



SEIFENBLASENMASCHINE



E-Lektron B600-R

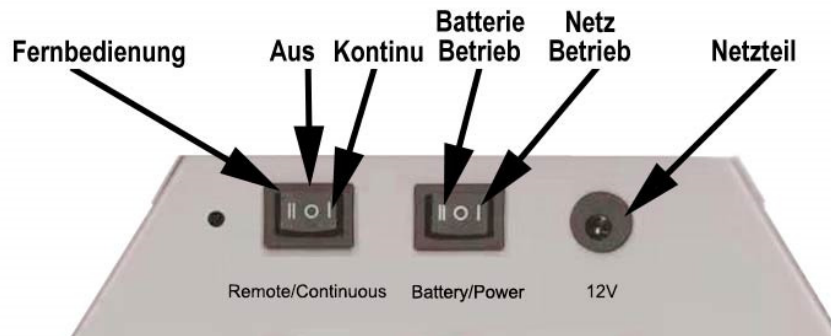
Fernbedienung – Netzbetrieb - Batteriebetrieb

BEDIENUNGSANLEITUNG

Sicherheitshinweise:

Bitte beachten Sie vor Inbetriebnahme der Seifenblasenmaschine nachfolgende Hinweise.

- Beim Betrieb am Stromnetz die Maschine ausschliesslich am mitgelieferten Netzteil betreiben
 - Während der Montage an Truss-Systeme o.ä. darf sich niemand unter dem Montagebereich aufhalten.
 - Im Gerät befinden sich spannungsführende Teile. **NIEMALS Netzteil oder Gehäuse öffnen.**
 - Steckernetzteil niemals mit nassen Händen anfassen.
 - Sollten Steckernetzteil und/oder Netzkabel, Fernbedienung beschädigt sein, müssen diese durch einen Fachmann ersetzt werden.
 - Wenn das Gerät sichtbar beschädigt ist, darf es NICHT an eine Steckdose angeschlossen und NICHT eingeschaltet werden. Benachrichtigen Sie in diesem Fall ihren Fachhändler.
 - Reparaturen am Gerät dürfen nur von einem Fachmann vorgenommen werden.
 - Bei Gewitter, sowie Nichtgebrauch Steckernetzteil aus der Steckdose ziehen.
 - Nach längerem Nichtgebrauch kann sich Kondenswasser im Gehäuse gebildet haben. Lassen Sie das Gerät erst auf Raumtemperatur kommen.
 - Beim Abziehen des Steckernetzteils immer am Netzteil ziehen, niemals am Kabel.
 - Der mitgelieferte Montagebügel dient als Hauptbefestigung und muss zum soliden Aufhängen des Geräts benutzt werden.
 - Das Gerät von Kindern fernhalten.
 - Seien Sie beim Füllen des Flüssigkeitstanks vorsichtig. Erst den Netzstecker abziehen und dann den Tank abfüllen.
 - Die Öffnungen für das Gebläse an die Rückseite der Maschine müssen frei bleiben, um eine ordnungsgemässe Funktion vom Gebläse zu gewährleisten. Keine Gegenstände auf die Nebelmaschine stellen.
- ACHTUNG: DIE SEIFENBLASENMASCHINE FUNKTIONIERT AM BESTEN MIT SEIFENBLASENFLUID AUF WASSERBASIS**



Betrieb am Stromnetz

1. Den Flüssigkeitstank füllen mit Seifenblasenfluid.
2. Netzteil an die 12V-Buchse der Maschine verbinden, und in eine Steckdose stecken.
3. „Battery/Power“-Schalter auf **Power** stellen.
4. Wählen Sie mit dem „Remote/Continuous“-Schalter: Dauerbetrieb (Continuous) oder Aktivierung über die Fernbedienung (Remote).

Batteriebetrieb

1. Schrauben Sie das seitliche Batteriefach auf und setzen Sie 8 Stück AA Batterien ein, beachten Sie dabei die Polarität der Batterien.
2. Batteriefach schliessen und Tank füllen mit Seifenblasenfluid
3. „Battery/Power“-Schalter auf **Battery** stellen.
4. Wählen Sie mit dem „Remote/Continuous“-Schalter: Dauerbetrieb (Continuous) oder Aktivierung über die Fernbedienung (Remote).
5. Nach Anwendung beide Schalter auf „0“ zum Sparen der Batterien.

Fernbedienung

1. Met dem „Remote/Continuous“-Schalter auf **Remote** lässt die Maschine sich über die Fernbedienung aktivieren.
2. Schieben Sie die Abdeck-Kappe der Tasten an die Fernbedienung nach unten indem Sie mit dem Daum leicht auf die Rillen drücken und die Kappe nach unten bewegen.
3. Mit den beiden Tasten schalten Sie die Maschine ein und aus.

Aufstellung

Die Seifenblasmaschine an einem leicht zugänglichen Platz aufstellen, um das Nachfüllen des Tanks zu erleichtern. Das Gerät kann auch mit dem Bügel und den Stellschrauben aufgehängt werden.

ACHTUNG: Gerät nicht mehr als 20° kippen.

Pflege für lange, störungsfreie Anwendung

1. Nach Anwendung Netzteil ziehen und Tank leeren und ggf. Batterien entfernen
2. Maschine immer leer transportieren
3. Maschine nur betreiben mit Seifenblasenfluid guter Qualität
4. Maschine regelmässig mit einem trockenen Tuch reinigen
5. Maschine trocken aufbewahren

Technische Daten

Stromversorgung	100-240Vac / 10W über mitgeliefertes Netzteil 8 St. AA-Batterien
Tankinhalt	ca. 600mL
Seifenblasen-Ausstoß	bis 3m (innen)
Fernbedienung	433MHz
Abmessungen	25(H) x 23(B) x 23(T)cm
Gewicht	1.6kg
EAN	4260393841055

CE-Konformitätserklärung

E-Lektron GmbH
Fabrikstraße 3
48599 Gronau
Deutschland
Tel: (+)49(0)25627279547

erklärt dass das Produkt:

Seifenblasenmaschine
E-Lektron B600-R
Artikelnummer: EL160577

bei bestimmungsgemäßer Verwendung die aufgelistete harmonisierte Normierung entspricht:

EN 60335-1-2002+A13:2008

Gronau,
8.11.2018

E-Lektron GmbH