



# RIBO

TRAGBARER KOMPRESSOR  
20 BAR / 300 PSI

**NEU**



**EINFACH**

**LEISTUNGSSTARK**

**PRÄZISE!**

Patentierte Systeme

**POGGIO**<sup>®</sup>  
SOLUTIONS

[www.poggio-solutions.com](http://www.poggio-solutions.com)

# R180

Die Kompressorneuheit R180 erlaubt es Ihnen, alle möglichen Arten von Räder schnell und präzise aufzupumpen.

Dank seinem eingebauten Akku besitzt der R180 außerdem eine lange Betriebsdauer.

- Lange Betriebsdauer (länger als 25 herkömmliche Reifen)
- Wartungsfrei – keine Schmierung
- Einrasten der Tubeless-Reifen beim Aufpumpen
- Automatischer Aufsatz Presta & Schrader
- Komplementärer Bitsatz
- Betrieb durch den eingebauten Akku
- Betrieb durch 12V-Zigarettenanzünder
- Aufladen an einer 12V- oder 230V-Steckdose

**AKKU**  
**12V**

SCHNELLES  
AUFPUMPEN\*

AUTOMATISCHES  
STOPP FUNKTION  
bei dem  
eingestellten  
Druck

**+25**  
als  
**RÄDER**  
ohne aufzuladen\*

\*siehe Beispiele in der Kennlinientabelle

**AUTOMATISCHER  
HOCHDRUCK  
PRESTA  
SCHRADER**

Er wird eingeklippt und rastet durch Drehen ein. So ist es auch bei hohem Druck nicht mehr notwendig, den Anschluss in der Hand zu halten. Seine ergonomische Form ist besonders gut an volle Reifen angepasst.



## TRAGBARER KOMPRESSOR 20 BAR / 300 PSI

## VERWENDET



### STRASSE

- Standardreifen
  - Schläuche
  - Tubeless
- Seine Pumpleistung und Leistungsfähigkeit reichen aus, um das Einrasten der meisten Tubeless-Reifen zu gewährleisten



### TRIATHLON

- Standardreifen
  - Schläuche
  - Tubeless
- Pumpaufsatz für Lenticular-Reifen



### MOUNTAINBIKE FATBIKE GRAVELBIKE

- Standardreifen
  - Tubeless
- Automatischer Aufsatz zum Aufklippen – damit Sie das Verbindungsteil nicht länger in der Hand halten müssen



### FRADGABELN UND STOSSDÄMPFER

- Präzises und sicheres Aufpumpen
- Automatische Stopp-Funktion
- Maximaldruck: 20 BAR / 300 PSI

+ AUTO/MOTORRAD/QUAD/KART...



# EIGENSCHAFTEN

WICHTIGSTE EIGENSCHAFTEN	
Maximaldruck	20 bar / 200 kPa / 300 PSI
Ansaugvolumen bei 8 Bar	35 l / mn
Schlauch	1,50 m geflochtener und verstärkter Hochdruckschlauch
Kompatible Ventile	Schrader et Presta
Motorspannung	12 V - DC
Eingebauter aufladbarer Akku	12V - 7 A.h - AMD (Blei-Säure)
Schmierung	keine, wartungsfrei
BETRIEBSARTEN	
Betrieb mit eingebautem aufladbarem Akku	ja
Betrieb mit 12V-Zigarettenanzünder (Auto)	ja, Kabel mitgeliefert
Direkter Betrieb über 230V AC	nein
AUFLADEN	
Aufladen mit 12V-Zigarettenanzünder	ja, Kabel mitgeliefert
Aufladen mit 230V AC	ja, Ladegerät mitgeliefert
STEUERUNG UND ANZEIGE	
Einstellung der Einheit	BAR-PSI-KPA- durch Druck auf den Drehregler
Druckanzeige (während des Aufpumpens)	ja
Einstellung des gewünschten Drucks	ja - durch Drehen am Drehregler
Speichern und Anzeige des ausgewählten Drucks	ja
Anzeige des Akkustands	numerische Anzeige auf dem Bildschirm
Akkuanzeige	3 Leds
Automatisches Stoppen beim Erreichen des gewünschten	ja
Stopp während des Betriebs	ja
Hauptschalter zur Stromversorgung	ja (ON/ OFF)

LOGISTIK	
Modell	R180
Referenz	900180
GTIN (ean code)	3701329001804
Farbige Verpackung	ja
Brutto-/Nettogewicht	6,0 kg / 5,5 kg
Abmessungen der Verpackung	315 x 310 x 140 mm
Produktabmessungen	275 x 250 x 100 mm
Garantie	2 Jahre (ausgenommen Akku und Verschleißteile)
CE-Zertifizierung	ja

ZUSATZTEILE UND MITGELIEFERTES ZUBEHÖR	
Schraubadapter Presta/Schrader	x 1
Automatischer Hochdruck Presta/Schrader	x 1
Magnetischer Fahrradträger aus Metall zum Klippen	x 1 (für Fahrräder bis 9 kg)
Transport- und Schutzhülle mit Innentaschen	x 1
Pumpaufsatz zum Schrauben	x 3 Aufsätze für Bälle und andere aufblasbare Objekte
Ladegerät 100-240V AC/12V DC	x 1
Verbindungskabel für 12V-DC-Zigarettenanzünder	x 1

LEISTUNG	
Betriebsdauer (bei aufgeladenem Akku)*	25 Schläuche mit 23 mm, 0-10 Bar 25 Straßenreifen mit 25 mm, 0-8 Bar 30 Mountainbikereifen 26", 0-3 Bar
Aufpumpzeit (bei aufgeladenem Akku)*	700 x 25C-Reifen, 0-8 Bar: 35 Sekunden Mountainbikereifen 26"x 2,40; 0-2,8 Bar: 50 Sekunden

\* Die angegebenen Werte dienen lediglich der Orientierung. Sie können je nach Reifenart, -modell und -marke abweichen.

**BESUCHEN SIE AUCH  
UNSERE WEBSITE**

[www.poggio-solutions.com](http://www.poggio-solutions.com)

[contact@poggio-solutions.com](mailto:contact@poggio-solutions.com)

(+33) 07 80 98 36 21

