

Bedienungsanleitung für BikersBest Kompressor 12 Volt

(60201)

Bedienungs- und Sicherheitshinweise:

1. Benutzen Sie das Gerät nicht in feuchter oder nasser Umgebung und halten Sie es von brennbaren Flüssigkeiten fern.
2. Lassen Sie den Kompressor und die dazugehörigen Kabel nicht in die Hände von Kindern gelangen und halten Sie andere Personen von Ihrem Arbeitsbereich fern.
3. Bewahren Sie den 12 Volt BikersBest Kompressor an einem trockenen, für Kinder nicht zugänglichen Ort auf.
4. Benutzen Sie den Kompressor nicht für Zwecke für die er nicht bestimmt ist.
5. Halten Sie den BikersBest Kompressor stets sauber und pflegen sie ihn mit Sorgfalt um besser und sicherer zu arbeiten. Kontrollieren Sie vor jedem Gebrauch das Kabel sowie den Luftanschlussschlauch. Lassen Sie den Kompressor oder Teile davon nur von einem anerkannten Fachmann reparieren.
6. Prüfen Sie vor einschalten des Gerätes, ob das 12 Volt Kabel und der Druckluftschlauch richtig angeschlossen sind.
7. Überprüfen Sie den 12 Volt BikersBest Kompressor und seine beweglichen Teile immer auf evtl. Beschädigungen und einwandfreie Funktion. Achten Sie auf die richtige Montage aller Teile und den störungsfreien Betrieb des BikersBest Kompressors.
8. Lassen Sie den BikersBest Kompressor niemals unbeaufsichtigt in Betrieb.

Hinweis:

Benutzen Sie den BikersBest Kompressor nie länger als 10 Minuten. Vor der weiteren Benutzung muss das Gerät mindestens 15 Minuten abkühlen. Ansonsten können durch Überhitzung irreparable Schäden am BikersBest Kompressor entstehen.

Es wird dringend empfohlen, den Motorrades Kfz oder Motorrades laufen zu lassen, wenn der BikersBest Kompressor über die Batterie oder eine Anschlussdosebetrieben wird. Informieren Sie sich bitte vor einer Inbetriebnahme ob die entsprechende Steckdose oder Zigarettenanzünder für die Stromaufnahme geeignet ist.

Wartung:

Verwenden Sie bei der Reinigung der Kunststoffteile keine Lösungsmittel, da diese den Kunststoff angreifen und beschädigen können.

Technische Daten

Mittlere Leistungsaufnahme: 12 Volt/ca. 6,3 Ampere

Max. Luftdruck: 250 psi/16 bar

Anschlusskabel (ca. 2,50 m lang) für 12 Volt Zigarettenanzündersteckdose inkl. Adapter mit Krokoklemmen

Luftdruckschlauch ca. 50 cm lang mit diversen Adapterstücken

Technische Änderungen vorbehalten. Stand 24.01.2005

Bedienungsanleitung für BikersBest Kompressor 12 Volt

(60201)

Bedienungs- und Sicherheitshinweise:

1. Benutzen Sie das Gerät nicht in feuchter oder nasser Umgebung und halten Sie es von brennbaren Flüssigkeiten fern.
2. Lassen Sie den Kompressor und die dazugehörigen Kabel nicht in die Hände von Kindern gelangen und halten Sie andere Personen von Ihrem Arbeitsbereich fern.
3. Bewahren Sie den 12 Volt BikersBest Kompressor an einem trockenen, für Kinder nicht zugänglichen Ort auf.
4. Benutzen Sie den Kompressor nicht für Zwecke für die er nicht bestimmt ist.
5. Halten Sie den BikersBest Kompressor stets sauber und pflegen sie ihn mit Sorgfalt um besser und sicherer zu arbeiten. Kontrollieren Sie vor jedem Gebrauch das Kabel sowie den Luftanschlussschlauch. Lassen Sie den Kompressor oder Teile davon nur von einem anerkannten Fachmann reparieren.
6. Prüfen Sie vor einschalten des Gerätes, ob das 12 Volt Kabel und der Druckluftschlauch richtig angeschlossen sind.
7. Überprüfen Sie den 12 Volt BikersBest Kompressor und seine beweglichen Teile immer auf evtl. Beschädigungen und einwandfreie Funktion. Achten Sie auf die richtige Montage aller Teile und den störungsfreien Betrieb des BikersBest Kompressors.
8. Lassen Sie den BikersBest Kompressor niemals unbeaufsichtigt in Betrieb.

Hinweis:

Benutzen Sie den BikersBest Kompressor nie länger als 10 Minuten. Vor der weiteren Benutzung muss das Gerät mindestens 15 Minuten abkühlen. Ansonsten können durch Überhitzung irreparable Schäden am BikersBest Kompressor entstehen.

Es wird dringend empfohlen, den Motorrades Kfz oder Motorrades laufen zu lassen, wenn der BikersBest Kompressor über die Batterie oder eine Anschlussdosebetrieben wird. Informieren Sie sich bitte vor einer Inbetriebnahme ob die entsprechende Steckdose oder Zigarettenanzünder für die Stromaufnahme geeignet ist.

Wartung:

Verwenden Sie bei der Reinigung der Kunststoffteile keine Lösungsmittel, da diese den Kunststoff angreifen und beschädigen können.

Technische Daten

Mittlere Leistungsaufnahme: 12 Volt/ca. 6,3 Ampere

Max. Luftdruck: 250 psi/16 bar

Anschlusskabel (ca. 2,50 m lang) für 12 Volt Zigarettenanzündersteckdose inkl. Adapter mit Krokoklemmen

Luftdruckschlauch ca. 50 cm lang mit diversen Adapterstücken

Technische Änderungen vorbehalten. Stand 24.01.2005