

Wyważarka do kół
samochodów
ciężarowych z
wyświetlaczem



**Precyzja i technologia w Twoim serwisie !
Maksymalna wydajność, minimalny wysiłek !**



WYŚWIETLACZ CYFROWY

Duży wyświetlacz umożliwiający natychmiastowy i intuicyjny dostęp do wszystkich programów równoważących.



SMART ARM PLUS

Inteligentny system do pomiaru odległości i średnicy koła do 30", wyposażony w Szybki Program Wyboru (FSP) i nowy wskaźnik LaserBlade.



DPA I HAMULEC ELEKTROMAGNETYCZNY

Funkcja bezpośredniego pozycjonowania (DPA) automatycznie ustawia koło w prawidłowej pozycji wyważenia na końcu cyklu wirowania, eliminując zatrzymywanie pośrednie.

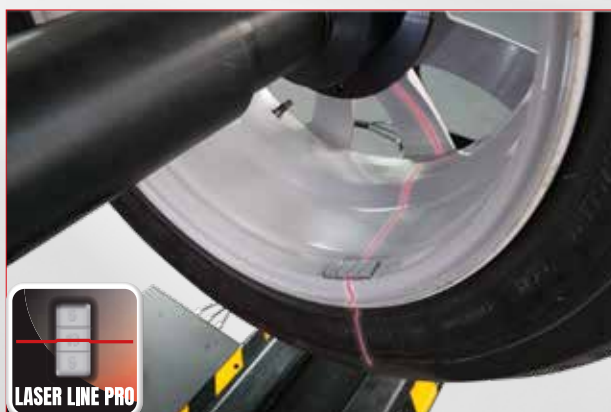
Hamulec elektromagnetyczny ułatwia czyszczenie i zakładanie przeciwwag, dzięki czemu montaż i demontaż koła staje się bardziej wydajny i mniej męczący.



ZASTOSOWANIE KLEJOWYCH PRZECIWWAG

Przeciwwagi samoprzylepne można stosować na trzy różne sposoby, zależnie od preferencji:

- Ergonomicznie umieszczony na godzinie 5, z wykorzystaniem nowego wskaźnika Laser Line Pro.
- Ręcznie o godzinie 6.
- Ręcznie o godzinie 12, metodą tradycyjną.



OSZCZĘDZAJĄCA MIEJSCE OSŁONA KOŁA 52"



Automatyczny czujnik AWD do bezkontaktowego pomiaru szerokości koła (opcjonalnie)

SZEROKA PODSTAWA NA CIĘŻARKI

POCHYŁA CZĘŚĆ PRZEDNIA



ZINTEGROWANY OŚWIETLACZ LED I WSKAŹNIK LASER LINE PRO



SYSTEM OBROTU I POMIARU NOWEJ GENERACJI

ZINTEGROWANY SYSTEM PODNOSZENIA KOŁA



FUNKCJE SPECJALNE I PROGRAMY

Szeroka gama programów umożliwiających łatwą i szybką obsługę urządzenia, w tym:



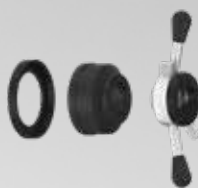
-7 programów wyważania felg aluminiowych do samochodów ciężarowych i osobowych:
Dynamiczny, Statyczny, Ukryty ciężarek - 2 środowiska pracy - Wielu operatorów



-Optymalizacja niewyważenia (Opt Flash) -AWC -Aktualizacja oprogramowania przez USB.

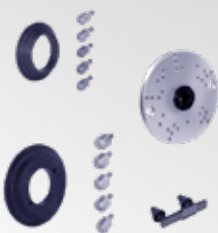


REKOMENDOWANE AKCESORIA



8-21100275_GTR40 EVO

Nakrętka szybko mocująca ze stali premium $\varnothing 40 \times 4$ mm (do MO).



8-21100269_ART40 EVO

Zestaw adapterów Premium Heavy-Duty (otwory 10-8-6).



8-21100293/90_AWD

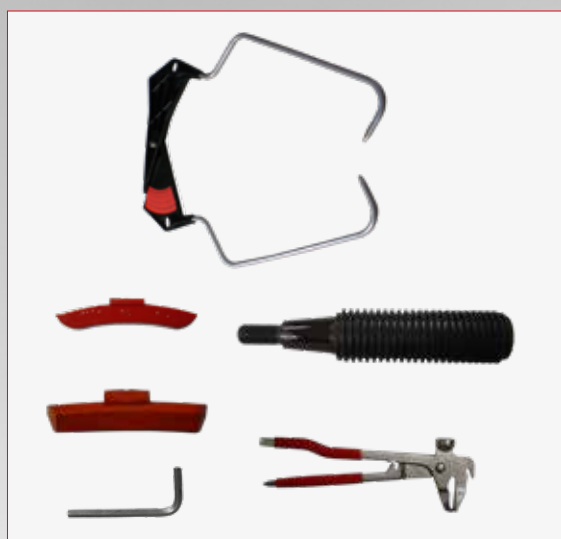
AWD czujnik pomiaru szerokości koła

Więcej informacji znajdziesz w pełnym katalogu akcesoriów

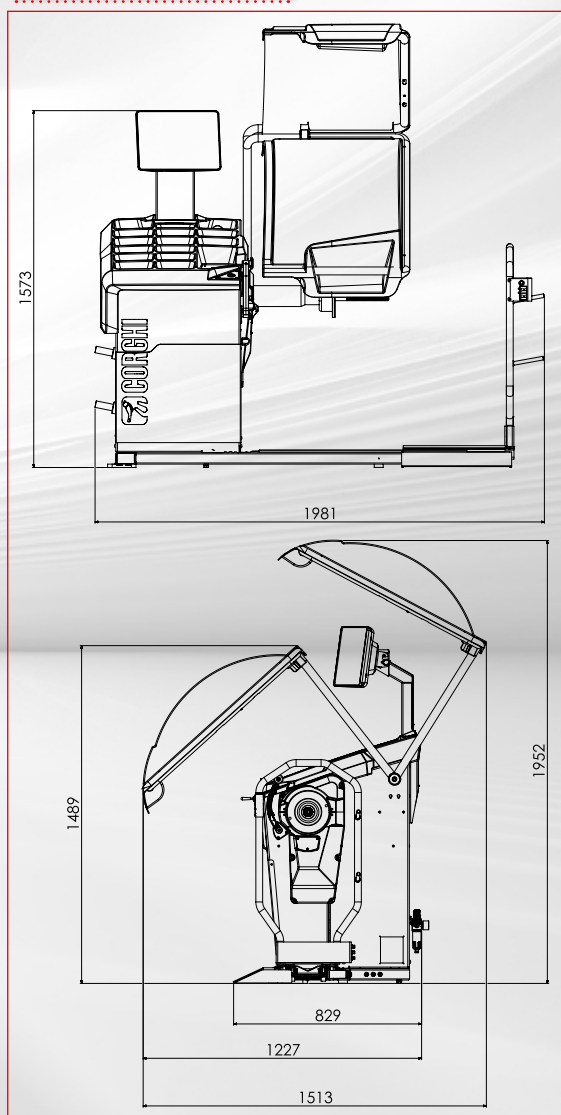
DANE TECHNICZNE:

Zasilanie:	200 ÷ 230V / 1Ph / 50 ÷ 60Hz 100 ÷ 115V / 1Ph / 50 ÷ 60Hz
Całkowita absorpcja mocy:	370 W
Prędkość wyważania	100 rpm car / 80 rpm truck
Średnica wału	40 mm (1,57")
Ciśnienie zasilania	8 ÷ 12 bar (120 ÷ 165 psi)
Średni czas pomiaru	8 ÷ 16 s
Precyzja wyważania	1 g car / 10 g truck
Szerokość obręczy	1,5" ÷ 20" / 40 ÷ 510 mm
Średnica obręczy	10" ÷ 30" / 265 ÷ 765 mm
Maksymalna waga koła (8 bar)	300 kg (660 lb)
Maksymalna średnica koła	52" / 1321 mm
Waga:	257 kg (566 lb)

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE



WYMIARY:



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