

Wydajność w jednym dotknięciu!



TOUCHSCREEN



SMART-ARM PRO



LASER DOT



LED LED LIGHT



WIM plus



iPos LITE



AWD



SONAR RUNOUT



BEST FIT



wenext READY



wersja WINUT





DOTYKOWY EKRAN



WYKRYWANIE ROZMIARÓW KOŁA



AUTOMATYCZNE POZYCJONOWANIE



LASEROWY WSKAŹNIK KLEJENIA CIĘŻARKÓW



WINUT - BEZPRZEWODOWY SYSTEM MOCUJĄCY



OŚWIETLENIE LEDOWE



AUTOMATYCZNY BEZKONTAKTOWY POMIAR SZEROKOŚCI KOŁA



PRZYCIŚK WIELOFUNKCYJNY



UKRYTA WAGA



SYSTEM OSZCZĘDZANIA CIĘŻARÓW



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 PŁASZCZYŻNA



PORTY USB



ŁĄCZNOŚĆ WENEXT

EKRAAN DOTYKOWY



Szeroki, 22-calowy ekran dotykowy z intuicyjnym i szybkim interfejsem umożliwiającym wydajną pracę nawet w rękawiczkach i z brudnymi lub mokrymi rękami.



SMART ARM PRO

Zaawansowany cyfrowy wskaźnik wyważania do felg o średnicy do 28 cali z funkcją FSP, która automatycznie aktywuje programy wyważania, minimalizując liczbę operacji wyboru na ekranie.

Wskaźnik LaserDot pomaga operatorowi w wyborze płaszczyzn wewnętrznych felgi aluminiowej, zapewniając doskonałą widoczność i absolutną precyzję.



Szybkość - Brak błędów pomiarowych - Wyraźne i natychmiastowe wskazówki wizualne - Maksymalna płynność.

AUTOMATYCZNE POZYCJONOWANIE I OŚWIETLENIE LED



Po zakończeniu obrotu koło zostaje zahamowane i automatycznie ustawione w pozycji wyważania (RPA).

Zintegrowane oświetlenie LED oświetla obszar roboczy, ułatwiając czyszczenie felgi i zakładanie przeciwwag.

LASER DOT

Dzięki zintegrowanej technologii laserowej wskaźnik LaserDot precyzyjnie wskazuje miejsce, w którym należy nałożyć przeciwwagi samoprzylepne, eliminując margines błędów podczas korekty. Operator może je szybko i intuicyjnie ustawić za pomocą lasera lub uchwytu na ciężarce KLIP, w zależności od preferencji.



Software: LDS - Laser Dot System

Natychmiastowa precyzja - Bezbłędne pozycjonowanie - Maksymalna prędkość robocza

SONAR AWD

System sonarowy (opcjonalnie) do automatycznego pomiaru szerokości koła.

Szybki - Precyzyjny - Bezdotykowy



DOSTĘPNE OPCJE MOCOWANIA KOŁA

A_Zacisk ręczny z nakrętką szybko mocującą (EM9680) - Ręczny system z nakrętką szybko mocującą: proste, niezawodne i idealne rozwiązanie dla warsztatów, które preferują bezpośrednią kontrolę podczas zaciskania koła.

B_Automatyczny zacisk PneuLock (EM9680 C) - automatyczna technologia stałego momentu obrotowego, która zapewnia precyzyjne i powtarzalne dokręcanie, skracając czas pracy i poprawiając centrowanie. Idealna do intensywnych procesów roboczych.

C_Automatyczne mocowanie Winut (EM9680 C Winut) - W systemie Winut mocowanie jest aktywowane poprzez naciśnięcie jednego przycisku na tulei, bez użycia pedału. Maksymalna prędkość, komfort i prostota w każdym cyklu roboczym.



A



B



C



PATENTED

WEIGHT MANAGEMENT PLUS

Skróć czas pracy nawet o 20%, a zużycie przeciwwag nawet o 30%, z natychmiastowymi korzyściami ekonomicznymi i środowiskowymi. Program stworzony z myślą o osobach dążących do szybszego i bardziej zrównoważonego wyważania kół.

Dzięki trzem licznikom na ekranie możesz monitorować wagę, czas i oszczędności w czasie rzeczywistym.

Większa wydajność – Mniej odpadów – Zero komplikacji



SONAR RUN-OUT & BEST FIT



System diagnostyczny bicia promieniowego kół powodującego drgania, których nie można usunąć za pomocą prostego wyważania kół.

Obecność czujnika bicia koła automatycznie aktywuje nową funkcję oprogramowania BESTFIT, która wskazuje na ekranie punkt największego bicia koła i sugeruje sposób montażu na piasku pojazdu, przed dokręceniem śrub, w celu wyeliminowania drgań bezpośrednio podczas montażu na pojeździe.



INTELIEGNTNE POZYCJONOWANIE

Specjalne narzędzie diagnostyczne do opon samochodowych, służące do sprawdzania bicia i niewyważenia. Po zapamiętaniu wszystkich kół, wyważarka sugeruje ich optymalne rozmieszczenie w pojeździe, zapewniając maksymalny komfort i bezpieczeństwo. Pełna diagnostyka w przypadku wyposażenia w sonar do pomiaru bicia kół.



VIDEO



Wszystkie przydatne programy dostępne dla profesjonalistów: UKRYTA WAGA, BIKE SPLIT, OPTYMALIZACJA NIEWYWAŻENIA.

PORTY USB & LAN

Porty USB do podłączania urządzeń i łatwej aktualizacji oprogramowania.

Port LAN do podłączenia do sieci firmowej.

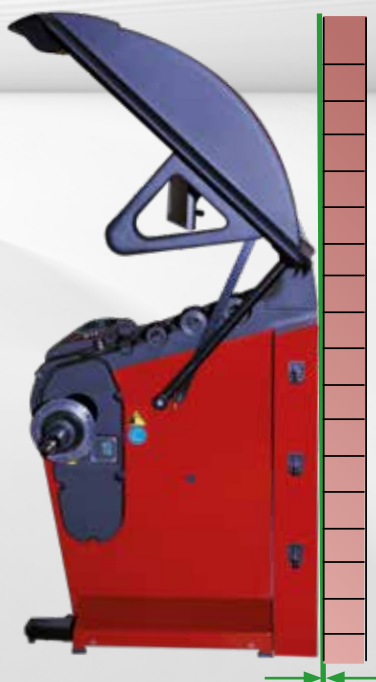


WE NEXT

Kompatybilny z platformą WeNext.

POCHYLONY PRZÓD

Pochylona przednia część zapewnia operatorowi lepszy dostęp do wewnętrznej strony obręczy.



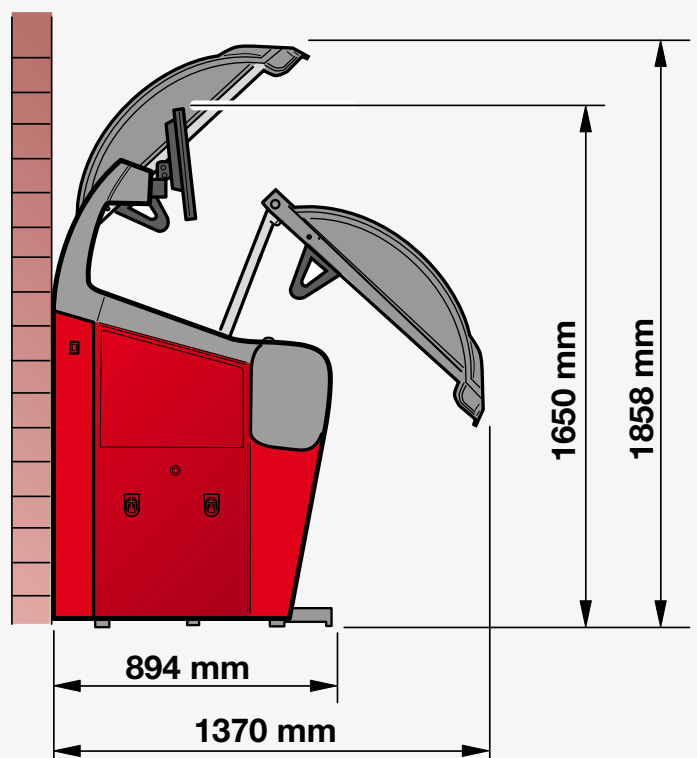
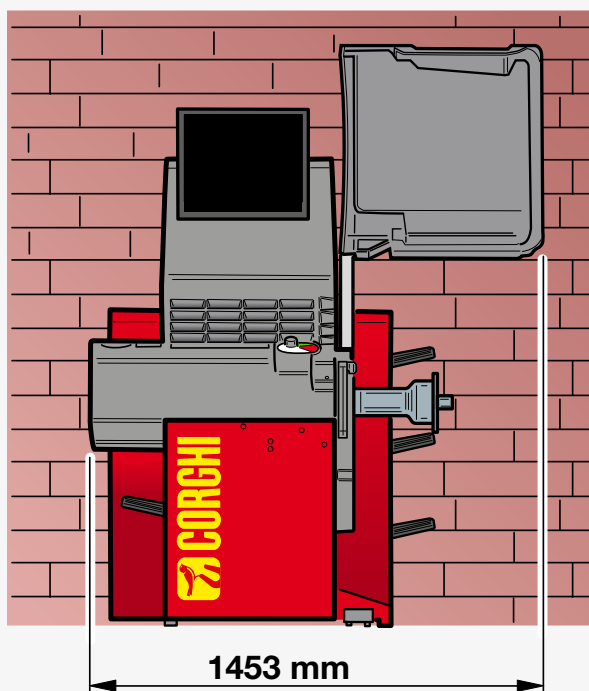
OSZCZĘDZAJĄCA MIEJSCE OSŁONA

Oszczędzająca miejsce osłona koła (opatentowana) zaprojektowana tak, aby umożliwić ustawienie jej wzdłuż ściany. Umożliwia również mocowanie kół o maksymalnej średnicy 44" (1,118 mm).

DANE TECHNICZNE

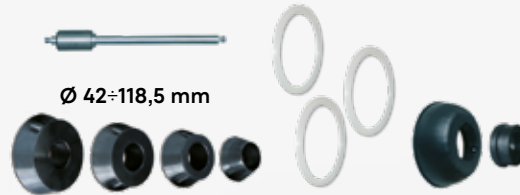
ZASILANIE	115÷230V - 1ph - 50/60Hz
POBÓR MOCY	400 W
PRĘDKOŚĆ	75-85-98 rpm
NIEDOWAŻENIE	999 g 35,3 oz
DOKŁADNOŚĆ	1 g - 0,0353 oz
CZAS WYWAŻENIA	(14 kg koło) 5,5 s
ŚREDNICA WAŁKA	40 mm - 1,57"
ZAKRES SZEROKOŚCI KOŁA	1,5" ÷ 20"
ZAKRES ŚREDNICY KOŁA	1" ÷ 35"
ZAKRES POMIARU ŚREDNICY KOŁA	10" ÷ 28"
MAKS. SZEROKOŚĆ KOŁA (Z OSŁONĄ)	600 mm - 23,6"
MAKS. ŚREDNICA KOŁA (Z OSŁONĄ)	1118 mm - 44"
MAKS. ODLEGŁOŚĆ KOŁA OD MASZYNY	275 mm - 10,82"
CZĘSTOTLIWOŚĆ PRACY WINUT	2.4 GHz
MAKS. SIŁA SYGNAŁU RADIOWEGO	100mW
WAGA KOŁA	85 Kg
CIŚNIENIE SPRĘŻONEGO POWIETRZA (EM9680C)	7 ÷ 10 bar (105 ÷ 165 psi)
WAGA	140 kg

WYMIARY



WYPOSAŻENIE

WERSJA

RECZNE
MOCOWANIEAUTOMATYCZNE
MOCOWANIE

Ø 42÷118,5 mm

WINUT



REKOMENDOWANE AKCESORIA

A



8-21100230 TT-Ø

8-21100248 TT-R

Podnośniki do kół

Podnośniki do kół TT-Ø (automatyczne) i TT-R (ręczne) eliminujące wysiłek operatora, przyspieszające rutynowe operacje i zapewniające idealne centrowanie

B



8-21100250

Sonar diagnostyczny

C



8-21120005

kolorowa drukarka USB

z podstawką

D



8-21100236/90

E



8-21100244_HPC

8 dwustronnych, lekko stożkowych i precyzyjnych tulei

F



8-21100253/16

Kolumny RAL 3002 do 8 dwustronnych stożków HPC

*W przypadku wyważarek w kolorze innym niż standardowy RAL 3002, prosimy o użycie:

8-21100253/90



G H

8-21100251

DISPENSER KIT - ROZWIJANY ZASOBNIK NA ODWAŻNIKI

8-21100252

ODWAŻNIKI 5g x 1200szt DO ZASOBNIKA

I

8-21100293/90

AWD

Więcej informacji znajdziesz w pełnym katalogu akcesoriów

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany cech swoich produktów w dowolnym momencie.