



EM9550 C - EM9550  
LaserLine *plus* LaserLine *plus*

-  Szybki wybór programów
-  Wskaźnik laserowy
-  Światło LED
-  Automacyjny pomiar szerokości koła **OPT**



**SAM**  
inwest

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

# EM9550 C - EM9550 LaserLine plus LaserLine



1

WYKRYWANIE  
ROZMIARÓW KOŁA



AUTOMATYCZNE POZYCJONOWANIE  
OŚWIETLENIE LEDOWE



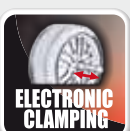
3

WSKAŹNIK APLIKOWANIA  
CIĘŻARKÓW



4

AUTOMATYCZNY BEZKONTAKTOWY  
POMIAR SZEROKOŚCI KOŁA



5

ELEKTRONICZNE  
MOCOWANIE



6

WYŚWIETLACZ



UKRYTY CIĘŻAR



OPTIMALIZACJA



AUTOMATYCZNE  
OBLICZANIE  
SZEROKOŚCI KOŁA



CIĘŻAREK DZIELONY



8

PORTY USB



9

POCHYŁONY PRZÓD  
OSZCZĘDNOŚĆ MIEJSCA



SAMINWEST

## 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



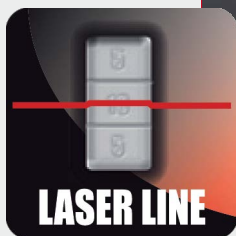
## 3 AUTOMATYCZNE POZYCJONOWANIE I OŚWIETLENIE LEDOWE



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 laserowej) lub za pomocą klipsa do tacki z ciężarkami

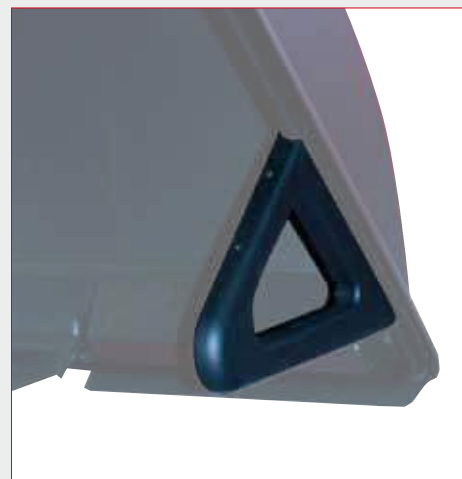


Software: LPS - Laser Line System



## 4 AUTOMATYCZNY POMIAR SZEROKOŚCI KOŁA

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



## 5 DOSTĘPNE MOCOWANIE KÓŁ

Nowy system elektromechaniczny skracający czas pracy i zwiększający precyzję centrowania (EM9550 C) lub ręczne mocowanie koła za pomocą szybkiego pierścienia (EM9550)



A



B

## 6 WYŚWIETLACZ

Jednostka sterująca tym podświetlany wyświetlacz,  
wyświetla grafikę o wysokiej rozdzielczości  
oraz posiada klawiaturę wrażliwą na dotyk  
(wypukłe klawisze dotykowe).



## 7 PROGRAMY DLA PROFESJONALISTÓW

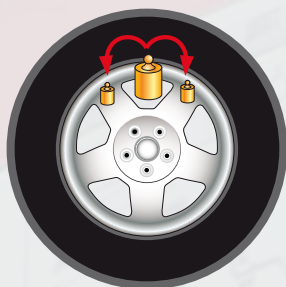
Każdy program dla profesjonalisty:

Optymalizacja, ukryty ciężar, ciężarek dzielony, wybór operatora



### 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.



### 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



### CIĘŻAREK DZIELONY

"Ciężarek dzielony" to program, (motocyklowy program) który umożliwia podzielenie ciężaru na dwa równoważne ciężarki umieszczone na dowolnej stronie szprychy.

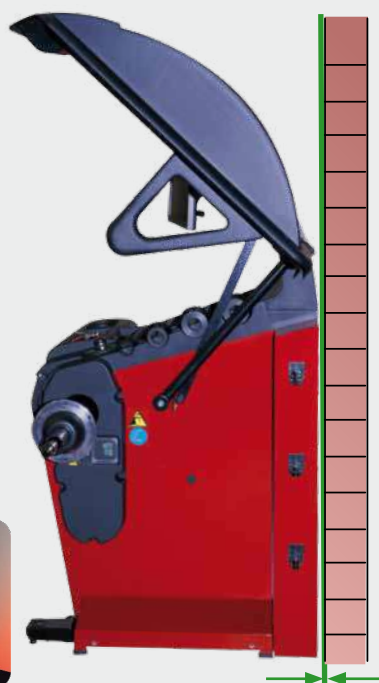
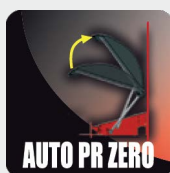
## 8 PORTY USB

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)

## 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.

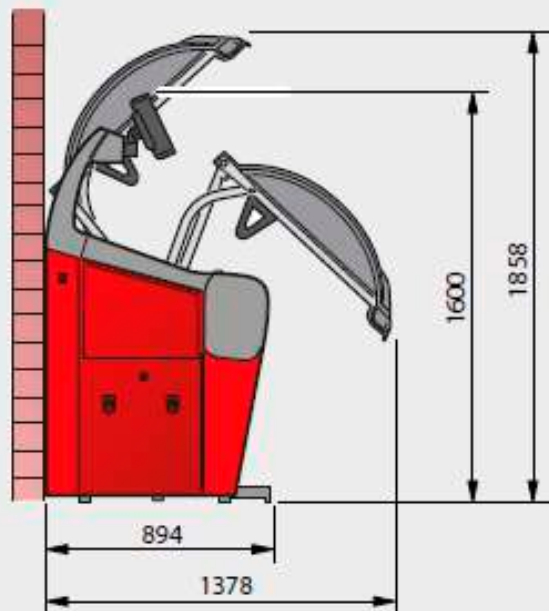
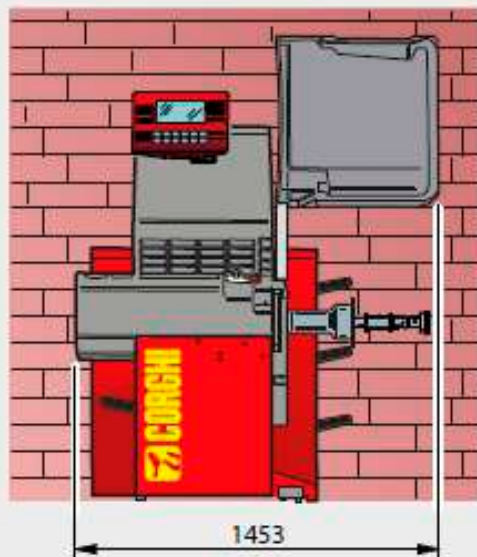


Przeznaczony do bezpośredniego podłączenia do nowego podnośnika kołowego TT - ZERO GRAVITY, który eliminuje wysiłek operatora, przyspiesza rutynowe operacje i zapewnia doskonałe centrowanie

## 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 0,0353
Czas wyważania	5,5 s (koło 14kg)
Średnica wałka	40 mm 1,57"
Zakres szerokości obręczy	1,5" ÷ 20"
Ustawienie zakresu średnicy koła	1" ÷ 35"
Zakres pomiaru średnicy koła	10" ÷ 28"
Maksymalna szerokość koła (z ochraniaczem)	600 mm 23,6"
Maksymalna średnica koła (z ochraniaczem)	1117 mm 44"
Maksymalna odległość obręczy	275 mm 10,82"
Ciężar koła	75 kg
Ciężar maszyny	145 kg
Wymiary l x d x h	1453 x 894 x 1858 mm

# EM9550 LaserLine





## WERSJE

EM9550 C PLUS

EM9550 PLUS

### WYPOSAŻENIE EM9550 C AUTOMATYCZNY SYSTEM BLOKOWANIA



### WYPOSAŻENIE EM9550 RĘCZNY SYSTEM BLOKOWANIA



### ZALECANE AKCESORIA

- A** 8-21100253/16  
Panel nośny do zestawu centrującego HPC High Precision Collets \*Dla wyważarek w kolorze innym niż standardowy RAL 3002 należy stosować: KOD. 8-21100253/90
- B** 8-21100244  
Tuleje zaciskowe HPC High Precision, 8 dwustronnych, lekko stożkowych tulei
- C** 8-21100251  
Zestaw dozujący do przeciwwag samoprzylepnych
- D** 8-21100252  
Cewka samoprzylepna przeciwwagi. Żelazna rolka (5 g x 1200 szt.)
- E** 8-21100232  
Czujnik szerokości 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  $\varnothing 117 \div 173$  mm
- H** 8-21100091  
FRU Uniwersalny kołnierz samocentrujący do kół z otworem centralnym lub bez,  $\varnothing$  otworu min. 90 maks. 210 mm
- I** TT- $\varnothing$  (KOD. 8-21100230) i TT-R (KOD. 8-21100248)  
PODNOŚNIKI KÓŁ  
„Efekt nieważkości” TT- $\varnothing$  (automatyczne) i TT-R (ręczne) podnośniki kół, które eliminują wysiłek operatora, przyspieszają rutynowe operacje i zapewniają idealne centrowanie



Więcej informacji można znaleźć w katalogu akcesoriów.

EM9550 video

