








# EM9250 C - EM9250 CompactLine

-  Wyświetlacz cyfrowy
-  Szybki wybór programu
-  Hamulec elektryczny
-  Laser i światło ledowe **OPT**
-  AWD **OPT**
-  Pneumatyczne mocowanie



wersja PREMIUM



**NEW**

Fsp - Wykrywanie wymiarów koła



Automatyczne pozycjonowanie i hamulec elektryczny



**NEW**

Awc - Automatyczne obliczanie szerokości



**NEW**

Laser wskazujący miejsce klejenia ciężarków i światło LED



**NEW**

Awd - wykrywanie szerokości koła



**NEW**

Automatyczny pneumatyczny zacisk koła do EM9250C PREMIUM



MODEL									
EM9250C PREMIUM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
EM9250 PREMIUM		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
EM9250 PROFESSIONAL				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EM9250 BASIC									<input checked="" type="checkbox"/>

Standard  Opcja

## 1 DOSTĘPNE WERSJE

- EM9250C PREMIUM:** *Wersja z automatycznym systemem mocowania PNEULOCK, z automatycznym wprowadzaniem średnicy koła i odległości. Elektryczny hamulec.*
- EM9250 PREMIUM:** *Wersja z ręcznym systemem mocowania koła z automatycznym wprowadzaniem średnicy koła i odległości. Elektryczny hamulec.*
- EM9250 PROFESSIONAL:** *Wersja z ręcznym systemem mocowania koła z automatycznym wprowadzaniem średnicy i odległości koła.*
- EM9250 BASIC:** *Wersja z ręcznym systemem mocowania koła z ręcznym wprowadzaniem średnicy i odległości koła.*

*Wszystkie modele są standardowo wyposażone w funkcję automatycznego obracania poprzez naciśnięcie osłony koła.*

## 2 WYŚWIETLACZ I PRZYBORNIK



*Panel sterowania z podwójnym wyświetlaczem (A) umożliwia szybki i intuicyjny wybór trybu wyważania oraz natychmiastowy dostęp do najczęściej używanych funkcji obsługi. Przyborek na ciężarki (B) jest ergonomiczny i funkcjonalny, posiada wiele dużych półek na różne rodzaje ciężarków i różne narzędzia.*

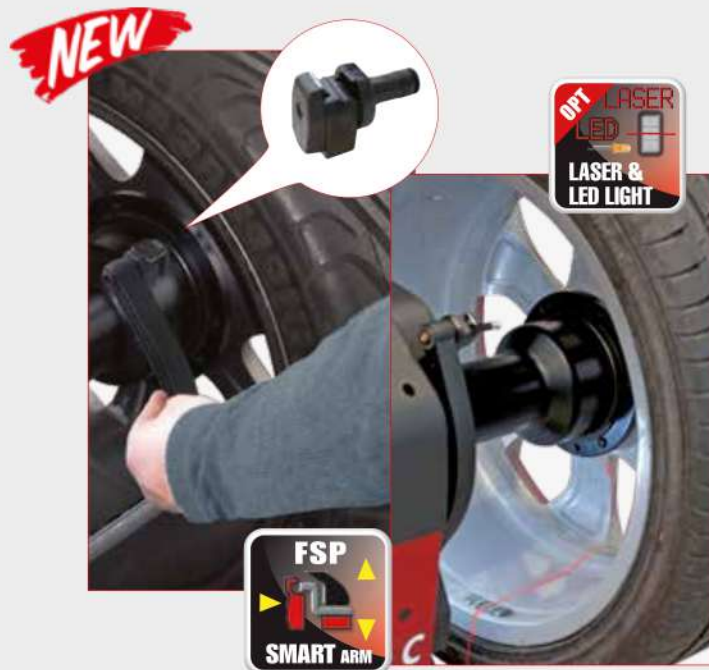
## 3 WAŁ OBROTOWY

*Jednostka obrotowa wywodzi się z nadrzędnych modeli serii B i zapewnia funkcje typowe dla wyższych modeli: skrócony czas cyklu, pomiar kół o wadze do 85 kg oraz wyważanie kół z otworem centralnym do 275 mm bez stosowania dodatkowej przekładki. Innowacyjny napęd i konserwacje zapewniają maksymalną niezawodność.*



#### 4 WYKRYWANIE WYMIARÓW KÓŁ

Elektroniczne wprowadzanie średnicy koła i odległości z funkcją FSP, która automatycznie uruchamia programy wyważania, pomijając wybór z klawiatury (\*). Trzy tryby pozycjonowania ciężarków: za pomocą uchwyty do ciężarków (\*), ze wskaźnikiem laserowym na godzinie 6 (\*) lub ręcznie na godzinie 12.



NEW



#### 5 URZĄDZENIE ECHOSONDY AWD (OPCJONALNE)

Automatyczny czujnik AWD (Auto width Device) do bezkontaktowego pomiaru koła za pomocą sonaru (\*).

#### 6 AUTOMATYCZNE POZYCJONOWANIE I PODŚWIETLANIE LASER & LED

Automatyczne pozycjonowanie koła w punkcie, w którym należy przykleić ciężarek (system RPA) oraz elektryczny hamulec postojowy (\*). Reflektor LED oświetlający miejsce pracy i ułatwiający czyszczenie felgi, sprawdzanie koła i zakładanie ciężarków. Ciężarki można bardzo szybko ustawić za pomocą wskaźnika laserowego na godzinie 6 (\*).(\*).

NEW



\* Opcjonalna funkcja lub akcesorium. Zobacz diagram.

## 7 MOCOWANIE KÓŁ



**PNEULOCK**



**AUTOMATYCZNE  
MOCOWANIE**

**ŁATWE I SZYBKIE W  
UŻYCIU: OSZCZĘDZAJ  
CZAS I WYSIŁEK**



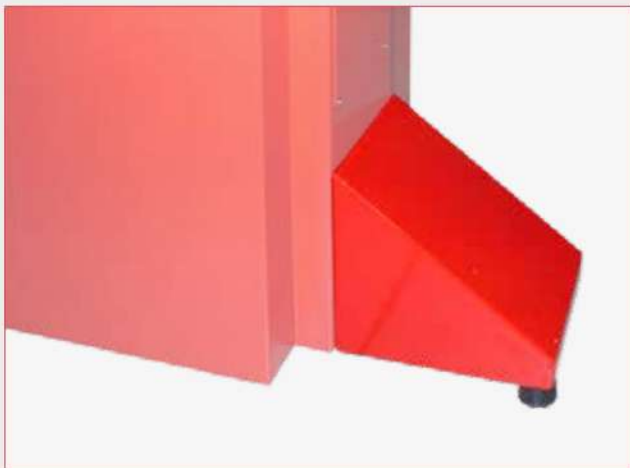
**DOSTĘPNE W DWÓCH WERSJACH:**

- **EM9250C** z automatycznym systemem mocowania kół pneumatycznych „PNEULOCK”, ze stałym momentem obrotowym, zapewniającym krótsze czasy operacji i większą dokładność centrowania
- **EM9250** z ręcznym zaciskiem koła z szybkozłączem.

## 8 PEDAŁ MOCOWANIA KOŁA PNEULOCK

*Pedał blokujący wał obrotowy ułatwia zarówno mocowanie i odpinanie koła, jak i zakładanie obciążników (\*)*





9

### STOPKA PODPIERAJĄCA (OPCJONALNA)

Stopka podpierająca do wyważania kół do 50 kg bez mocowania maszyny do podłoża.

\* Opcjonalna funkcja lub akcesorium. Zobacz diagram.

## WSZYSTKIE MODELE:



### UKRYTY CIĘŻAR

Utrzymuje świetny wygląd felg, dzieląc ciężarek wyważający po zewnętrznej stronie na dwa równoważne ciężarki nałożone w ukrytych miejscach za szprychami.



### OPT FLASH

Zminimalizuj hałas, umożliwiając operatorowi zmianę położenia opony na feldze.

### Awc - Automatyczne obliczanie szerokości



Automatyczne obliczanie szerokości (funkcja AWC) nawet przy braku zewnętrznego czujnika AWD. Wyważarka oblicza szerokość, skracając czas pracy (\*).

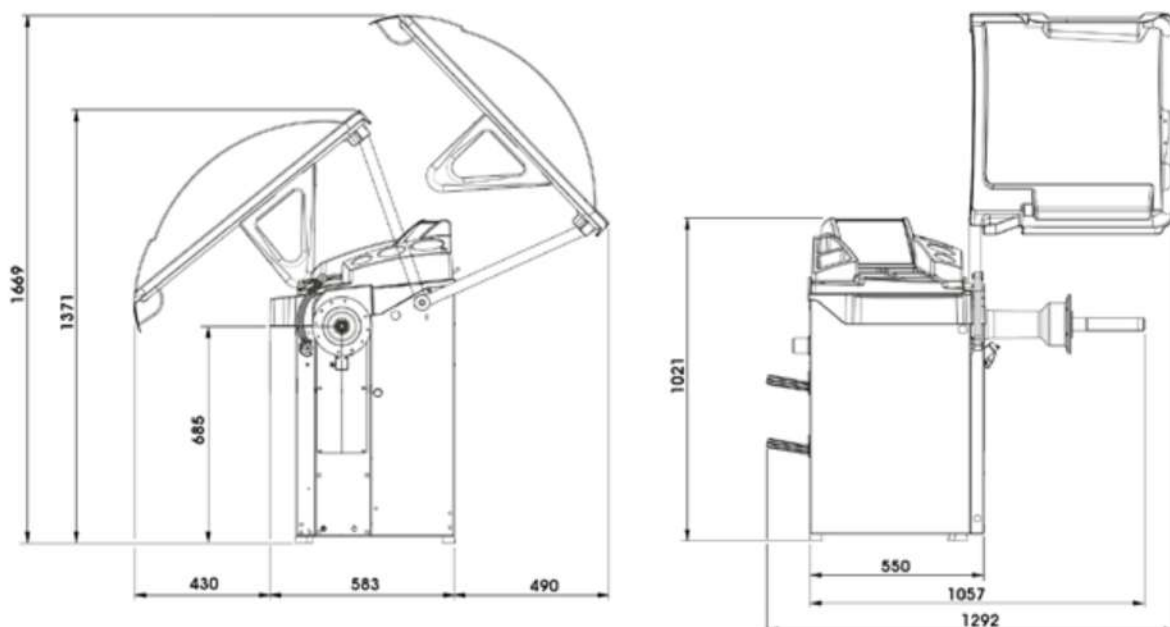
Ogólne programy użytkowe: kalibracja, serwis, autodiagnostyka.

\* Opcjonalna funkcja lub akcesorium. Zobacz diagram.

## DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	115÷230 V 1ph 50/60 Hz
Pobór mocy	100 W
Ciśnienie pneumatyczne (EM9250C)	7÷10 bar (105÷165 psi)
Prędkość obrotowa	90÷130 rpm
Maks. wartość niewyważenia	999 g
Dokładność pomiaru wyważania	1 g 0,0353 oz
Czas wyważania	7 s
Średnia wałka	40 mm 1,57"
Zakres szerokości obręczy	1,5" ÷ 20"
Zakres ustawienia średnicy felgi	1" ÷ 35"
Zakres pomiaru średnicy felgi	10" ÷ 28"
Maksymalna szerokość koła (z ochraniaczem)	600 mm 23,6"
Maksymalna średnica koła (z ochraniaczem)	1117 mm 44"
Maksymalna odległość felgi	275 mm 10,82"
Maksymalna masa koła (ze stopką PL-50)	85 kg
Ciężar maszyny (bez akcesorii)	79 kg

## MAKSYMALNE WYMIARY



## WERSJE

**NEW**

**EM9250 C**  
Z automatyczną  
blokadą kół

**EM9250**  
Z manualną  
blokadą kół

## STANDARDOWE WYPOSAŻENIE



## POLECANE AKCESORIA

**A 8-21100141**  
DX/CBF Akcesoria centrowania dla kół samochodów dostawczych i terenowych z otworem  $\varnothing 117 \div 173$  mm



**B 8-21100191**  
CBPedal hamulca blokujący koło



**C 8-21100159**  
CLIP klip do mocowania ciężarka



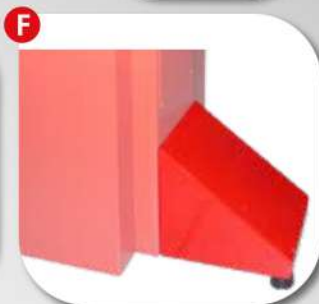
**D 8-21100238**  
LL kit Wewnętrzne światło ledowe



**E 8-21100232**  
Automatyczny czujnik AWD



**F 8-21100158**  
PL50 Podstawa do wyważania kół do 50 kg bez mocowania maszyny do podłoża.



**G 8-21100091**  
FRU Uniwersalna flansza samocentrująca dla kół bez środkowego otworu



**H 8-21100230**  
Podnośnik do kół TT-0



Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z cennikiem na stronie [www.corghi.pl](http://www.corghi.pl).

**CORGHI**

**IBUMAT**

ul. Myśliborska 21/24  
66-400 Gorzów Wielkopolski  
email: [bumat@bumat.net](mailto:bumat@bumat.net)  
Tel.  
+ 48 603 778 452  
+ 48 696 328 537



Producent zastrzega sobie prawo do modyfikacji cech swoich produktów w dowolnym momencie.  
DPCG000062G - 01/2022

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

