



89TR6

Mobiler Stickstoff-Buggy Befüllung von 6 Reifen gleichzeitig

Der Stickstoff-Buggy 89TR6 bietet Ihnen ein eigenständiges Gerät zur mobilen Befüllung von Reifen. Das robuste Design ermöglicht den unkomplizierten Einsatz des 89TR6 in Kfz-Werkstätten, in Autohäusern, bei Reifenhändlern und in der Automobilindustrie.

Mit einer standard Stickstoffflasche oder einem Stickstoffgenerator als Stickstoffquelle kann der Buggy 89TR6 bis zu 6 Reifen gleichzeitig befüllen. Die Energieversorgung des Buggys erfolgt durch eine wiederaufladbare NiMH-Batterie mit Autopoweroff-Funktion. Bei normalem Gebrauch muss das Gerät nur zweimal pro Woche aufgeladen werden.

Der Stickstoff-Buggy 89TR6 wird serienmäßig mit 4 Stück 10m-Schläuchen mit Ventilstück geliefert. Integrierte Lagerfächer bieten die Möglichkeit Kleinartikel wie Ventilkern, Ventilkappen oder Füllnippel im Buggy zu bevorraten.

Die Software zur Regelung der Befüllvorgänge macht die Stickstoffbefüllung so schnell, einfach und sicher wie nie zuvor.

Die Stickstoffbefüllung wird mehr und mehr zum Zusatzgeschäft für Werkstätten, Autohäuser und Reifenhändler. Klips-Reifenfüllgeräte bieten für jede Anwendung eine effiziente Lösung damit auch Sie von dieser Entwicklung profitieren.

Automatic Purging Programs (N2P)

Adjustable Over Pressure Settings (OPS)

Inflate up to 6 tyres simultaneously

Safe, Accurate and Easy to Use

Standalone Battery Operation

Power Saving Auto Power Off

Rugged and Durable Design

Vandal Resistant Mechanical Switches

Large Backlit LCD Display

Weatherproof

Suits Standard Nitrogen Bottle or Direct Nitrogen Supply from Generator

International Approvals

5 Year Limited Warranty*



The world's largest range of digital tyre inflation equipment.

www.airtecasia.com

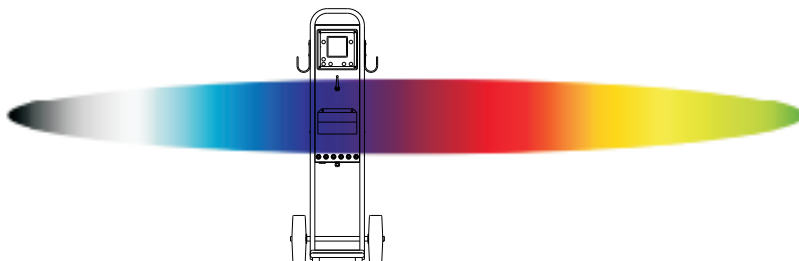
Accessories - Supplied Separately



Nitrocheck -
Nitrogen Concentration Tester
(P/N 44.1043)

Corporate and Customised Design

Any colour, any language, any design. Please contact your local distributor or Airtec Corporation (Asia) Pte Ltd for details.



For further information contact your local distributor:

Technical Specifications

Construction

Galvanised steel frame, powder coated.

Power Requirement

12 V DC internal NiMH battery included.

100-240 V AC 50/60Hz smart charger included.

Units of Measurement

psi / kPa / bar / kg/cm²

LCD Types

1 - psi / kPa / bar

2 - psi / kg/cm² / kPa

Operating Range

5-145psi / 35-1000kPa / 0.3-10.0bar / 0.4-10.2kg/cm²

Accuracy + or -

0.3psi / 2kPa / 0.02bar / 0.02kg/cm²

Operating Temperature

0°C to +60°C [32° - 140°F]

*5 year warranty on electronic components.

Refer to Airtec Corporation (Asia) Pte Ltd standard warranty terms and conditions. Airtec Corporation (Asia) Pte Ltd reserves the right to change specifications, modify designs and discontinue items without obligation.

Airtec Corporation (Asia) Pte Ltd

67 Ubi Crescent #01-02

Singapore 408560

Telephone: +65 6741 3211

Facsimile: +65 6741 5866

Email: info@airtecasia.com

Website: www.airtecasia.com

Airtec Corporation (Europe)

Elisabeth van Zuilenlaan 20

2628 LL Delft, The Netherlands

Telephone: +31 15 2576778

Facsimile: +31 15 2572832

Email: Info@airteceurope.com

Website: www.airteceurope.com