

INSTRUKCJA

**BALONY FAN**  
**FAN BALLOONS**

USER'S MANUAL



**INVENTINI**

[www.inventini.com](http://www.inventini.com)

# WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

1. Balon wentylatorowy nie jest przeznaczony do użytkowania podczas ekstremalnych warunków pogodowych takich jak silny wiatr, silne opady deszczu lub śniegu, burze, gradobicia itp.
2. Balony mogą być użytkowane przy prędkości wiatru do 38km/h pod warunkiem odpowiedniego zabezpieczenia ich. Podczas silnego wiatru zaleca się bezwzględnie złożenie balonu. Uszkodzenia mechaniczne wynikające z niezastosowania się do instrukcji nie są objęte gwarancją.
3. Rozstawiony balon nie powinien być pozostawiony bez nadzoru.
4. Trzymaj balon z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia. Nie umieszczaj blisko balonu żadnych źródeł ciepła, mogą doprowadzić do stopienia się materiału przy wysokich temperaturach.
5. Na specjalne zamówienie istnieje możliwość wykonania powłoki z tkaniny trudnopalnej, spełniającej wymogi normy B1.

# ZALECENIA

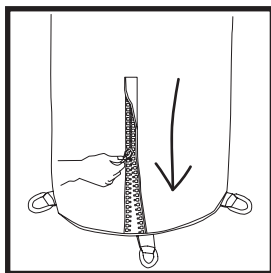
1. Przed przystąpieniem do rozłożenia balonu należy dokładnie zapoznać się z poniższą instrukcją montażu.
2. Podczas rozkładania i składania balonu należy zachować ostrożność, aby zapobiec obrażeniom ciała i innym szkodom. Przed złożeniem balonu do torby transportowej należy go dokładnie wyczyścić. Ewentualne zabrudzenia należy usunąć z tkaniny za pomocą zwilżonej w ciepłej wodzie szmatki. Nie należy używać detergentów ani myjek wysokociśnieniowych. Stosuj się do zaleceń podanych przez producenta na metce.
3. Przed rozpoczęciem składania balonu należy upewnić się, że jest suchy. Jeśli jednak z przyczyn od użytkownika niezależnych (np. pogody) balon zostanie złożony wilgotny, należy najszybciej jak to możliwe ponownie go rozłożyć w celu całkowitego wysuszenia.
4. Przy występujących porywach wiatru należy systematycznie sprawdzać osadzenie wszystkich szpilek i kotew.
5. Jeżeli, podmuchy wiatru przekraczają 38km/h, należy niezwłocznie złożyć balon.
6. Stronę balonu z wentylatorem należy ustawić tak, aby znajdowała się od strony nieuczęszczanej przez klientów. Ustawienie takie zapobiegnie możliwości nieuprawnionego odłączenia zasilania oraz zmniejszy szum wentylatora.

# WARUNKI GWARANCJI

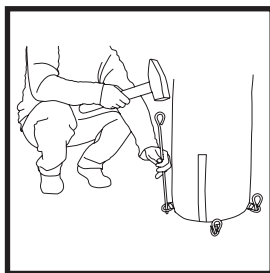
Warunki gwarancji pobierzesz na stronie internetowej producenta.

# INSTRUKCJA

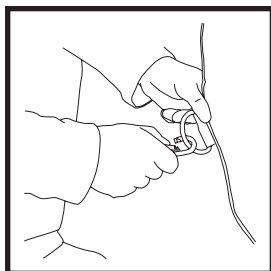
## MONTAŻ



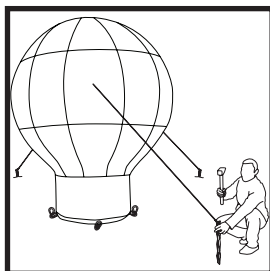
Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3



Rys. 4

1. Wybierz płaskie, równe miejsce do rozłożenia balonu.
2. Wyjmij z torby balon i rozłóż na podłożu.
3. Zapnij zamek błyskawiczny przy podstawie balonu (Rys. 1).
4. Zakotw balon do gruntu, wbijając szpilki w oczka u podstawy nogi (Rys. 2).
5. Przypnij pierwszy koniec linki do oczka na czaszy balonu (Rys. 3). Powtórz czynność ze wszystkimi linkami.
6. Podepnij wentylator do źródła prądu.
7. Przypnij drugi koniec linki do kotwy skrętnej, wbijając ją do gruntu. Napnij linkę odciągową (Rys. 4). Powtórz czynność ze wszystkimi linkami.

W przypadku montażu na utwardzonym podłożu przed zapięciem zamka (pkt 3) umieść w środku obciążnik. Wówczas punkty 4, 5 i 7 należy pominąć.

## DEMONTAŻ

1. Odtłącz balon od źródła zasilania.
2. Rozepnij zamek błyskawiczny przy podstawie balonu.
3. Odczep linki odciągowe i wyjmij kotwy skrętne.
4. Wyjmij szpilki z podstawy.
5. Elementy balonu poskładaj i spakuj do torby transportowej.

W przypadku montażu na utwardzonym podłożu po rozpięciu zamka (pkt 2) usuń obciążnik ze środka. Wówczas punkty 3 i 4 należy pominąć.

# NAPRAWA

## USZKODZENIE

Gwarantujemy odpłatny serwis uszkodzeń mechanicznych. Istnieje możliwość odesłania produktu do producenta w celu jego naprawy.

## UTYLIZACJA

Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Elektryczne/elektroniczne produkty oznaczone symbolem przekreślonego kosza nie są odpadami z gospodarstwa domowego! Konsument jest prawnie zobowiązany (odpowiednimi przepisami) do zwrotu zużytego sprzętu elektrycznego lub elektrycznego; utylizacja wraz z odpadami z gospodarstw domowych jest zabroniona. Użytkownik, który zamierza pozbyć się produktu jest obowiązany do oddania zużytego sprzętu elektrycznego lub elektrycznego do punktu zbierania zużytego sprzętu.



Użytkownik, który zamierza pozbyć się produktu jest obowiązany do oddania zużytego sprzętu elektrycznego lub elektrycznego do punktu zbierania zużytego sprzętu.

# SAFETY RULES

1. Balloon with fan is not adapted to severe weather conditions such as strong winds, heavy rains, storms or hailstorms.
2. In case of strong winds, disassemble the balloon.
3. You shouldn't leave your balloon unattended.
4. Keep the balloon away from sources of heat and open flames. Please do not place any sources of heat directly at the balloon because the materials can melt at high temperatures.
5. By special order, you can have your balloon made of flame retardant fabric (which meets the standards of B1 requirements).

# RECOMMENDATIONS

1. Read these instructions carefully before you get to work.
2. Be cautious while setting up the balloon to avoid being hurt and prevent other damage.
3. Before disassembling the structure, the balloon must be thoroughly cleaned. Any spots or stains on the fabric should be removed immediately with a warm damp cloth. Do not use detergents or pressure washers. Follow the instructions on the label.
4. Storing a dirty or damp balloon can result in a breakdown of the materials as fabrics tend to mold, mildew and/or rot. Before putting your balloon in its transport bag for storage, make sure it is clean and dry. Store it in a dry place to avoid moisture contamination. In case of bad weather, repack your balloon to avoid damage, but as soon as it's possible, unpack it once again to let it dry.
5. With recurring gusts of wind, check anchoring systematically.
6. Balloon may be used with wind up to 38 kph. During stronger wind, it is recommended to disassembling the balloon.
7. Set the fan from the side not used by customers. These settings will prevent unauthorized disconnection of the power supply and reduce the fan noise.

# GENERAL TERMS OF WARRANTY

General terms of warranty can be downloaded from the manufacturer's website.

# INSTRUCTIONS

## ASSEMBLY

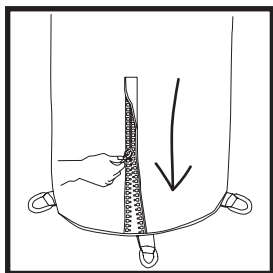


Fig. 1

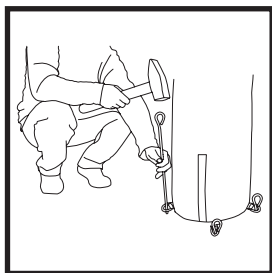


Fig. 2

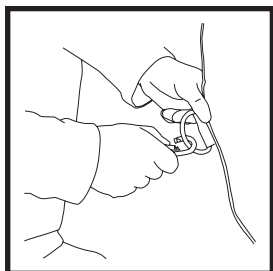


Fig. 3

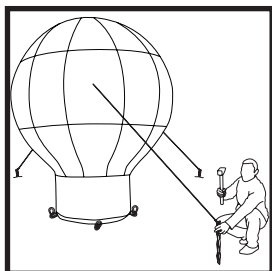


Fig. 4

1. Choose a flat even spot where you want to pitch the balloon.
2. Remove the balloon from the bag and lay it on the ground.
3. Fasten the zip at the base of the balloon (Fig. 1).
4. Anchor the balloon to the ground by inserting spikes into the rings at the base (Fig. 2).
5. Fasten the carabiner attached to the end of the rope to the wheel sewn at the canopy of the balloon (Fig. 3). Repeat for each rope.
6. Plug the fan into a power source.
7. Clip the other end of the line to the torsion anchor and hammer it into the ground. Stretch the rope. (Fig. 4). Repeat for each rope.

On hardened ground before fastening the zip (pt 3) insert the weight inside. In that case omit points 4, 5 and 7.

## DISASSEMBLY

1. Unplug the fan from the power source.
2. Release the zipper.
3. Unhook the rope and remove the torsion anchor.
4. Remove the spike from the base.
5. Put the elements together and pack them in the transport bag.

On hardened ground after releasing the zip (pt 2) remove the weight from the base. In that case omit points 3 and 4.

# REPAIR

## DAMAGE

We guarantee paid service of mechanical damage.  
It is possible to send the product back to the manufacturer for repair.

## UTILIZATION

Electrical / electronic products are not domestic waste!  
Dispose of the product after its use in accordance with applicable law.  
Remove all inserted batteries / accumulators and dispose of them correctly, separately from the product.

The consumer is legally obliged (in accordance with the relevant regulations regarding batteries) to return all used batteries and accumulators; disposal along with household waste is prohibited.



Batteries and accumulators containing harmful substances are marked with this symbol. This means that they can not be disposed of with household waste.

Used batteries / accumulators can be transferred to local waste disposal sites, producer's branches or wherever batteries / accumulators are sold.

By following the above recommendations, you meet all relevant legal requirements and contribute to environmental protection.