

# CORGHI

EM9580  
LaserLine *plus*

EM9580 C  
LaserLine *plus*

**NEW**  
Wersja z ekranem dotykowym

 SmartArm *plus*

 Wskaznik laserowy

 Światło LED

 SYSTEM OSZCZĘDZANIA CIĘŻARKÓW

 iPos LITE: inteligentne pozycjonowanie

 AWD OPT

 LASEROWY POMIAR BICIA OPT

 Bestfit



Wersja WINUT



# SAM

inwest

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



EKRAN DOTYKOWY



WYKRYWANIE ROZMIARÓW KOŁA



AUTOMATYCZNE POZYCJONOWANIE I OŚWIETLENIE LEDOWE



WSKAŹNIK APLIKOWANIA CIĘŻARKÓW



AUTOMATYCZNY BEZKONTAKTOWY POMIAR SZEROKOŚCI KOŁA



WINUT - BEZPRZEWODOWY SYSTEM MOCUJĄCY



PRZYCISK WIELOFUNKCYJNY



UKRYTA WAGA



SYSTEM OSZCZĘDZANIA CIĘŻARKÓW



OPTIMALIZACJA NIEWYWAŻENIA



INTELIĞENTNE POZYCJONOWANIE



POMIAR ZUŻYCIA KOŁA



PROGRAM BestFit



CYKL O ZMIENNEJ PRĘDKOŚCI



AUTOMATYCZNE OBLICZANIE SZEROKOŚCI KOŁA



3 OPERATORÓW



KONTROLA SYGNALIZATORA



POCHYŁONY PRZÓD OSZCZĘDNOŚĆ MIEJSCA



UPROSZCZONA KALIBRACJA



ZMIENNA PŁASZCZYZNA



POTY USB



SAMINWEST

## 1 Dotykowy interfejs



Interfejs graficzny i Technologia ekranu dotykowego upraszcza i przyspiesza operacje oraz wybór programu pracy.



## 2 WYKRYWANIE WYMIARÓW KÓŁ ZA POMOCĄ SMART ARM PLUS

Nowy cyfrowy miernik do akwizycji średnicy i odległości z funkcją FSP (Fast Selection Program) i nowym zintegrowanym wskaźnikiem LaserBlade: funkcja FSP automatycznie aktywuje program wyważania, unikając wyboru za pomocą klawiatury, podczas gdy wskaźnik LaserBlade (wewnątrz ramienia pomiarowego) bezbłędnie i przy wyjątkowo dobrej widoczności pomaga operatorowi w wyborze poziomu w aluminiowej obręczy.

- Szybkie
- Eliminuje błędy pomiarowe
- Prowadzi operatora
- Niezwykle dobra widoczność, szybka i dokładna
- Optymalny przepływ



## 3 AUTOMATYCZNE POZYCJONOWANIE I OŚWIETLENIE LEDOWE



Pod koniec wirowania koło jest hamowane i automatycznie ustawiane w pozycji wyważania. Zintegrowane światło LED oświetla obszar roboczy, ułatwiając czyszczenie felgi i nakładanie przeciwwag



## 4 WSKAŹNIK APLIKOWANIA CIĘŻARKÓW

Samoprzylepne przeciwwagi można pozycjonować bardzo szybko za pomocą wskaźnika laserowego na godzinie 6 (system linii laserowej) lub za pomocą klipsa do tacki z ciężarkami



Software: LPS - Laser Line System

## 5 AUTOMATYCZNY POMIAR SZEROKOŚCI KOŁA

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

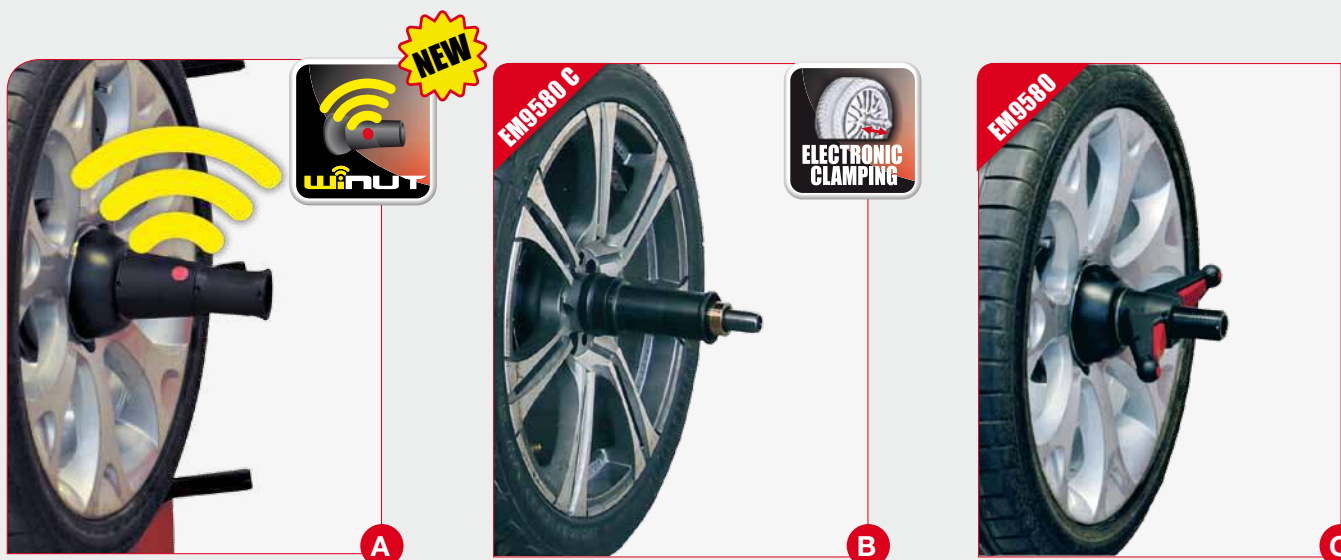


## 6 DOSTĘPNE MOCOWANIE KÓŁ

**Winnut** - po prostu naciśnij przycisk na rękawie, aby zablokować szybciej i przy mniejszym wysiłku niż wcześniej.

Nie musisz używać stopy, aby obsługiwać automatyczny system mocowania.

Nowy system elektromechaniczny skracający czas pracy i zwiększający precyzję centrowania (EM9580 C), lub ręczne mocowanie koła za pomocą szybkiego pierścienia (EM9580C).



7



## SYSTEM OSZCZĘDZANIA CIĘŻAKÓW

Specjalny pakiet programów, w tym MNIJSZA WAGA, który skraca czas pracy (20%) i zmniejsza ilość używanych przeciwwag (30%), zapewniając bardziej ekonomiczną i przyjazną dla środowiska pracę.



8



## OPTIMALIZACJA NIEWYWAŻENIA

Minimalizuje hałas drogowy, umożliwiając operatorowi zmianę położenia opony na obręczy w celu zoptymalizowania ciszy.

9

## POMIAR NAJLEPSZEGO DOPASOWANIA



System diagnostyki bicia promieniowego koła, który powoduje drgania, których nie można naprawić za pomocą prostego wyważenia koła. Obecność czujnika bicia sonaru automatycznie aktywuje nową funkcję oprogramowania BESTFIT, która wskazuje na ekranie punkt największego bicia koła i sugeruje, jak zamontować go na piaście pojazdu, przed dokręceniem śrub, aby wyeliminować wibracje bezpośrednio podczas montażu na pojeździe.

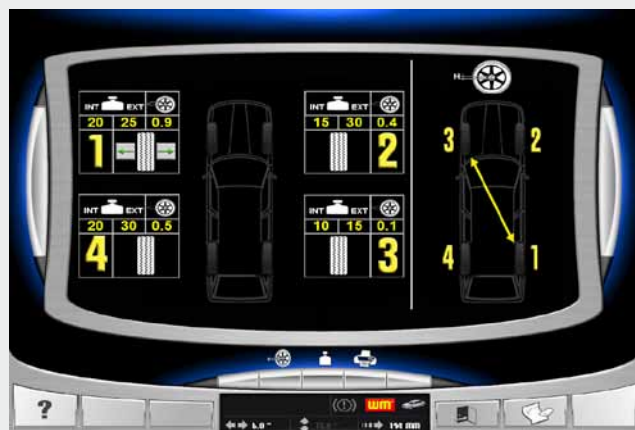


10



## INTELEGNTE POZYCJONOWANIE

Specjalne narzędzie diagnostyczne zestawu opon samochodowych do sprawdzania bicia i niewyważenia. Po zapamiętaniu wszystkich kół, wyważarka sugeruje ich najlepsze umieszczenie w pojeździe, umieszczenie samych kół w pojeździe dla maksymalnego komfortu i bezpieczeństwa. Pełna diagnostyka, jeśli jest wyposażony w bicie sonaru.



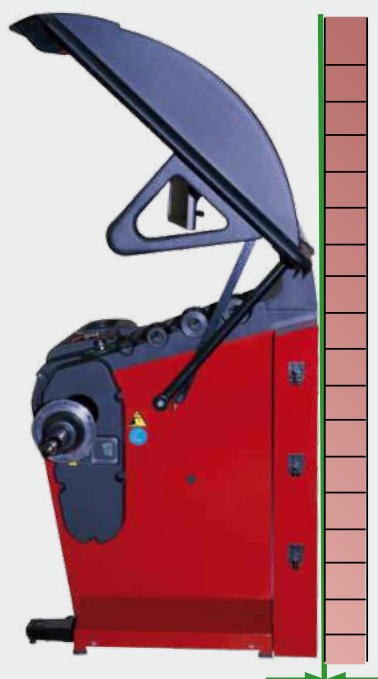
## 11 PORTY USB

Porty USB do podłączenia urządzeń peryferyjnych i łatwej aktualizacji oprogramowania Port LAN do podłączenia do sieci firmowej



## 12 POCHYLONA CZĘŚĆ PRZEDNIA

Pochylona przednia część ułatwiająca operatorowi dostęp do wnętrza obręczy

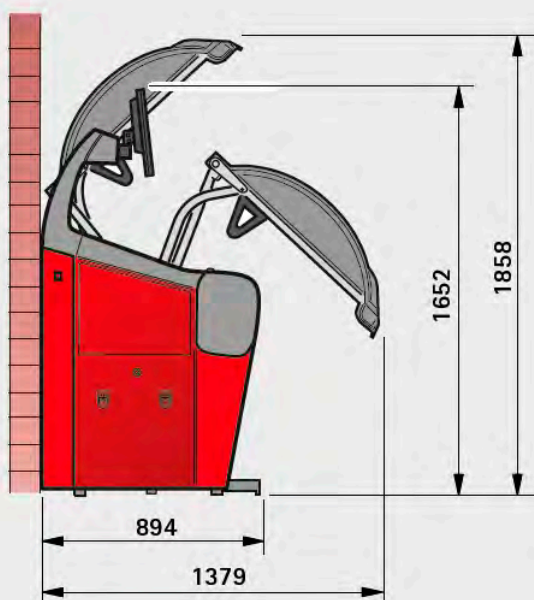
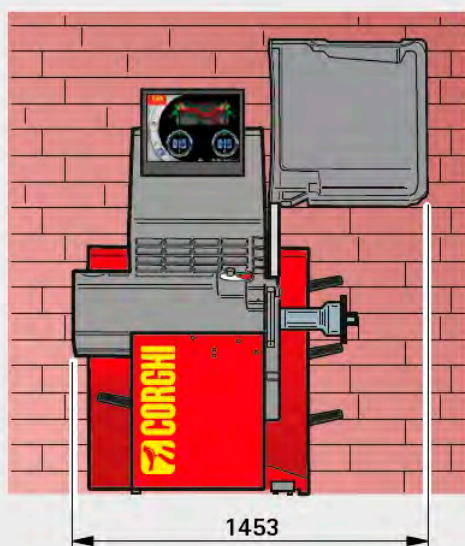


## OSZCZĘDZAJĄCA MIEJSCE OBUDOWA KOŁA

Oszczędzająca miejsce osłona koła zaprojektowana, aby umożliwić ustawienie wzdłuż ściany, a także pozwala na trzymanie kół o maksymalnej średnicy 44" (1.118 mm)

## 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"
Maksymalny ciężar koła	75 kg
Ciężar maszyny	140 kg
Wymiary l x d x h	1453 x 894 x 1858 mm



## WERSJE

### AUTOMATYCZNY SYSTEM MOCOWANIA



### WINUT SYSTEM MOCOWANIA



### RĘCZNY SYSTEM MOCOWANIA



## WYPOSAŻENIE



22" TOUCHSCREEN



## ZALECANE AKCESORIA



### A TT-Ø (KOD. 8-21100230) i TT-R (KOD. 8-21100248) PODNOŚNIKI KÓŁ

„Efekt nieważkości” TT-Ø (automatyczne) i TT-R (ręczne) podnośniki kół, które eliminują wysiłek operatora, przyspieszają rutynowe operacje i zapewniają idealne centrowanie

### B 8-21100250 SONAR RUN-OUT DETECTOR KIT (ROD KIT)

### C 8-21120005 Kolorowa drukarka atramentowa A4 USB

### D A4 z obsługą: KOD. 8-21100236/90

### E 8-21100244 HPC, 8 dwustronnych, lekko stożkowych tulei o wysokiej precyzji

### F 8-21100253/16 Kolumny nośne RAL 3002 na 8 tulei dwustronnych HPC

\*Dla wyważarek w kolorze innym niż standardowy RAL 3002 prosimy stosować: KOD. 8-21100253/90

### G 8-21100251 Zestaw dozujący do przeciwwag samoprzylepnych

### H 8-21100252 Cewka samoprzylepna przeciwwagi. Żelazna rolka (5 g x 1200 szt.)

### I 8-21100232 Czujnik szerokości AWD



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

