

„BIOLAN“ VĖJO TURBINA Įrengimo instrukcijos

„Biolan“ Vėjo Turbina – veiksmingas vėjo varomas ištraukiamasis ventiliatorius. Jis puikiai tinka sandėlių, sausųjų tualetų, vonios kambarių, vandens valymo įrenginių ir kitų vietų, kur reikalingas geras vėdinimas, ventiliacijai pagerinti. Vėjo turbina veikia nepriklausomai nuo vėjo krypties.

Pakuotės turinys:

- „Biolan“ Vėjo Turbina
- įrengimo instrukcijos
- nerūdijančio plieno varžtas, 3 vnt.
- buteliukas alyvos
- kamštis, 2 vnt.

Gaminio duomenys:

- medžiaga – aliuminis
- jungtys – Ø 75 mm ir Ø 110 mm

1. Prieš įrengimą

Turbinos pildymas alyva

- Atsukite ir nuimkite vėjo turbinos sparnuotės viršuje užsuktą uždaražią veržlę ir poveržlę.
- Numaukite sparnuotę. Atkreipkite dėmesį į sparnuotės viduje esančią poveržlę. Numaukite apsauginį guolio gaubtelį.
- Pilkite alyvą pro kiaurymes guoliavietės dangtelyje. Nesiliaukite, kol kiaurymės taps sklidinos (1 pav.).
- Užkimškite kiaurymes kamščiais (2 pav.).
- Stumkite guolio gaubtelį velenu žemyn, kol atsirems (3 pav.).
- Užmaukite sparnuotę. Patikrinkite, ar sparnuotės viduje esantis pleištas yra jam skirtoje vietoje, išgaubtu paviršiumi nukreiptas žemyn. Stumkite sparnuotę iki galo, kol atsirems į guolio gaubtelį. Galite stumti sparnuotę statmenai, tačiau būkite atsargūs, kad nesulankestumėte sparnuotės menčių.
- Užmaukite poveržlę ir priveržkite uždaražią veržlę.

2. Vėjo Turbinos įrengimas

Tvirtinkite turbiną prie vamzdžio, kuris yra pakankamai atsparus, kad atlaikytų turbino svorį ir vėjo apkrovą. Įrenkite Vėjo Turbiną pakankamai aukštai nuo stogo, kad, pavyzdžiui, sniegas netrukdytų jai sukintis. Įrenkite turbiną statmenai, kad ji galėtų sklandžiai sukintis.

Turbina parduodama su siaurėjančia mova (nuo 110 iki 75 mm), kad ją būtų galima pritvirtinti tiesiogiai prie 75 mm vamzdžio. Jei vamzdžio mova nenuimama, nupjaukite ją arba įkiškite į ją gabalą tiesaus vamzdžio. Jei turbiną ketinate tvirtinti prie 110 mm skersmens vamzdžio, nuimkite nuo turbino siaurėjančią movą.

Tvirtinkite Vėjo Turbiną prie vamzdžio pakuotėje esančiais varžtais.

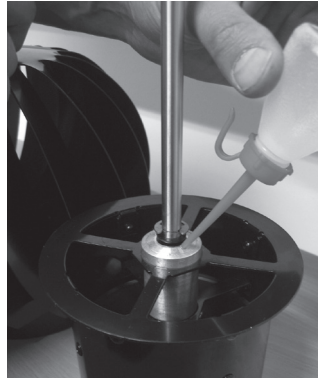


Dirbdami su turbina būkite atsargūs, kad nesulenktumėte menčių. Nespauskite turbino menčių!

Įrenkite turbiną taip, kad ji nekeltų pavojaus susižeisti. Dideliu greičiu besisukančios turbino mentės gali būti pavojingos, pavyzdžiui, vaikams arba gyvūnams.



„Biolan“ Vėjo Turbina pagaminta iš aliuminio. Ji neskirta ištraukti dūmų dujas.



1 pav.



2 pav.



3 pav.



4 pav.

3. Galimos problemos

Turbina nesisuka

Įprasta, kad ilgai nusiūvęs Vėjo Turbina praranda savybę ypač lengvai sukintis.

Jei turbina nustoja sukintis, patikrinkite:

- ar sparnuotės viršuje tebėra uždaroji veržlė.
- ar neišdžiūvo veleno apačioje esantis sandarinimo tarpiklis. Numaukite sparnuotę ir šiek tiek pasukite apverstą turbiną, kad sandarinimo tarpiklį pasiektų guoliavietėje esanti alyva.
- jei reikia, papildykite guolį alyvos. Pripildę alyvos laikykite turbiną statmenai.

„Biolan“ Vėjo Turbinai suteikiama vienerių metų garantija.

BIOLAN

Biolan Oy

P.O Box. 2, FI-27501 KAUTTUA

Tel. +358 2 5491 600

www.biolan.com