

## ΒΛΑΒΕΣ

Δυσλειτουργία	Αιτία	Μέθοδος επίλυσης
Δόνηση ανεμιστήρα	1. Χαλαρή σύνδεση 2. Σταθερά πτερύγια αλλά τα μπουλόνια χαλαρά 3. Ελαττωματικά πτερύγια ανεμογεννητριών 4. Ανισορροπία που προκαλείται από την συναρμολόγηση των πτερυγίων	1. Ρυθμίστε την σύνδεση 2. Σφίξτε τα χαλαρά μέρη 3. Αντικαταστήστε τα πτερύγια 4. Καθαρισμός εξαρτημάτων
Μη φυσιολογικός ήχος	1. Χαλαροί συνδετήρες 2. Λόγω ζημιάς στα ρουλεμάν 3. Τριβή ανεμοτροχού και σε άλλα μέρη	1. Υποστήριγμα στον ανεμιστήρα, ελέγξτε όλα τα εξαρτήματα 2. Αντικαταστήστε τα ρουλεμάν 3. Εξέταση για τον αποκλεισμό της τριβής
Σημαντικά μειωμένη ταχύτητα στρόφρα	1. Δημιουργείτε τριβή στον ρυθμιστή και τον στρόφρα 2. Τα καλώδια του ρυθμιστή είναι βραχυκυκλωμένα 3. Ανοίξτε το διακόπτη στην κάτω θέση του ρυθμιστή	1. Αντικαταστήστε το ρουλεμάν 2. Τα καλώδια να μονωθούν 3. Διακόπτης POWER του ρυθμιστή
Χαμηλή τάση εξόδου της γεννήτριας	1. Χαμηλή ταχύτητα του κινητήρα 2. Βραχυκύκλωμα τριφασικού στο ρυθμιστή 3. Το κύκλωμα του ρυθμιστή 4. Χαμηλής τάσης της γραμμής μεταφοράς	1. Προσδιορίστε τους λόγους για την επάνοδο της ταχύτητας παραγωγής 2. Μόνωση 3. Αντικαταστήστε τον ρυθμιστή 4. Μεγαλύτερη διάμετρο γραμμής μεταφοράς
Δεν υπάρχει έξοδος εναλλασσόμενου ρεύματος της ανεμογεννήτριας	1. Γραμμή εξόδου του κυκλώματος	1. Προσδιορίστε τους λόγους, γυρίστε το κύκλωμα
Απόδοση κινητήρα εναλλασσόμενου ρεύματος είναι κανονική, αλλά όχι η έξοδος συνεχούς ρεύματος	1. Καμένη ασφάλεια συνεχούς ρεύματος 2. Γραμμή εξόδου του κυκλώματος 3. Βλάβη ρυθμιστή	1. Αντικαταστήστε την ασφάλεια 2. Προσδιορίστε τους λόγους, γυρίστε κύκλωμα
Χωρητικότητα εξόδου της μπαταρίας είναι ανεπαρκής	1. Τάση εξόδου γεννήτριας είναι πολύ χαμηλή 2. Χαμηλή αγωγιμότητα μπαταρίας 3. Ανεπαρκή μπαταρία	1. Αποκλείονται από τους παραπάνω ελέγχους 2. Συντήρηση μπαταρίας