

# monty<sup>®</sup> 8600

MONTAŻOWNICA

Wysoka wydajność



# Montażownica o wysokiej wydajności

## DO OPON SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I DOSTAWCZYCH



patented

Zintegrowany palec umożliwiający demontaż zastępuje tradycyjną łyżkę do opon. Palec ciągnie stopkę opony nad krawędź felgi, w sposób bardzo łagodny dla niej, zmniejszając tym samym wysiłek operatora.



patented

### ESDB™

Unikalny elektronicznie synchronizowany podwójny dysk odparzający stopkę opony ze wsparciem siły. Krawędź odparzana jest w pozycji pionowej: szybko, łatwo, ergonomicznie i bez wysiłku. Wałek odparzający jest stosowany aby odparzyć zarówno miękką jak i twardą ścianę boczną opony.



### DOPASOWANIE

Diagnostyczna wyważarka Geodyna 9000p pozwala dzięki analizie bicia promieniowego i boczno zalecić geometryczne dopasowanie opony i felgi, co pozwala zminimalizować drgania koła. Montażownica ta ułatwia i przyspiesza proces dopasowania



Demontaż dolnej krawędzi poprzez dysk odparzającym.

## INFLATOR

Sterowany za pomocą pedału (występuje tylko w wersji GP).

## ZINTEGROWANY PALEC MONTAŻOWY

Poprwaia wydajność i działa szybko ze standardowymi oponami i tymi z twardymi ścianami bocznymi

## SKRZYŃKA NA AKCESORIA

Ergonomiczne przechowywanie narzędzi i zaworów

## CENTRALNY UCHWYT SZYBKO MOCUJĄCY KOŁO

Szybko, bezpiecznie i precyzyjnie

## WINDA DO KÓŁ

Szybka i ergonomiczna, zmniejsza wysiłek przy montażu i demontażu dużych i ciężkich kół.

## INVERTER Z 2 PRĘDKOŚCIAMI

Precyzja i wysoki moment obrotowy przy niskiej prędkości dają najlepszy rezultat dla montażu/demontażu opon







### **PANEL STEROWANIA**

Ergonomiczny, intuicyjny i łatwy w obsłudze

### **RAMIĘ DO ODPARZANIA BOKU OPONY**

Ułatwia prace demontażu na twardych ścianach bocznych opony

### **PNEUMATYCZNE RAMIĘ MH DO ODPARZANIA STOPKI OPONY**

Innowacyjna konstrukcja dająca lepszą wydajność prac z oponami niskoprofilowymi i Run-Flat, chroni felgę.

### **ROLKA MONTAŻOWA / DEMONTAŻOWA I DYSK ODPARZAJĄCY STOPKĘ OPONY**

Unikalny podwójny dysk odparzający ze wsparciem siły, sprawiający iż odparzanie stopki opony jest szybsze, łatwiejsze, bardziej ergonomiczne i bezpieczne dla opony i felgi. Chroni opone i felgę przed uszkodzeniem.

### **LUSTRO**

Łatwa kontrola podczas odparzania dolnej stopki opony i smarowania pastą montażową opony

### **ROLKA DEMONTAŻOWA I DYSK ODPARZAJĄCY**

Przyspiesza odparzanie dolnej stopki opony.

### **TACA NA AKCESORIA**

Wszystkie stożki i uchwyt montażowy zawsze w zasięgu ręki.

### **PEDAŁY STERUJĄCE**

Operator może kontrolować wszystkie operacje z tej samej pozycji.

# Opcje, konfiguracje i dane techniczne

## OPCJE DODATKOWE

	4031245	Zestaw do odwróconego montażu		4025573	Narzędzie do usuwania masy klejącej
	4030515	Zestaw do felg z zamkniętym centralnym otworem		4-00680A	Termometr na podczerwień do pomiaru temperatury opon

## KONFIGURACJE

	Platinum	Gold	Advanced GP	Advanced
ESDB™ (dwa elektronicznie synchronizowane dyski odbijające)	•	•	•	•
Inflator GP z bocznym uderzeniem powietrza	•		•	
Pneumatyczne ramię MH odparzające	•	•	optional *	optional *
Pneumatyczne ramię do odparzania bocznej krawędzi	•	•	optional	optional
Wskaźnik laserowy	•	•		
Winda do kół	•	optional	optional	optional
Posiada Certyfikat WDK	•	•		

\* wymagane do Certyfikatu WDK

## DANE TECHNICZNE

Max. średnica koła	1200 mm / 47"
Max. szerokość koła	381 mm / 15"
Max. waga koła	70 kg
Prędkość obrotowa	7 / 14 rpm
Max. siła odparzania	11500 Nm
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)	1700 x 1500 x 2260
mm Waga urządzenia	430 kg
Ciśnienie robocze sprężonego powietrza	8 – 12 bar
Zasilanie elektryczne	230 VAC 1ph 50/60Hz



MOTOTECHNIK - Hurtownia Więclaw-Wiśniewski s.c.

46-380 Dobrodzień, ul. Oleska 2

Tel.: +48 609 800 511 - e-mail: biuro@mototechnik.pl

POLAND

[www.mototechnik.pl](http://www.mototechnik.pl)



Część maszyn pokazanych jest z dodatkowymi opcjami, które są dostępne za dodatkową opłatą