




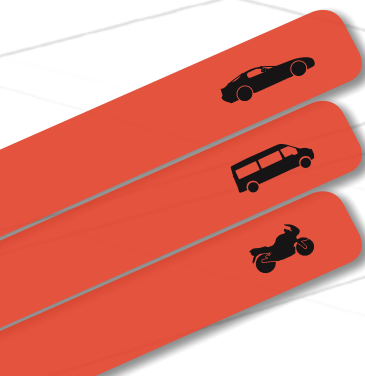




EM9380
XLine

EM9350
XLine

-  Szybki wybór programu
-  Automatyczne pozycjonowanie
-  RPA LASER Laser i światło ledowe
-  LED System oszczędzania ciężarków
-  WIM WHEEL MANAGEMENT Integrated Software Suite OPT Automatyczny pomiar szerokości koła



SAM
inwest

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



NEW

WYKRYWANIE ROZMIARÓW KOŁA



AUTOMATYCZNE POZYCJONOWANIE



NEW

OŚWIETLENIE LEDOWE I WSKAŹNIK LASEROWY



SYSTEM OSZCZĘDZANIA
CIĘŻARÓW



NEW

AUTOMATYCZNY BEZKONTAKTOWY
POMIAR SZEROKOŚCI KOŁA AWD -
AUTO WIDTH DEVICE



Elektroniczne wyważarki dla samochodów, osobowych, busów i motocykli.

1 Stół na ciężarki



Atrakcyjne wzornictwo i kształty, mające na celu umożliwienie maksymalnego dostępu do wnętrza koła. Większą ergonomię pracy umożliwia platforma wyważarki z przegródkami na stożki i akcesoria oraz regulacja ustawienia monitora. Platforma wykonana jest z materiałów bardzo odpornych. Kowadełko może być używane do przygotowania i regeneracji ciężarków bez uszkodzenia platformy wyważarki.

2 PRZECHOWYWANIE AKCESORII

Boczna półka przeznaczona jest do przechowywania uniwersalnych kołnierzy, stożków i tulei. Obszar roboczy utrzymywany w czystości jest miejscem skąd akcesoria są łatwo dostępne i zabezpieczone przed uszkodzeniami.



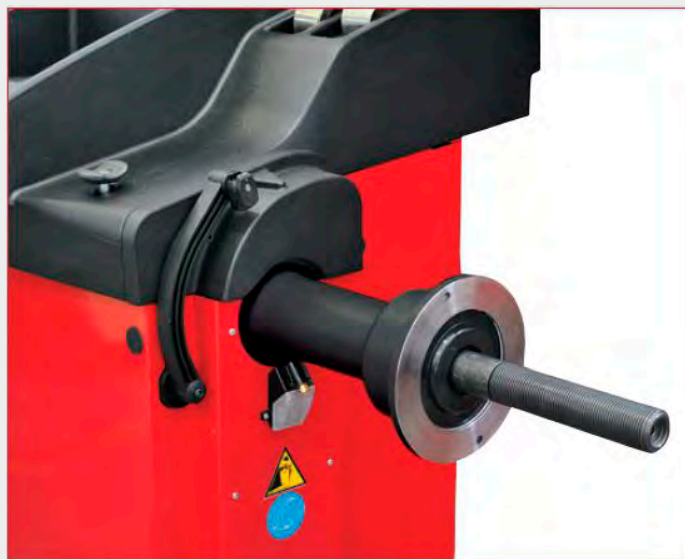
3 OSŁONA KOŁA



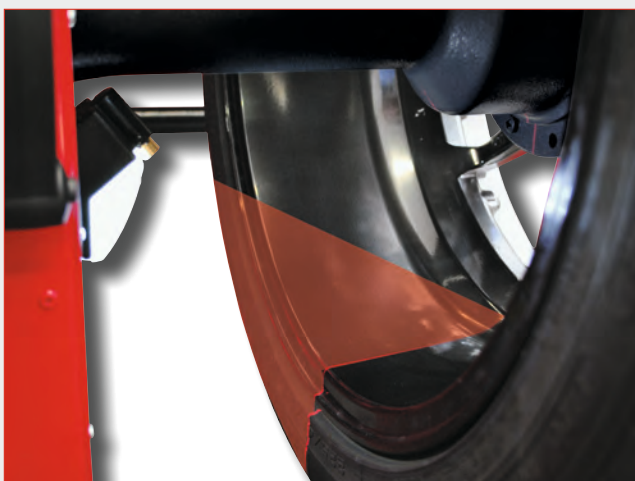
Nowa osłona koła pozwala na używanie kół do 44"

4 WAŁEK

Zaprojektowany, aby współpracować z kołami bez konieczności stosowania dodatkowych przekładek dystansowych. Automatyczny hamulec po zakończeniu pomiaru redukuje czas cyklu wyważania jednocześnie zapewni wysoką wydajność. Innowacyjny projekt zapewnia wysoką trwałość, niezawodność.



5 OŚWIETLENIE LEDOWE I POZYCJONOWANIE CIĘŻARKA



Lampka led służy do podświetlenia obszaru pracy i ułatwia inspekcję obręczy koła. Ciężarki mogą być pozycjonowane bardzo szybko używając wskaźnika laserowego.

6 KALIBRACJA

Szybki i intuicyjny program do kalibracji za pomocą kalibratora, który jest mocowany bezpośrednio do flanszy wałka, zapewniający maksymalną precyzję oraz eliminuje błędy operatora. Graficzny program przeprowadzi operatora przez cały proces kalibracji krok po kroku.

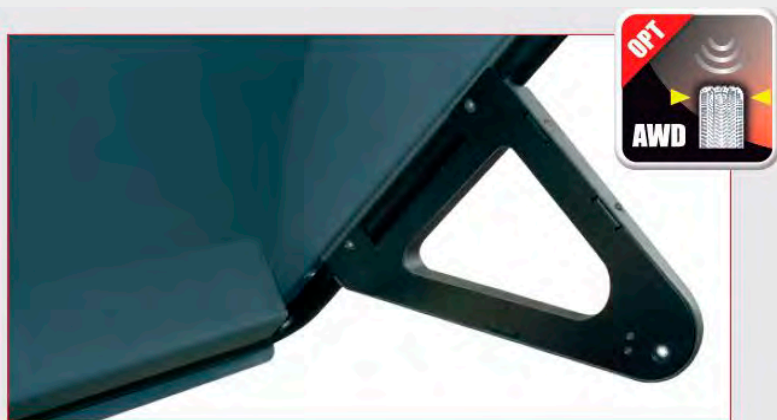


7 WYKRYWANIE ROZMIARÓW KOŁA

Wykrywanie rozmiarów koła w sposób automatyczny. Układ elektroniczny mierzy średnicę i odległość felgi. Maksymalna precyzja przy wykorzystaniu systemu FSP, który automatycznie dobiera odpowiedni program wyważania bez konieczności pracy z klawiaturą. Istnieją 3 tryby pozycjonowania ciężarka: za pomocą klipa, wskaźnika laserowego lub ręcznie na pozycji godziny 6 lub 12.



8 URZĄDZENIE SONAROWE AWD



AWD Automatyczny, sonarowy i bezkontaktowy czujnik do mierzenia szerokości koła (opcja).

UKRYTY CIĘŻAR



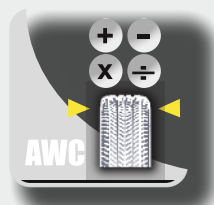
Umożliwia podzielenie ciężaru po stronie zewnętrznej na dwa równoważne ciężarki umieszczone w ukrytym miejscu za szprychami.

OPT FLASH



Program do optymalizacji opony względem felgi.

AWC - AUTOMATYCZNE OBLICZANIE SZEROKOŚCI



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

MOCOWANIE

Nowy automatyczny system mocowania koła, ze stałym momentem obrotowym, dla krótszego czasu operacji i dokładniejszego centrowania (EM 9380C), lub ręcznego mocowania koła z uchwytem szybko mocującym.



EM9380

XLine

MONITOR



Szeroki monitor idealny jest do wyświetlania grafiki w wysokiej rozdzielczości i dedykowanego oprogramowania. W standardzie, program zarządzający ciężarem, który zawiera redukcję wagi. To oprogramowanie pozwala na znaczne zmniejszenie ciężarów bilansowanych poprzez analizę różnych wartości progowych, zgodnych z typem pojazdu. Typ: szybki lub wolny (unikalny na rynku).

KLAWIATURA

Klawiatura z przyciskami funkcyjnymi dla prostego i szybkiego sterowania urządzeniem



EM9350

XLine

Wysoka wydajność cyfrowego wyważania koła z najnowszą generacją oprogramowania. Podwójny wyświetlacz panelu sterowania umożliwia szybką i intuicyjną operację doboru rodzaju wyważania i udostępnia najpopularniejsze funkcje operacyjne.



EM9380

XLine

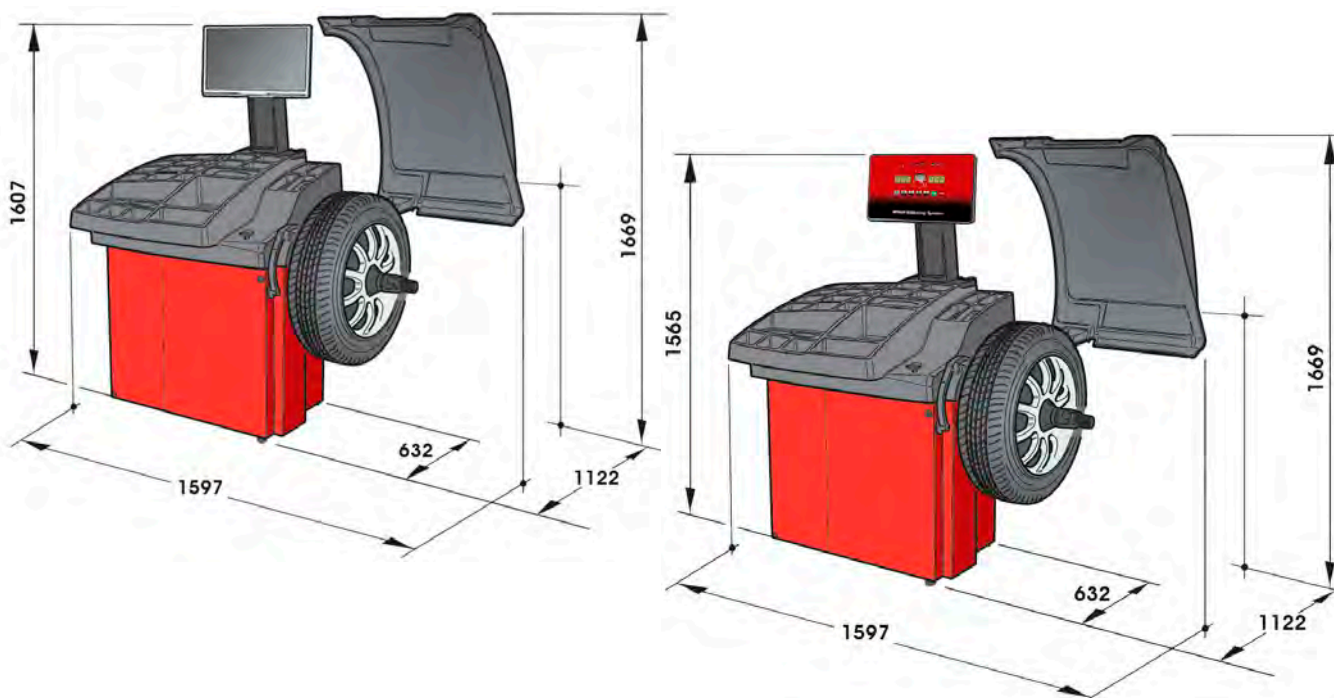
EM9350

XLine

DANE TECHNICZNE / TECHNICAL DATA

Napięcie zasilania / Power supply voltage	115/230 V - 1ph - 50/60 Hz
Cięśniowe zasilanie sprężonym powietrzem / Pneumatic air supply pressure	6/8 bar
Średnica wałka / Shaft diameter	40 mm
Prędkość obrotowa / Spinning speed	90 ÷ 130 rpm
Dokładność pomiaru wyważania / Unbalance measurement accuracy	1 g
Średni czas pomiaru	7 s
Zakres szerokości obręczy / Rim width setting range	1,5" ÷ 20"
Ustawienie zakresu średnicy obręczy / Rim diameter setting range	1" ÷ 35"
Zakres pomiaru średnicy obręczy / Rim diameter measurement range	11" ÷ 28"
Maksymalna szerokość koła (z ochroniaczem) / Maximum wheel width (with guard)	600 mm
Maksymalna średnica koła (z ochroniaczem) / Maximum wheel diameter (with guard)	1117 mm
Maksymalna odległość obręczy / Maximum wheel/ machine distance	275 mm
Maksymalna masa koła (zamocowana do podłoża) / Maximum wheel weight (ground fastening)	75 Kg
Ciężar maszyny (bez akcesorii) / Machine weight (without accessories)	EM9380 198 Kg EM9350 193 Kg

MAKSYMALNE WYMIARY - MAXIMUM DIMENSIONS



SAMINWEST

AKCESORIA STANDARDOWE



EM9380C

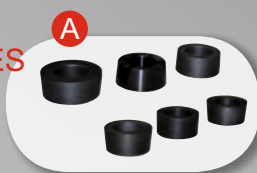


EM9380 - EM9350

POLECANE AKCESORIA RECOMMENDED ACCESSORIES

A 8-21100082

SBC Zestaw 6 tulei do precyzyjnego centrowania
SBC Set of six bushes for reverse side centring



B 8-21100091

FRU Uniwersalny flansa samocentrująca, dla kół z lub bez środkowego otworu, średnica otworu min 90mm max. 210mm

FRU Universal self-centring flange for wheels with or without central hole, hole \varnothing min. 90 max. 210 mm

B



C 8-21100092

BVFF Zestaw 5 tulei do precyzyjnego centrowania na FRU kołnierzu
BVFF Set of five bushes for precise centring on FRU flange



C

BF1



BF2



BF3



BF4



BF5



D 8-21100159

CLIP klip do mocowania ciężarka
CLIP STD ALU weight-holder terminal

E 8-21100230

TT-0 „efekt redukcji ciężaru” podnośnik koła
TT-0 “Weightless effect” wheel lifter

F 8-21100145

FPF-2 BMW Uniwersalny uchwyt dla kół z centralnym otworem
FPF - 2 BMW Universal flange kit for wheels with central hole



G

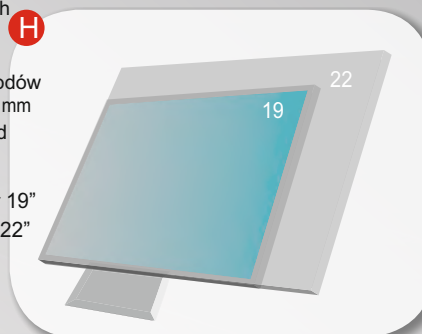


G 8-21100141

DX/CBF Akcesoria centrowania dla kół samochodów dostawczych i terenowych z otworem \varnothing 117÷173 mm
DX/CBF Centring accessory for van and off-road wheels with central hole with \varnothing 117÷173 mm

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

8-21100234 Monitor LCD22" / LCD Monitor 22"



I 8-21100232

AWD automatyczny czujnik
AWD automatic sensor



Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o zapoznanie się z katalogiem akcesoriów. - For more information, please consult the accessories catalogue.

Autoryzowany
Dystrybutor w Polsce:

SAM
invest

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

