



# EM9780 C *plus* AutomaticLine

Automatyczna i szybka.

Automatyczna

Dotykowy ekran

Bezkontaktowy

pomiar

Wskaźnik laserowy

**iPos** LITE  
Inteligentne pozycjonowanie

**LED** ŚwiatłoLED

**WM** System zarządzania ciężarem

**Sonar** zużycia OPCJA



Wersja WINUT

32"



# SAM inwest

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

# EM9780 C plus AutomaticLine

**NEW**



W pełni automatyczna



Ekran dotykowy

**NEW**



Bezkontaktowy pomiar rozmiarów koła



Automatyczne mocowanie koła

**NEW**



Pomiar zużycia



Pozycjonowanie 4 kół

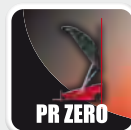
**NEW**



Automatyczny tryb ukrytego ciężaru



Porty USB



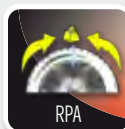
Kompaktowa osłona



Optymalizacja niedowagi



System zarządzania ciężarkami



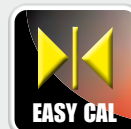
Automatyczne zatrzymanie w miejscu niedowagi



Wskaźnik laserowy



Podświetlenie LED



Łatwa kalibracja

**NEW**



Automatyczny system mocowania z technologią bezprzewodową



Przycisk wielofunkcyjny



Zmienna prędkość cyklu



3 operatorów



Zmienna płaszczyzna



Wersja WiNut i kolumna na akcesoria.

## 1 W PEŁNI AUTOMATYCZNA

Nie wymaga żadnych operacji ręcznych od operatora. Zredukowano czasy wyważania i diagnostyki, aby uczynić tą wyważarkę jedną z najszybszych na rynku.



DISCOVER

>>



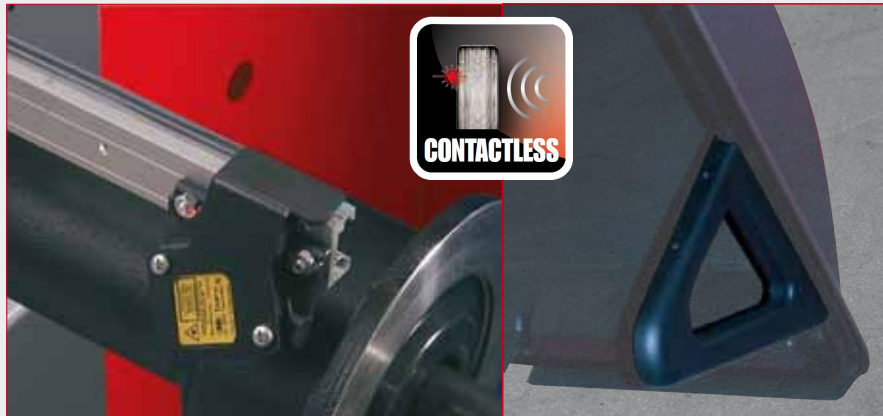
## 2 EKRAN DOTYKOWY

Interfejs graficzny i technologia ekranu dotykowego upraszczają i przyspieszają operacje i wybór programu roboczego.



## 3 BEZKONTAKTOWY SYSTEM POMIARU ROZMIARÓW KOŁA

Połączony system który obejmuje wewnętrzny czujnik laserowy i zewnętrzny czujnik sonaru (Sonar AWD). Układ wyważania kół automatycznie mierzy koła bez żadnej ingerencji operatora.



## 4 AUTOMATYCZNE POZYCJONOWANIE I PODŚWIETLENIE LED

Po zakończeniu cyklu wyważania koło zostaje zatrzymane i automatycznie przechodzi w pozycję klejenia ciężarków (RPA). Zintegrowana lampa LED oświetla obszar roboczy, aby ułatwić inspekcję obręczy i stosowanie samoprzylepnych ciężarków.



## 5 APLIKACJA CIĘŻARKÓW SAMOPRZYLEPNYCH

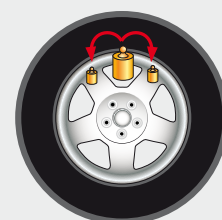
Wewnętrzny laser punktowy wskazuje prawidłową pozycję do naklejania ciężarków z absolutną precyzją.



## 6 AUTOMATYCZNY TRYB UKRYTEGO CIĘŻARU



Nowy program ukrytego ciężaru tzw. "Hidden Weight" do podziału ciężarków na dwie równoważne wagi ukryte za szprychami. Całkowicie automatyczna operacja.



## 7 DIAGNOSTYKA ŚCIECIA KIERUNKOWEGO I PROMIENIOWEGO



Precyzyjny pomiar promieniowego i boczno bicia koła (1. harmoniczne i szczytowe) oraz obliczenie najlepszego dopasowania kół, rozwiązującego typowe problemy drgań na drodze.



## 8 INTELIGENTNE POZYCJONOWANIE KÓŁ NA POJEŹDZIE



Specjalny zestaw oprogramowania do sprawdzania bicia i niewyważenia. Gdy wszystkie koła zostaną wyważone EM 9780 C sugeruje najlepsze umieszczenie kół na pojeździe dla maksymalnego komfortu i bezpieczeństwa. Kompletna diagnoza, jeśli jest wyposażona w Sonar RRO.



9

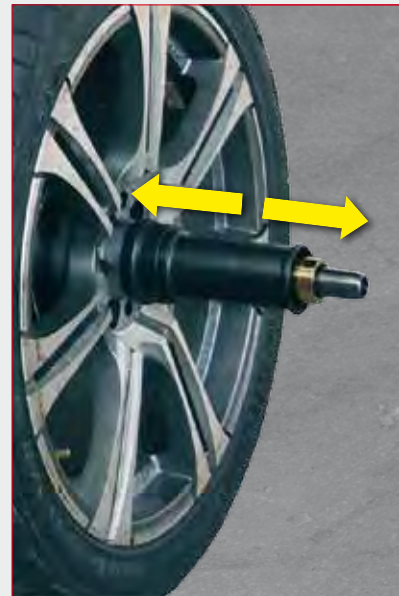


## AUTOMATYCZNY SYSTEM MOCOWANIA KÓŁ

Nowy automatyczny elektromechaniczny system mocowania kół, który skraca czas pracy i zwiększa dokładność centrowania.

**ŁATWY W UŻYCIU:**

**OSZCZĘDZA WYSIŁEK - OSZCZĘDZA CZAS**



10



## AUTOMATYCZNY SYSTEM MOCOWANIA Z BEZPRZEWODOWĄ TECHNOLOGIĄ

Wystarczy nacisnąć przycisk na uchwycie, aby zamocować koło szybciej i przy mniejszym wysiłku niż wcześniej.

ZOBACZ FILM



11



## WEIGHT MANAGEMENT

Specjalny zestaw programów, w tym **MNIEJSZA WAGA** tzw. "LESS WEIGHT", który skraca czas pracy o (20%) i zmniejsza ilość używanych ciężarków do (30%), w celu uzyskania bardziej ekonomicznej i przyjaznej dla środowiska pracy.



12



## OPT FLASH

Minimalizuje szumy ogumienia, umożliwiając operatorowi zmianę pozycji opony na obręczy względem wężyla.

13



## WIELOFUNKCYJNY PRZYCISK "ONE-TOUCH" I TACA NA CIĘŻARKI

Ergonomiczny i funkcjonalny stół na różne rodzaje ciężarków i narzędzi.

Przycisk wielofunkcyjny One-Touch - sprawia, że wybór programów roboczych staje się prostszy i szybszy za pomocą jednego przycisku.



14



## PORTY USB

Porty USB do podłączenia urządzeń peryferyjnych (mysz, klawiatura, drukarka) i dla uproszczenia aktualizacji oprogramowania.

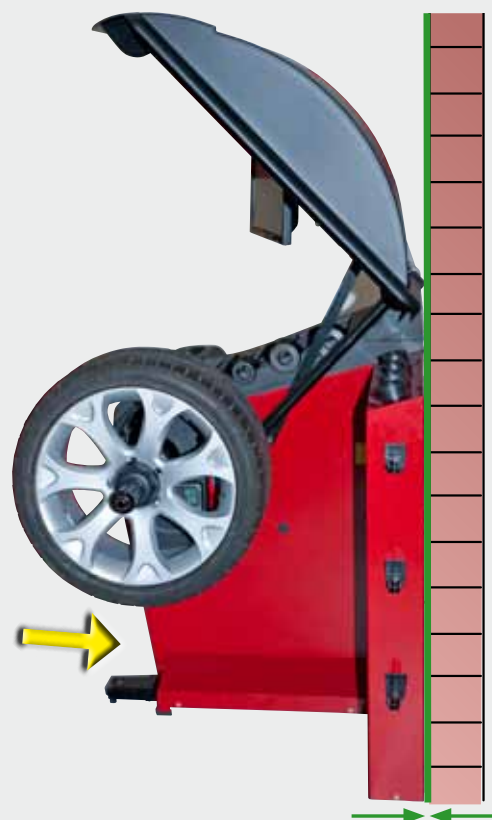


15

## ŚCIĘTY PRZÓD MASZYNY I KOMPAKTOWA OSŁONA

Pochylony panel przedni, zapewniający łatwiejszy dostęp operatora do wewnętrznej strony obręczy.

Kompaktowa osłona kół (patent CORGHI), konstrukcja pozwala na ustawienie wyważarki pod ścianą.

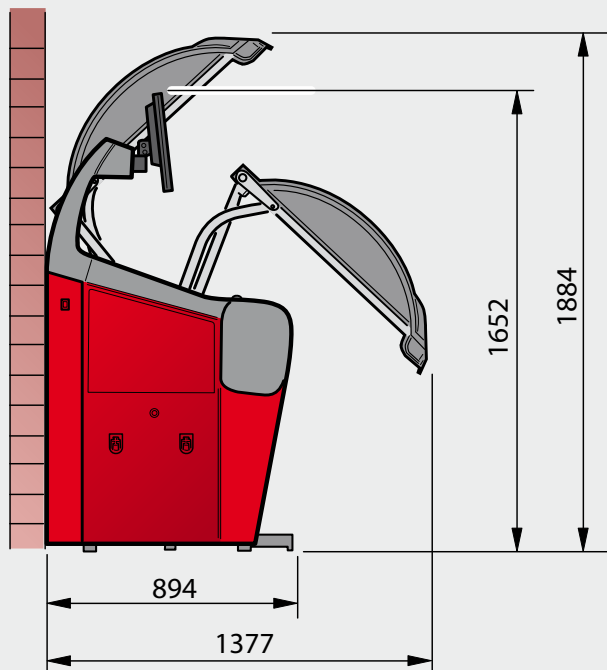
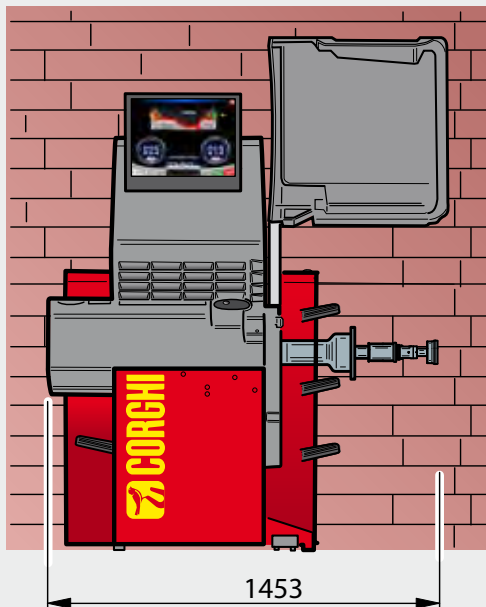


# EM9780 C plus

## AutomaticLine

### DANE TECHNICZNE

Zasilanie	115÷230 V 1ph 50/60 Hz
Całkowity pobór mocy	550 W
Prędkości wyważania	75-85-98 rpm
Maks. wartość niedowagi	999 g 35.3 oz
Rozdzielczość	1-5 g 0.0353 - 0.1764 oz
Średni czas pomiaru	(14kg wheel) 7 s
Średnica wałka	40 mm 1.57"
Zakres szerokości obręczy	1.6" ÷ 23.6"
Zakres średnicy obręczy	2" ÷ 35"
Średnica obręczy	10" ÷ 32"
Maks. szerokość koła (z osłoną)	560 mm 23.6"
Maks. średnica koła (z osłoną)	1118 mm 44"
Maks. odległość obręczy	275 mm 10.82"
Częstotliwość działania uchwytu <b>WINUT</b>	2.4 GHz
Maksymalna moc sygnału radiowego	100mW
Waga koła	75 Kg
Waga maszyny	183 kg
Maks. wymiary dł. x szer. x wys.	1453 x 894 x 1884 mm



## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

### WERSJE

**EM9780 C**  
Automatyczny elektromechaniczny uchwyt szybko mocujący

**EM9780 C WINUT**  
Uchwyt WINUT bezprzewodowy



### AUTOMATYCZNY SYSTEM MOCOWANIA KOŁA



### UCHWYT WINUT

**WINUT**



## ZALECANE AKCESORIA DODATKOWE



- A** PODNOŚNIK KÓŁ TT-Ø (COD. 8-21100230) lub TT-R (COD. 8-21100248)

TT-Ø (COD. 8-21100230) i TT-R (COD. 8-21100248) PODNOŚNIKI "Efekt nieważkości" TT-Ø (automatyczny) i TT-R (ręczny) podnośniki kół, które eliminują wysiłek operatora, przyspieszają rutynowe operacje i zapewniają doskonałe centrowanie

- B** 8-21100250  
SONAR RUN-OUT DETECTOR KIT

EM9780 C może również obsługiwać funkcje diagnostyczne za pomocą specjalnego zestawu ROD (patrz na stronie 2)

- C** 8-21120005  
Drukarka USB A4  
z tacą: COD. 8-21100236/90

- E** 8-21100244  
HPC, 8 dwustronnych lekko stożkowych i wysoko precyzyjnych tulei.

- F** 8-21100253/16  
RAL 3002 kolumna z miejscami na wysoko-precyzyjne stożki HPC

\* W przypadku wyważarek w kolorze innym niż standardowy RAL 3002 należy użyć: PN. 8-21100253 / 90

- G** 8-21100251  
Zasobnik na samoprzylepne ciężarki

- H** 8-21100252  
Szpula ciężarków samoprzylepnych. \*Fe (5 g x 1200 szt)

ZOBACZ FILM



**SAM**  
invest

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

**CORGHİ**

CORGHİ S.p.A. a NEXION GROUP COMPANY  
Strada Statale 468 n° 9 - 42015 CORREGGIO - R.E. - ITALY  
Tel. ++39 0522 639.111 - Fax ++39 0522 639.150 - www.corghi.com - info@corghi.com

Oznaczenie **OPT** oznacza opcję, która może zostać wybrana podczas składania zamówienia. Funkcje, oraz dodatki w ten sposób oznaczone **nie** występują w podstawowej wersji maszyny.

