut  
wiNUT

EM9580 Manualne  
mocowanie koła

AUTOMATIC  
LOCKING SYSTEM



WiNUT  
LOCKING SYSTEM



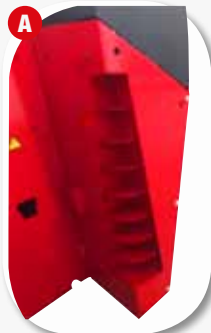
MANUAL  
LOCKING SYSTEM



ZALECANE AKCESORIA

**A** 8-21100253/16

Panel nośny do zestawu centrującego HPC High Precision Collets \*W przypadku balanserów w kolorze innym niż standardowy RAL 3002 należy stosować: PN. 8-21100253/90



**B** 8-21100244

Tuleje zaciskowe HPC High Precision, 8 dwustronnych, lekko stożkowych tulei

**C** 8-21100251

Zestaw dozujący do zwoju ciężarków klejonych

**D** 8-21100252

Zwój ciężarków klejących. Żelazna rolka (5 g x 1200 szt.)

**E** 8-21100232

Automatyczny czujnik AWD

**F** 8-21100145

FPF - 2 BMW Uniwersalny zestaw kołnierzy do kół z otworem centralnym

**G** 8-21100141

DX/CBF Akcesorium centrujące do kół samochodów dostawczych i terenowych z otworem centralnym o średnicy od 117mm do 173 mm



**H** 8-21100235 Monitor LCD 19" / LCD Monitor 19"

**I** TT-Ø (kod. 8-21100230) i TT-R (kod. 8-21100248)  
URZĄDZENIA DO PODNOSZENIA KOŁA („efekt nieważkości”)  
TT-Ø (automatyczne) i TT-R (ręczne) podnośniki do kół eliminujące wysiłek operatora, przyspieszą rutynowe operacje i zapewnią idealne centrowanie



Po dodatkowe informacje sprawdź katalog akcesoriów.



EM9580 Video



EM9580 Video



EM9580 Video

Aby chronić planię i zmniejszyć zużycie papieru, nasze katalogi są dostępne online na stronie internetowej [www.corghi.pl](http://www.corghi.pl). Odpowiedzialne drukowanie przyczynia się do ochrony środowiska.



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



Producent zastrzega sobie prawo do modyfikacji cech swoich produktów w dowolnym momencie. DPCG0010898 01/2022