



28" automatyczna montażownica w bezkontaktowej technologii "beźłyżkowej".

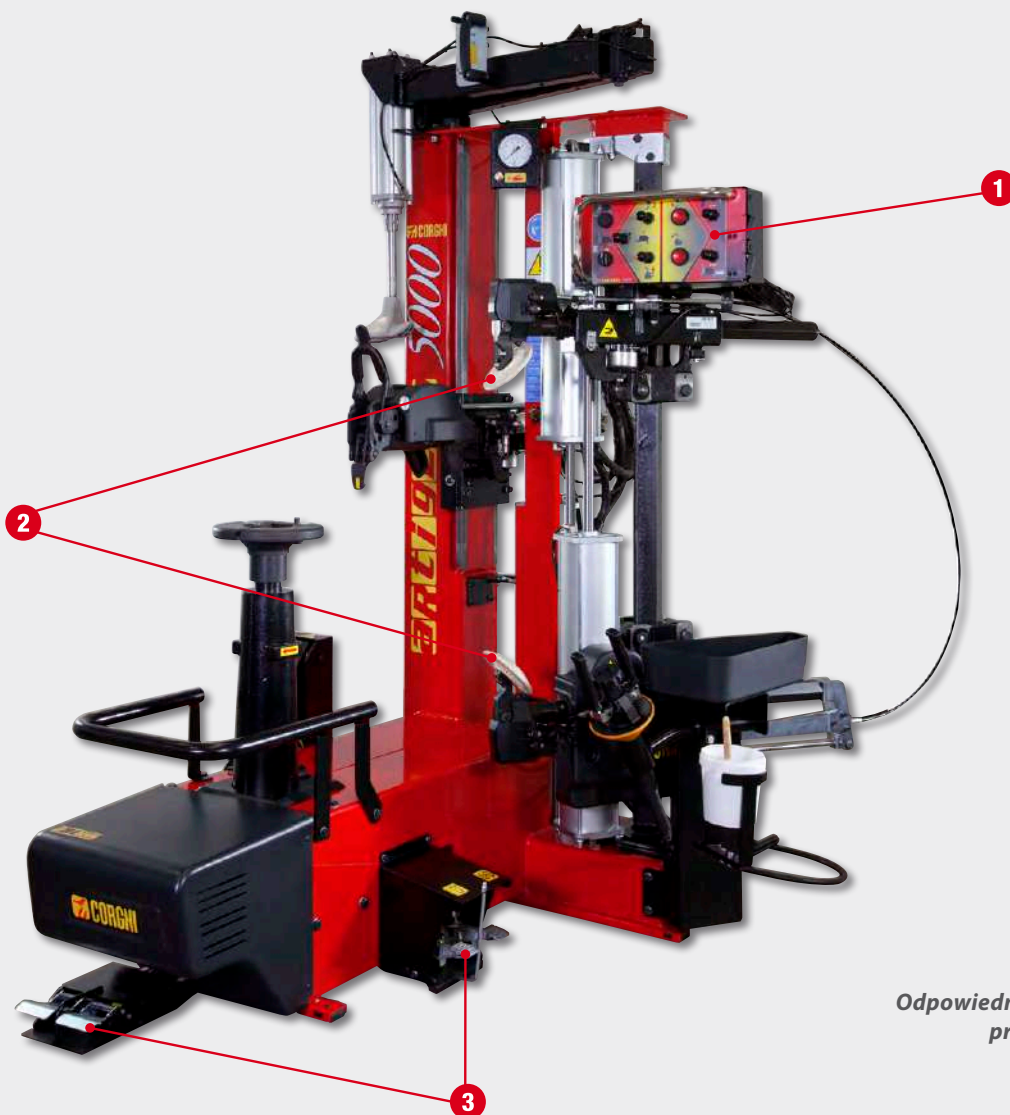
System LITE Smart Corghi ze zredukowanym naprężeniem na oponie.



SAM
inwest

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

ARTIGLIO 5000



MOTOINVERTER:
Odpowiedni moment obrotowy
przy każdej prędkości.

Nowa automatyczna montażownica z technologią "Leva la leva" 3-ej generacji (bez łyżki) dla samochodów osobowych, SUV i pojazdów do transportu lekkiego dla kół do 28". Nowa głowica z systemem **LITE SMART CORGHI** redukuje naprężenia opony i **NIGDY** nie dotyka obręczy. **Liczne innowacje techniczne:** dynamiczne urządzenie do zbijania stopki opony z dwoma dyskami, nowo zaprojektowana głowica (**Patent**), osiowe mocowanie kół, zoptymalizowana wydajność, wzmocniona struktura, doskonała ergonomia i przyjazna dla użytkownika. Wszystko to oznacza szybszą prędkość działania bez ryzyka dla operatora i obręczy, nawet w najbardziej krytycznych fazach, a także łatwą obsługę i uniwersalność - w przypadku urządzeń, których funkcje można w pełni wykorzystać.

1



KONSOLA STEROWANIA

Intuicyjny i kompletny - wielofunkcyjna konsola sterownicza zawiera wszystkie elementy obsługi. Idealnie nadaje się do dynamicznego zbijania stopki opony oraz optymalizacji obręczy do opony dzięki dwóm dyskom.

2

DYNAMICZNE URZĄDZENIE DO ZBIJANIA STOPKI OPONY Z DWOMA DYSKAMI I KONTROLOWANĄ PENETRACJĄ.

Dynamiczne urządzenie do zbijania stopki opony z dwoma dyskami. Radialne pozycjonowanie tarcz jest łatwiejsze dzięki automatyzacji, która może zapobiec ręcznym ustawianiu przez operatora. Kontrolowana penetracja (opatentowana) - precyzja, szybkość i powtarzalność są gwarantowane przez opatentowany system zbijania stopki opony oraz perfekcyjnie synchronizowane i symetryczne ruchy dwóch dysków.



ZOBACZ FILM



SZYBKA PROCEDURA DEMONTAŻU DRUGIEJ STOPKI OPONY



Szybka procedura demontażu drugiej stopki opony, dzięki opatentowanemu ruchowi dysków szczególnie przydatnego do opon z twardymi ściankami.

3

SYSTEM NAPĘDOWY Z MOTOINVERTEREM



“

**PODCZAS OBROTU
ODPOWIEDNI MOMENT
OBROTOWY PRZY KAŻDEJ
PRĘDKOŚCI**

”



ARTIGLIO 5000



SCOPRI COME FUNZIONA
DISCOVER HOW IT WORKS



MOTOINVERTER:
PODCZAS OBROTU
ODPOWIEDNI MOMENT
OBROTOWY PRZY KAŻDEJ
PRĘDKOŚCI



4 PODNOŚNIK KOŁA (OPCJA)

Bez zbędnego wysiłku - Podnośnik pozwala na umieszczanie kół każdego rodzaju na montażownicy pomagając operatorowi. Podnośnik dostępny na zamówienie. (maks. 85kg)



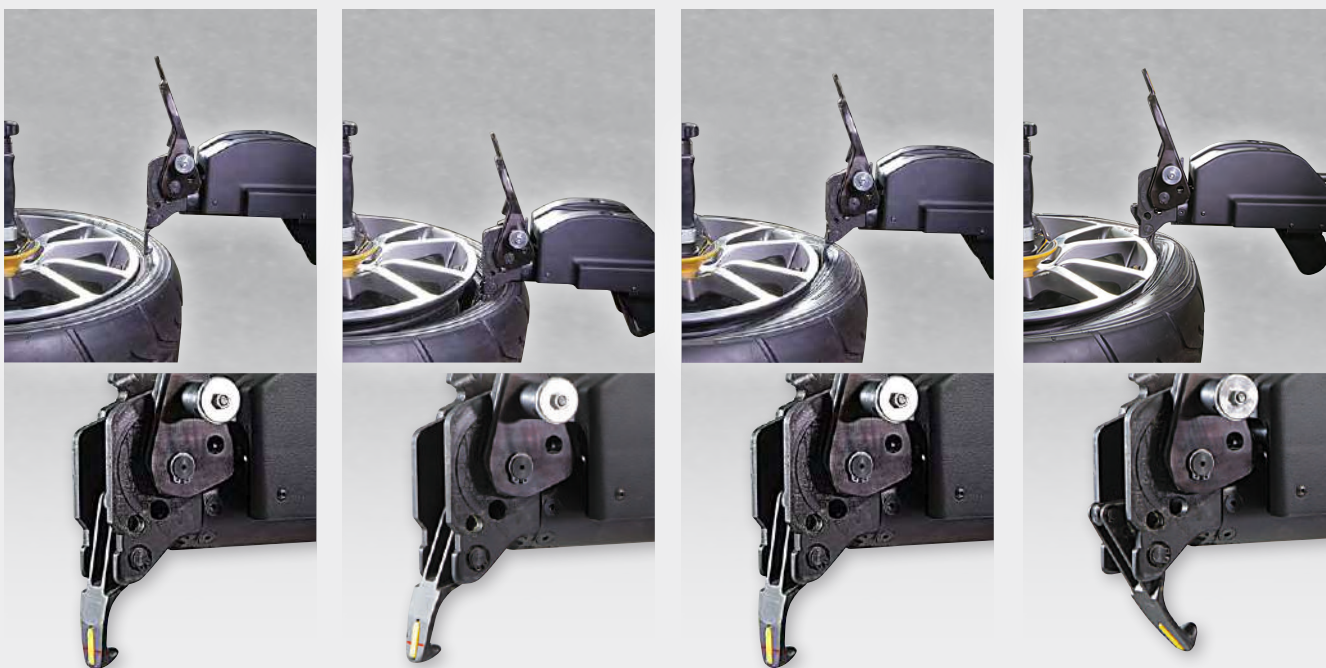
SAMINWEST

5 GŁOWICA

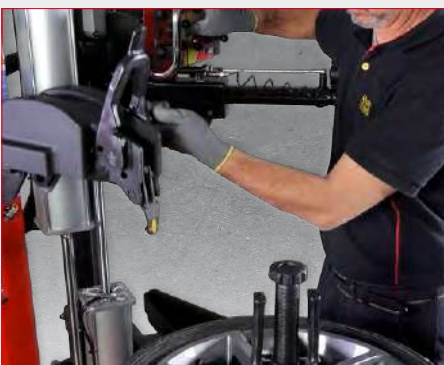


ŻADNEGO KONTAKTU Z OBRĘCZĄ. ZMNIĘJSZONE NAPRĘŻENIA OPONY.

Nowa (bez łyżki) automatyczna montażownica opon z technologią LITE Smart Corghi. Zespół mocowania i demontażu z innowacyjnym rozwiązaniem CONTACTLESS (bezkontaktowo). Nowe automatyczne pozycjonowanie głowicy oparte na nowej i opatentowanej koncepcji pozwala na demontaż i montaż opony w bardzo prosty sposób, bez wchodzenia w kontakt z obręczą (CONTACTLESS) i redukuje nacisk na opony w najbardziej wymagających fazach. Dynamiczne urządzenie do zbijania stopki opony z dwoma przeciwnymi dyskami. Szybkie mocowanie kół, doskonała ergonomia pracy i konsola sterownicza zapewniają sprawne, łatwe i szybkie działanie tej nowej i innowacyjnej maszyny.



6



ODCHYLANA GŁOWICA

Dzięki specjalnym rozkazom pochylne narzędzie do demontażu zapewnia szybkie i skuteczne pozycjonowanie głowicy. Oznacza to dużą szybkość i skuteczność.

7 HAK AWARYJNY

Obrót narzędzia ułatwia montaż stopki opony na obręczy (dla opon bardzo miękkich)



8

"STOPA SŁONIA" (STANDARD)

- Docisk stopki opony z regulowaną wysokością
- Kształt docisku jest idealny dla opon typu Run Flat



“ RUN FLAT - ŻADEN PROBLEM! ”

ERGONOMIA

Wysokość robocza maszyny zapewnia perfekcyjną i ergonomiczną pracę z wszystkimi typami kół: Idealny dla wszystkich operatorów.



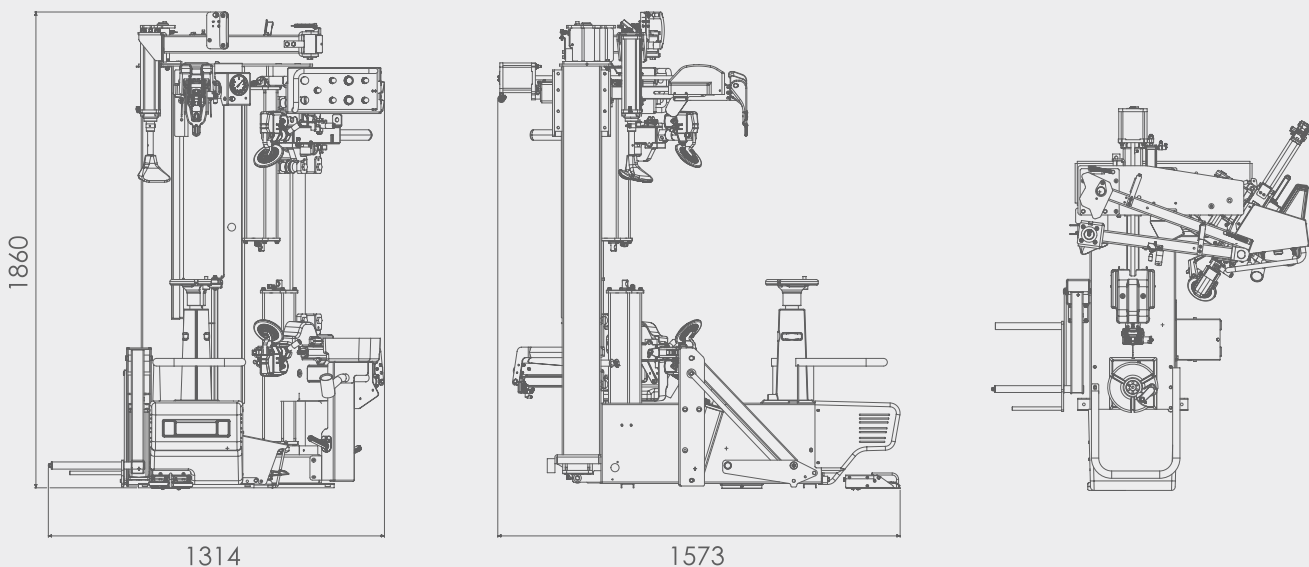
Poręczna kontrola poszczególnych narzędzi przez operatora.



*poza kołami odwrotnymi

DANE TECHNICZNE

Zakres wymiarów kół	
Średnica obręczy	od 13" do 28"
Maks. średnica opony	1200 mm (47") - 1200 mm (47")
Maks. szerokość opony	15" (od podstawy koła)
Typy obsługiwanych opon	tradycyjne, niskoprofilowe, Run Flat
Osiowy stół obrotowy	
Mocowanie	mechaniczne- ręczne
System napędowy	2- prędkości, płynne
Moment obrotowy	1100 Nm
Prędkość obrotu	7-18 rpm
Zbijak	
Maks. zakres zbijaka	670 mm
Przesów zbijaka	540 mm
Siła zbijaka	7600 N
Podnośnik koła	
Zasilany	pneumatycznie
Maks. waga koła	85 Kg
Zasilanie elektryczne	
elektryczne 1Ph	230V-0.98 kW 50Hz/60 Hz
Ciśnienie operacyjne	8 bar (minimum)
Waga	425 kg (ze "stopą słonia" i podnośnikiem koła)

CAŁKOWITE WYMIARY

AKCESORIA STANDARDOWE



ZALECANE AKCESORIA

A 8-11120053
System T.I.

C 8-11100086
Zestaw do VANów

F 8-11120052
Podnośnik koła

B 8-11100039
Flansa do kół odwrotnych

D 8-11100087
Flansa uniwersalna do kół odwrotnych
(dla wersji z ręcznym mocowaniem)

G 8-11100120
Przsuwany zacisk

E 8-11100237
Automatyczne mocowanie kół

H 0-51100502
Urządzenie do sprawdzania
czujników TPMS

