



NAKAYAMA®

GARDEN TOOLS EXPERT



EB3500 | ΦΥΣΗΤΗΡΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΦΥΛΛΩΝ

GR

Μετάφραση του πρωτοτύπου των οδηγιών χρήσης

GB

Owner's manual

WWW.NAKAYAMATOOLS.COM



Διαβάστε προσεκτικά τον οδηγό λειτουργίας πριν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο, για την προσωπική σας ασφάλεια.

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



Διαβάστε τον οδηγό λειτουργίας πριν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο.



Κρατήστε τα χέρια μακριά από τον ανεμιστήρα περιστροφής.



Μην χρησιμοποιείτε το συγκεκριμένο εργαλείο στη βροχή ή μην το αφήνετε έξω ενώ βρέχει.



Φορέστε προστατευτικά αυτιών



Σύμβολο κλάσης II εργαλείων



Υπάρχει κίνδυνος να πεταχτούν πέτρες και άλλα αντικείμενα από τη συσκευή. Κρατήστε άλλους ανθρώπους και κατοικίδια ζώα σε ασφαλή απόσταση.



Πάντοτε να αποσυνδέετε το εργαλείο από το ρεύμα πριν καθαρίσετε το εργαλείο ή για να το επισκευάσετε ή αν είναι κατεστραμμένο.



Αφαιρέστε αμέσως το βύσμα από το ρεύμα εάν το καλώδιο είναι κατεστραμμένο ή κομμένο.



Φορέστε προστατευτική μάσκα σκόνης.



Σύμφωνα με τα βασικά ισχύοντα πρότυπα ασφαλείας των ευρωπαϊκών οδηγιών.



Τα απόβλητα ηλεκτρικών προϊόντων δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Παρακαλώ ανακυκλώστε πού υπάρχουν εγκαταστάσεις. Συμβουλευτείτε τον τοπικό σας αντιπρόσωπο για την ανακύκλωση.

ΕΛΕΓΧΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

1. Ρόδες
2. Σωλήνα αναρρόφησης / αναρρόφησης
3. Σώμα φυσητήρα/αναρρόφησης
4. Βοηθητική λαβή
5. Τρύπα για γάντζο ζώνης
6. Ζώνη ώμου
7. Διακόπτης ενεργοποίησης
8. Μοχλός επιλογής φυσητήρα/αναρρόφησης
9. Σάκος συλλογής



Λίστα περιεχομένων

Σώμα Φυσητήρα, 2 σωλήνες, 1 σάκος συλλογής, 1 ζώνη ώμου, μικρές ειδικές βίδες ST4x14, 2 μακριές βίδες ST4x50, 1 οδηγός λειτουργίας.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο	EB3500
Τάση/ Συχνότητα	230V-50Hz
Ισχύς	3000W
Ταχύτητα	15000/min
Μέγιστη Ταχύτητα Αναρρόφησης	270km/h
Μέγιστος Όγκος Αέρα	13.2m ³ /min
Σάκος συλλογής	35 λίτρα
Βάρος	3.0kg
Επίπεδο Ηχητικής Πίεσης	83.54dB(A) K=3dB
Επίπεδο Ηχητικής Ισχύος	101.08dB(A) K=3dB
Επίπεδο Δόνησης	7.655m/s ² K=1.5m/s ²

Χρησιμοποιείτε προστατευτικά αυτιών όταν είναι σε λειτουργία το ηλεκτρικό εργαλείο.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η εκπομπή κραδασμών κατά την χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να διαφέρει από τη δηλωμένη συνολική τιμή ανάλογα με τους τρόπους με τους οποίους χρησιμοποιείται το εργαλείο. Υπάρχει ανάγκη να προσδιοριστούν τα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή που βασίζονται σε μια εκτίμηση της έκθεσης υπό τις πραγματικές συνθήκες χρήσης.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Πριν επιχειρήσετε να χρησιμοποιήσετε αυτό το εργαλείο, είναι σημαντικό να διαβάσετε, να κατανοήσετε και να ακολουθήσετε αυτές τις οδηγίες πολύ προσεκτικά. Είναι σχεδιασμένα για την ασφάλεια του εαυτού σας και άλλων εξασφαλίζοντας μια μακροχρόνια και χωρίς προβλήματα διάρκεια ζωής από το εργαλείο σας.

Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός εάν έχουν δοθεί οδηγίες και επίβλεψη σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.

Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται για να βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

1) Εκπαίδευση

- Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες. Να είστε εξοικειωμένοι με τα χειριστήρια και τη σωστή χρήση της συσκευής.
- Ποτέ μην αφήνετε παιδιά να χρησιμοποιούν τη συσκευή.
- Ποτέ μην αφήνετε ανθρώπους που δεν έχουν εξοικειωθεί με τις παρούσες οδηγίες να χρησιμοποιήσουν αυτό το εργαλείο. Οι τοπικοί κανονισμοί ενδέχεται να περιορίζουν την ηλικία του χειριστή.
- Ποτέ μην λειτουργείτε τη συσκευή όταν υπάρχουν γύρω σας άλλοι άνθρωποι, παιδιά ή κατοικίδια ζώα.
- Ο χειριστής είναι υπεύθυνος για ατυχήματα ή κινδύνους που συμβαίνουν σε άλλα άτομα ή στην περιουσία τους.

2) Προετοιμασία

- Κατά τη λειτουργία της συσκευής, να φοράτε πάντα κατάλληλα υποδήματα και μακρύ παντελόνι.
- Μη φοράτε χαλαρά ρούχα ή κοσμήματα που μπορούν να τραβηχτούν στην είσοδο αέρα. Κρατήστε δεμένα τα μακριά μαλλιά και μακριά από τις εισόδους αέρα.
- Φορέστε προστατευτικά γυαλιά κατά τη λειτουργία του εργαλείου.
- Για να αποφευχθεί ο ερεθισμός της σκόνης συνιστάται η χρήση μιας μάσκας προσώπου.
- Πριν τη χρήση, ελέγξτε το καλώδιο τροφοδοσίας και προέκτασης για ενδείξεις ζημιών και φθορών. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν το καλώδιο είναι κατεστραμμένο ή φθαρμένο.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή με ελαττωματικά προστατευτικά ή χωρίς συσκευές ασφαλείας, όπως για παράδειγμα συλλέκτη υπολειμμάτων στη θέση της.
- Χρησιμοποιείτε μόνο ένα καλώδιο προέκτασης που είναι ανθεκτικό στις καιρικές συνθήκες

3) Λειτουργία

- Πάντοτε να κατευθύνετε το καλώδιο προς τα πίσω μακριά από τη συσκευή.
- Εάν ένα καλώδιο υποστεί ζημιά κατά τη χρήση, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από το δίκτυο αμέσως. ΜΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΤΕ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ.
- Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο σέρβις ή τα άτομα με παρόμοια ειδικευση, προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος.
- Μην μεταφέρετε τη συσκευή τραβώντας την από το καλώδιο.
- Αποσυνδέστε το εργαλείο από το ρεύμα, κάθε φορά που φεύγετε από το εργαλείο, πριν από τον καθαρισμό, πριν από τον έλεγχο, τον καθαρισμό ή τις εργασίες σε αυτήν και τέλος, εάν η συσκευή αρχίσει να δονείται ασυνήθιστα.
- Να λειτουργείτε το εργαλείο ημέρα, ή με πολύ καλό φωτισμό.
- Μην τεντώνετε και να διατηρείτε την ισορροπία σας ανά πάσα στιγμή.
- Να είστε πάντοτε σίγουροι για τη βάση σας στις πλαγιές.
- Πάντα να περπατάτε και να μην τρέχετε.
- Κρατήστε όλες τις εισόδους αέρα ψύξης καθαρές από συντρίμια.
- Μην φυσάτε τα υπολείμματα προς την κατεύθυνση των παρευρισκομένων.
- Σύσταση για τη λειτουργία της μηχανής μόνο σε λογικές ώρες - όχι νωρίς το πρωί ή αργά το βράδυ, όταν οι άνθρωποι ενδέχεται να διαταραχθούν.
- Σύσταση να χρησιμοποιείτε τσουγκράνες και σκούπες για να χαλαρώνετε τα υπολείμματα πριν από τη χρήση του φυσητήρα / του αναρροφητήρα.

- Σύσταση για ελαφρά απόσβεση της επιφάνειας σε σκονισμένες συνθήκες ή χρήση συνημμένης προέκτασης.
 - Σύσταση για χρήση της πλήρους επέκτασης του ακροφυσίου, έτσι ώστε το ρεύμα αέρα να μπορεί να λειτουργεί κοντά στο έδαφος.
- 4) Συντήρηση και Αποθήκευση
- Κρατήστε όλα τα παξιμάδια, τα μπουλόνια και οι βίδες σφιχτά για να βεβαιωθείτε ότι η συσκευή βρίσκεται σε ασφαλή κατάσταση λειτουργίας.
 - Ελέγχετε συχνά το σάκο απορριμμάτων για φθορά.
 - Αντικαταστήστε φθαρμένα ή κατεστραμμένα εξαρτήματα.
 - Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά και αξεσουάρ.
 - Αποθηκεύετε τη συσκευή μόνο σε στεγνό μέρος.

ΑΣΦΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Γνώρισε το ηλεκτρικό σου εργαλείο

Είναι σημαντικό να έχετε διαβάσει και καταλάβει το εγχειρίδιο οδηγιών σας και οποιαδήποτε ετικέτα που συνδέεται με το ηλεκτρικό εργαλείο. Μάθετε τις εφαρμογές της καθώς και τους περιορισμούς και τους πιθανούς κινδύνους που σχετίζονται με αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο.

Περιβάλλον Εργασίας

Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά σας εργαλεία στη βροχή ή κάνετε χρήση σε υγρές συνθήκες. Κρατήστε την περιοχή εργασίας καλά φωτισμένη. Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε περιοχές όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης ή πυρκαγιάς από εύφλεκτα υλικά, χρώματα, βερνίκια, βενζίνη κλπ. Εύφλεκτα αέρια και σκόνη εκρηκτικής φύσης, συνιστάται προληπτικά να συμβουλευτείτε έναν ειδικό και τη χρήση του.

Προστασία κατά της ηλεκτροπληξίας

Αποφύγετε την επαφή του σώματος με γείωση ή γειωμένη επιφάνεια (π.χ. σωλήνες, θερμαντικά σώματα, εύρος και ψυγεία).

Προσοχή στα παιδιά και στα κατοικίδια ζώα.

Τα παιδιά και τα κατοικίδια ζώα θα πρέπει να παραμένουν εκτός του χώρου εργασίας. Τα παιδιά δεν πρέπει να επιτρέπεται να αγγίζουν ή να χειρίζονται μηχανήματα ή να αγγίζουν τα καλώδια επέκτασης. Όλα τα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να φυλάσσονται μακριά από παιδιά, κατά προτίμηση αποθηκευμένα ή κλειδωμένα σε ένα ασφαλές ερμάριο ή δωμάτιο όταν δεν χρησιμοποιούνται.

Χρησιμοποίησε τα σωστά εργαλεία

Επιλέξτε το σωστό εργαλείο για την εργασία. Μη χρησιμοποιείτε εργαλεία για μια εργασία για την οποία δεν σχεδιάστηκαν. Μη πιέζετε ένα μικρό εργαλείο για να κάνετε τη δουλειά ενός εργαλείου βαρέως τύπου. Μη χρησιμοποιείτε εργαλεία για σκοπούς που δεν προορίζονται, για παράδειγμα, μην χρησιμοποιείτε ένα δισκοπρίονο για να κόψετε τα άκρα των δέντρων ή τα κούτσουρα.

Προσωπική Ασφάλεια

Ρουχισμός

Μη φοράτε χαλαρά ρούχα ή κοσμήματα που θα μπορούσαν να πιαστούν σε κινούμενα εργαλεία.

Μαλλιά

Τα μακριά μαλλιά πρέπει να είναι δεμένα πίσω.

Προστασία ματιών

Η χρήση προστατευτικών γυαλιών είναι υποχρεωτική απαίτηση (τα κανονικά γυαλιά δεν επαρκούν για την προστασία των ματιών).

Προστασία αυτιών

Η προστασία των αυτιών συνιστάται κατά τη διάρκεια περιόδων εκτεταμένης λειτουργίας.

Υποδήματα

Όταν υπάρχει κίνδυνος βλάβης βαρέων αντικειμένων ή υπάρχει κίνδυνος ολίσθησης σε βρεγμένα ή ολισθηρά δάπεδα, πρέπει να φοριούνται κατάλληλα υποδήματα προστασίας από ολίσθηση.

Προστασία για το κεφάλι

Όταν υπάρχει κίνδυνος να πέσουν αντικείμενα ή να χτυπήσετε το κεφάλι σας σε προεξέχοντα ή χαμηλού επιπέδου εμπόδια, πρέπει να φορεθεί ένα σκληρό καπέλο (κράνος).

Μην κάνετε κατάχρηση στο καλώδιο τροφοδοσίας

Ποτέ μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας για να το αποσυνδέσετε από την πρίζα. Ποτέ μην μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο από το καλώδιο τροφοδοσίας του. Κρατήστε το καλώδιο ρεύματος μακριά από θερμότητα, λάδι, διαλύτες και αιχμηρές άκρες. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας καταστραφεί, αντικαταστήστε το από εξουσιοδοτημένο συνεργείο.

Μην τεντώνεστε

Μην τεντώνεστε, διατηρείτε σωστή βάση και διατηρείτε την ισορροπία σας ανά πάσα στιγμή.

Διατηρήστε τα εργαλεία με προσοχή

Ακολουθήστε τις οδηγίες για τη λίπανση και την αλλαγή εξαρτημάτων.

Ελέγχετε τακτικά το καλώδιο τροφοδοσίας του εργαλείου και εάν υπάρχει ζημιά, να αντικατασταθεί από εξουσιοδοτημένο συνεργείο. Ελέγχετε τακτικά τα καλώδια επέκτασης και αν υπάρχει βλάβη, αντικαταστήστε τα. Κρατήστε τα χερούλια στεγνά, καθαρά και απαλλαγμένα από λάδια και λίπη. Βεβαιωθείτε ότι οι υποδοχές εξαερισμού διατηρούνται καθαρές και απαλλαγμένες από σκόνη ανά πάσα στιγμή. Οι μπλοκαρισμένες εγκοπές εξαερισμού μπορεί να προκαλέσουν υπερθέρμανση και ζημιά στον κινητήρα.

Αποσυνδέστε τα ηλεκτρικά εργαλεία

Βεβαιωθείτε ότι τα ηλεκτρικά εργαλεία αποσυνδέονται από την παροχή ρεύματος όταν δεν χρησιμοποιούνται, πριν από τη συντήρηση, τη λίπανση ή την πραγματοποίηση ρυθμίσεων και κατά την αλλαγή εξαρτημάτων, όπως λεπίδες και κοπτήρες.

Αφαιρέστε τα κλειδιά ρύθμισης

Αποφύγετε την ακούσια εκκίνηση

Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση OFF πριν συνδέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο στην τροφοδοσία ρεύματος.

Καλώδια επέκτασης και μηχανισμοί

Η συσκευή θα πρέπει να τροφοδοτείται μέσω συσκευής υπολειπόμενου ρεύματος με ρεύμα απενεργοποίησης που δεν υπερβαίνει τα 30 mA.

Όταν το ηλεκτρικό εργαλείο πρόκειται να χρησιμοποιηθεί σε εξωτερικούς χώρους, χρησιμοποιήστε μόνο καλώδια επέκτασης που προορίζονται για υπαίθρια χρήση. Αφαιρέστε πάντα όλα τα καλώδια επέκτασης. Για καλώδια επέκτασης έως 15 μέτρα χρησιμοποιήστε διατομή καλωδίου 1,5 mm². Για καλώδια επέκτασης άνω των 15 μέτρων, αλλά λιγότερο από 40 μέτρα χρησιμοποιήστε διατομή καλωδίου 2,5 mm². Να αντικαθιστάτε πάντα ένα κατεστραμμένο καλώδιο επέκτασης πριν το χρησιμοποιήσετε. Προστατέψτε το καλώδιο προέκτασης από αιχμηρά αντικείμενα, υπερβολική θερμότητα και υγρά ή υγρασία στο περιβάλλον.

Μείνετε σε εγρήγορση

Παρακολουθήστε τι κάνετε, χρησιμοποιήστε κοινή λογική και μην χειρίζεστε το ηλεκτρικό εργαλείο όταν είστε κουρασμένοι, ή εάν παίρνετε φάρμακα που προκαλούν υπνηλία ή όταν έχετε καταναλώσει οινόπνευμα ή έχετε πάρει φάρμακα.

Ελέγξτε τα κατεστραμμένα εξαρτήματα

Πριν χρησιμοποιήσετε τα εργαλεία ηλεκτρικού ρεύματος, πρέπει να ελέγξετε προσεκτικά για να διαπιστώσετε ότι θα λειτουργήσει σωστά και θα εκτελέσει την προβλεπόμενη λειτουργία. Ελέγξτε τη σωστή ευθυγράμμιση των κινούμενων εξαρτημάτων, εξασφαλίζοντας ότι δεν δεσμεύονται. Ελέγξτε για σπασμένα ή ελλείποντα εξαρτήματα και αντικαταστήστε τα ή επισκευάστε τα σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Ελέγξτε οποιαδήποτε άλλη κατάσταση μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Ένα προστατευτικό ή οποιοδήποτε άλλο μέρος του ηλεκτρικού εργαλείου που έχει υποστεί βλάβη θα πρέπει να επισκευαστεί ή να αντικατασταθεί από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών. Κάθε διακόπτης που δεν λειτουργεί σωστά πρέπει να αντικατασταθεί από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο αν ο διακόπτης ON / OFF δεν ενεργοποιεί και απενεργοποιεί το ηλεκτρικό εργαλείο.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Μην επιχειρήσετε να τροποποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο με οποιονδήποτε τρόπο. Η χρήση οποιουδήποτε εξαρτήματος πέρα από εκείνες που συνιστώνται σε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο ηλεκτρικό εργαλείο και τραυματισμό του χειριστή. Το ηλεκτρικό σας εργαλείο πρέπει να επισκευαστεί από ειδικευμένο άτομο. Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο συμμορφώνεται με τα εθνικά και διεθνή πρότυπα και τις απαιτήσεις ασφάλειας. Οι επισκευές πρέπει να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένα άτομα και χρησιμοποιώντας αυθεντικά ανταλλακτικά. Εάν δεν το κάνετε, ενδέχεται να προκύψει σοβαρός κίνδυνος για τον χρήστη.

Προφυλάξεις κατά της πυρκαγιάς

Κατά τη χρήση ορισμένων ηλεκτρικών εργαλείων μέσα στο σπίτι ή στο εργαστήριο πρέπει να τηρούνται γενικές προφυλάξεις κατά της πυρκαγιάς. Ως προφύλαξη συνιστάται να ζητείται η γνώμη ενός ειδικού σχετικά με την απόκτηση και τη χρήση κατάλληλου πυροσβεστήρα.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΦΥΣΗΤΗΡΑΣ- ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Ποτέ μην επιτρέπετε σε παιδιά ή άτομα που δεν έχουν διαβάσει και καταλάβουν αυτές τις οδηγίες να χρησιμοποιούν τον φυσητήρα-απορροφητήρα. Μη χρησιμοποιείτε τον φυσητήρα-απορροφητήρα για οποιονδήποτε άλλο σκοπό εκτός αυτών που περιγράφονται σε αυτές τις οδηγίες. Μελετήστε τις ράβδους στο μηχάνημα και αντικαταστήστε τυχόν χαλασμένα ή φθαρμένα ραβδιά. Διαβάστε αυτές τις οδηγίες προσεκτικά. Μάθετε τι κάνουν τα χειριστήρια και μάθετε πώς να χρησιμοποιείτε το μηχάνημα σωστά και με ασφάλεια. Ο χρήστης είναι υπεύθυνος για τυχόν ατυχήματα που συμβαίνουν σε άλλους ανθρώπους ή στην περιουσία τους.

Προετοιμασία

Να φοράτε πάντα κατάλληλα ρούχα, γάντια και παπούτσια. Συνιστάται η χρήση εγκεκριμένων προστατευτικών γυαλιών. Πριν χρησιμοποιήσετε το φυσητήρα- απορροφητήρα, ελέγξτε πάντα οπτικά για να δείτε ότι κάποια μέρη δεν φοριούνται ή δεν έχουν υποστεί ζημιά. Αντικαταστήστε τα φθαρμένα ή κατεστραμμένα μέρη. Ελέγχετε πάντοτε τη μόνωση του καλωδίου τροφοδοσίας και του καλωδίου επέκτασης που χρησιμοποιείται για τις τομές και τις εκδορές και την κατάσταση των συνδέσεων. Οποιοδήποτε καλώδιο που έχει κοπεί ή φθαρεί και οι φθαρμένοι σύνδεσμοι πρέπει να αντικατασταθούν πριν από τη χρήση του φυσητήρα- απορροφητήρα. Πάντα να ελέγχετε ότι δεν υπάρχει υλικό στο φυσητήρα- απορροφητήρα πριν ξεκινήσετε. Αυτό μπορεί να είναι επικίνδυνο. Ελέγχετε πάντοτε τη λειτουργία της συσκευής υπολειπόμενου ρεύματος πριν από κάθε χρήση.

Χρησιμοποιείτε μόνο ανταλλακτικά που συνιστώνται για αυτό το προϊόν. Προσέχετε κατά την επιδιόρθωση ή τη ρύθμιση. Ένας ανεμιστήρας του απορροφητήρα που έχει τροποποιηθεί ή είναι ατελής είναι επικίνδυνος και δεν πρέπει να προσπαθήσετε να το χρησιμοποιήσετε.

Χρησιμοποιήστε τον δικό σας φυσητήρα- απορροφητήρα

Ελέγχετε πάντοτε την περιοχή που πρόκειται να κάνετε χρήση του εργαλείου, για καλώδια και άλλα συντρίμια κ.λπ., τα οποία θα μπορούσαν να προκαλέσουν βλάβη στον φυσητήρα- απορροφητήρα και τραυματισμό του χειριστή. Ποτέ μην τροφοδοτείτε σκληρά αντικείμενα όπως πέτρες, μπουκάλια, κουτάκια ή κομμάτια μετάλλου στο φυσητήρα- απορροφητήρα. Μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στο μηχάνημα και ενδεχομένως να τραυματίσουν τον χειριστή και τους παριστάμενους. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο αν υπάρχουν άνθρωποι, ιδιαίτερα παιδιά ή ζώα, κοντά. Μην αφήνετε ποτέ κανένα άτομο που δεν είναι εξοικειωμένο με αυτές τις οδηγίες να χειρίζεται αυτό το εργαλείο. Αποφύγετε τη λειτουργία του φυσητήρα- απορροφητήρα σε υγρές συνθήκες, όπου είναι δυνατόν. Μάθετε πώς να σταματάτε γρήγορα τον φυσητήρα- απορροφητήρα σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.

Ποτέ μην χειρίζεστε τον φυσητήρα- απορροφητήρα αν κάποιο από τα προστατευτικά έχει υποστεί ζημιά, έχει τοποθετηθεί εσφαλμένα ή λείπει. Βεβαιωθείτε ότι έχετε πάρει μια ασφαλή θέση λειτουργίας πριν χρησιμοποιήσετε το φυσητήρα- απορροφητήρα. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα παξιμάδια και τα μπουλόνια είναι ασφαλή πριν ξεκινήσετε τον φυσητήρα- απορροφητήρα. Χρησιμοποιείτε μόνο τον φυσητήρα- απορροφητήρα σε στεγνό περιβάλλον που δεν βρίσκεται ποτέ έξω στη βροχή. Μην χρησιμοποιείτε τον φυσητήρα- απορροφητήρα εάν έχει ελαττωματική συσκευή ασφαλείας ή αν λείπει κάποιο προστατευτικό.

Κατά τον καθαρισμό πρέπει να δίνεται ιδιαίτερη προσοχή. Αυτό πρέπει να γίνεται μόνο με τον φυσητήρα- απορροφητήρα απενεργοποιημένο και αποσυνδεδεμένο από την παροχή ρεύματος για να αποφευχθεί ο τραυματισμός. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο και οποιοδήποτε καλώδιο επέκτασης που χρησιμοποιείται έχει ελεγχθεί για ζημιές και είναι σωληνοειδώς σωστά χωρίς στρόφες.

Αφαιρέστε το φιν από την παροχή ρεύματος:

Πριν αφήσετε κάτω τον φυσητήρα- απορροφητήρα

Πριν καθαρίσετε μπλοκαρισμένα σημεία

Πριν ελέγξετε, καθαρίσετε ή πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε δουλειά στο εργαλείο.

Αν ένα ξένο σώμα ή άλλα συντρίμμια τροφοδοτούν τυχαία το εργαλείο, σταματήστε αμέσως και μην χρησιμοποιήσετε το εργαλείο μέχρι να ελεγχθεί και είστε βέβαιοι ότι ολόκληρος ο φυσητήρας- απορροφητήρας βρίσκεται σε ασφαλή κατάσταση λειτουργίας .

Αν ο φυσητήρας- απορροφητήρας κάνει ασυνήθιστο θόρυβο ή αρχίσει να δονείται ασυνήθιστα, σταματήστε τη λειτουργία του αμέσως, αφαιρέστε το φιν από την παροχή ρεύματος και διερευνήστε την αιτία. Η υπερβολική δόνηση μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή του εργαλείου και τραυματισμό στον χειριστή.



Επιπλέον κίνδυνοι

Ακόμα και όταν το εργαλείο χρησιμοποιείται όπως προδιαγράφεται, δεν είναι δυνατόν να εξαλειφθούν όλοι οι επιπλέον παράγοντες κινδύνου. Οι ακόλουθοι κίνδυνοι μπορεί να προκύψουν σε σχέση με την κατασκευή και το σχεδιασμό του εργαλείου:

- 1) Βλάβη στους πνεύμονες εάν δεν υπάρχει μάσκα σκόνης.
- 2) Βλάβη στην ακοή, εάν δεν χρησιμοποιείται αποτελεσματική προστασία ακοής.
- 3) Προβλήματα υγείας που οφείλονται στην εκπομπή κραδασμών, εάν το ηλεκτρικό εργαλείο χρησιμοποιείται για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα ή δεν είναι επαρκώς διαχειριζόμενο και συντηρείται σωστά.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Αυτό το εργαλείο παράγει ηλεκτρομαγνητικό πεδίο κατά τη λειτουργία. Αυτό το πεδίο μπορεί σε ορισμένες περιπτώσεις να παρεμβαίνει σε ενεργά ή παθητικά ιατρικά εμφυτεύματα. Για να μειώσετε τον κίνδυνο σοβαρών ή θανατηφόρων τραυματισμών, συνιστούμε σε άτομα με ιατρικά εμφυτεύματα να συμβουλευόμαστε το γιατρό τους και τον κατασκευαστή του ιατρικού εμφυτεύματος πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το μηχάνημα.

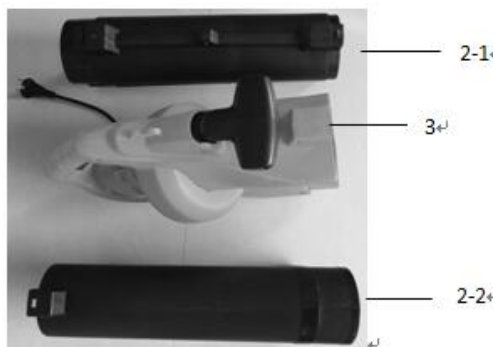
ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Αυτή η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για να φυσάει ή να συλλέγει φύλλα και συντρίμμια για να καθαρίσει τον κήπο σας γύρω από το σπίτι σας, και δεν προορίζεται για εμπορική χρήση. Άλλη χρήση της συσκευής, που δεν περιλαμβάνεται στο παρόν εγχειρίδιο, μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή ή σοβαρό τραυματισμό του χειριστή.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ

Προειδοποίηση!

Η συσκευή του φυσητήρα- απορροφητήρα δεν πρέπει να χρησιμοποιείται ή να ενεργοποιείται έως ότου έχει συναρμολογηθεί πλήρως.



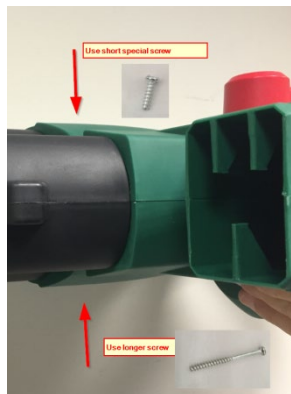
Συναρμολόγηση

1. Τραβήξτε έξω τους δύο σωλήνες απορροφητήρα / φυσητήρα, ένα σώμα απορροφητήρα-φυσητήρα, τρεις βίδες από το σακουλάκι του οδηγού λειτουργίας από τη συσκευασία, ο χρήστης πρέπει να συναρμολογήσει το σωλήνα (2-2). Εισάγετε τον σωλήνα (2-1) με σωστό τρόπο. Σφίξτε τη βίδα μέχρι να συνδεθούν καλά. Δείτε την εικόνα 3, και στη συνέχεια

τοποθετήστε ολόκληρο το σωλήνα στο σώμα του μηχανήματος και στερεώστε με ασφάλεια από άλλες δύο βίδες, (βλ. εικ. 4). Σημειώστε μια με μικρή ειδική βίδα και μία είναι μια συνηθισμένη μεγαλύτερη βίδα.



+ EIK 3 |



EIK 4

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΑΝ ΚΑΠΟΙΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΙΝΑΙ ΦΘΑΡΜΕΝΟ Η ΚΑΤΕΣΤΡΑΜΜΕΝΟ, ΜΗΝ ΣΥΝΔΕΣΕΤΕ ΣΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΑΝ ΠΡΩΤΑ ΔΕΝ ΕΧΕΤΕ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΕΙ ΤΟ ΦΘΑΡΜΕΝΟ Η ΚΑΤΕΣΤΡΑΜΜΕΝΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ.

Τοποθέτηση της σάκου συλλογής υπολειμμάτων (Εικ.5 και Εικ.6)

Πριν από την τοποθέτηση του σάκου συλλογής υπολειμμάτων βεβαιωθείτε ότι ο μοχλός επιλογής φυσητήρα/ απορροφητήρα λειτουργεί ομαλά και ότι δεν παρεμποδίζεται από τα υπολείμματα από την προηγούμενη χρήση. Κρατήστε το άγκιστρο στον σάκο συλλογής στο σωλήνα (Εικ.5) και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το βραχίονα του σάκου συλλογής θραυσμάτων για να εισάγετε το σωλήνα καμπύλης (Εικ.6).



EIK.5



EIK.6

Ξεκινώντας τον Φυσητήρα- Απορροφητήρα

Πριν ξεκινήσετε τον φυσητήρα- απορροφητήρα, βεβαιωθείτε ότι οι δύο ενδιάμεσοι σωλήνες αναρρόφησης / ανεμιστήρα μαζί με το σώμα του μηχανήματος έχουν τοποθετηθεί σωστά.

Χρησιμοποιώντας τον Φυσητήρα- Απορροφητήρα

Μην επιχειρήσετε να καθαρίσετε τα υγρά υπολείμματα, να αφήσετε τα πεσμένα φύλλα κ.λπ. να στεγνώσουν πριν χρησιμοποιήσετε τον φυσητήρα- απορροφητήρα. Ο φυσητήρας- απορροφητήρας μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να φυσάει τα συντρίμμια από αίθρια, μονοπάτια, δρόμους, χλοοτάπητες, θάμνους και φράχτες. Θα πάρει επίσης φύλλα, χαρτί, μικρά κλαδιά και ξύλα. Όταν χρησιμοποιείτε τον φυσητήρα- απορροφητήρα σε λειτουργία απορρόφησης, τα απορρίμματα αναρροφώνται μέσω του σωλήνα αναρρόφησης πριν εκτοξευτούν στο σάκο συλλογής των συντριμμίων, καθώς τα θραύσματα περνούν μέσα από τον ανεμιστήρα αναρρόφησης και τεμαχίζονται μερικώς. Τα τεμαχισμένα οργανικά υπολείμματα είναι ιδανικά για χρήση γύρω από τα φυτά.

Προειδοποίηση! Οποιαδήποτε σκληρά αντικείμενα, όπως πέτρες, γυάλινα δοχεία κλπ., Θα βλάψουν τον ανεμιστήρα αναρρόφησης.

Σημαντικό

Μην χρησιμοποιείτε τον φυσητήρα- απορροφητήρα για να απορροφήσετε νερό ή πολύ υγρά υπολείμματα. Ποτέ μην χειρίζεστε τον φυσητήρα- απορροφητήρα χωρίς τον σάκο συλλογής απορριμμάτων.

Λειτουργία Φυσητήρα- Απορροφητήρα

ΠΡΟΣΟΧΗ! ΑΝ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΧΕΙ ΚΑΤΑΣΤΡΑΦΕΙ, ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΦΥΣΗΤΗΡΑ.

ΦΥΣΗΤΗΡΑΣ

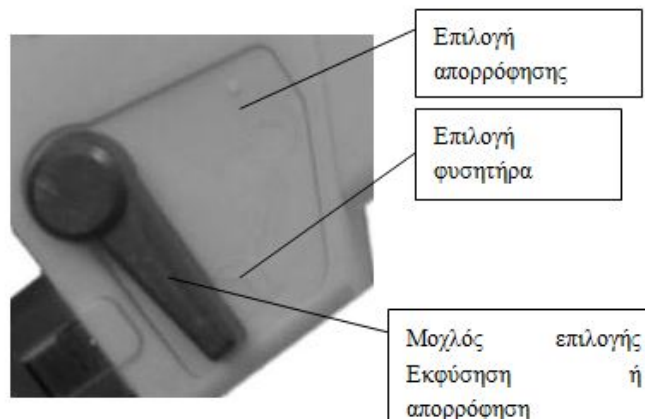
Ελέγξτε την περιοχή προς επεξεργασία πριν ξεκινήσετε. Αφαιρέστε τυχόν αντικείμενα ή θραύσματα που θα μπορούσαν να πεταχτούν, να μπλοκαριστούν στον φυσητήρα. Επιλέξτε τη λειτουργία εμφύσησης χρησιμοποιώντας το μοχλό επιλογής στο πλάι του εργαλείου (Εικ.7) και ενεργοποιήστε το. Με τον ανεμιστήρα να ακουμπά στους τροχούς του, μετακινήστε τον ανεμιστήρα προς τα εμπρός, κατευθύνοντας το ακροφύσιο στα υπολείμματα που πρέπει να καθαριστούν.

Εναλλακτικά, κρατήστε το ακροφύσιο ακριβώς πάνω από το έδαφος και περιστρέψτε το μηχάνημα από τη μία πλευρά στην άλλη, κινώντας προς τα εμπρός και κατευθύνοντας το ακροφύσιο στα απορρίμματα που πρόκειται να καθαριστούν. Βάλτε τα θραύσματα σε ένα σωστό σωρό και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε τη λειτουργία απορρόφησης για να συλλέξετε τα συντρίμια.

ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ

Ελέγξτε την περιοχή προς επεξεργασία πριν ξεκινήσετε. Αφαιρέστε τυχόν αντικείμενα ή θραύσματα που θα μπορούσαν να πεταχτούν, να μπλοκαριστούν στον απορροφητήρα. Επιλέξτε τη λειτουργία απορρόφησης χρησιμοποιώντας το μοχλό επιλογής στο πλάι του εργαλείου (Εικ.7) και ενεργοποιήστε το. Με τον απορροφητήρα που ακουμπά στους τροχούς του, μετακινήστε το εργαλείο προς τα εμπρός, κατευθύνοντας το ακροφύσιο στα απορρίμματα που πρόκειται να συλλεχθούν. Εναλλακτικά, με τον απορροφητήρα που βρίσκεται ακριβώς πάνω από το έδαφος, να περιστρέφεται το εργαλείο από τη μια πλευρά στην άλλη, να κινείται προς τα εμπρός και να κατευθύνει το ακροφύσιο στα συντρίμια που συλλέγεται. Μην πιέζετε το ακροφύσιο στα θραύσματα, καθώς αυτό θα εμποδίσει το σωλήνα αναρρόφησης και θα μειώσει την απόδοση του εργαλείου.

Τα οργανικά υλικά όπως τα φύλλα περιέχουν μεγάλη ποσότητα νερού που μπορεί να τους προκαλέσει να κολλήσουν στο εσωτερικό του σωλήνα αναρρόφησης. Για να μειωθεί η κόλληση, το υλικό πρέπει να παραμείνει για λίγες ημέρες για να στεγνώσει.



Εικόνα λειτουργίας



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΕΜΑΧΙΣΤΕΙ, ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΗΝ ΚΥΡΙΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΗΝ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ, ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Προειδοποίηση! Πριν πραγματοποιήσετε ελέγχους ή εργασίες συντήρησης, αποσυνδέστε το φως από το ηλεκτρικό ρεύμα. Ελέγχετε τακτικά το εργαλείο σας πριν ξεκινήσετε την εργασία. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα παξιμάδια, τα μπουλόνια και οι βίδες είναι σφιχτά και ότι τα προστατευτικά έχουν τοποθετηθεί σωστά. Όλα τα κατεστραμμένα και φθαρμένα εξαρτήματα θα πρέπει να αντικατασταθούν προκειμένου να διατηρηθεί ο φυσητήρας- απορροφητήρας σε ασφαλή κατάσταση λειτουργίας. Μην αφήνετε ποτέ υλικό στον φυσητήρα- απορροφητήρα ή στο σάκο συλλογής υπολειμμάτων. Αυτό μπορεί να είναι επικίνδυνο κατά την εκκίνηση του φυσητήρα- απορροφητήρα.












Μετά τη χρήση, ο φυσητήρας- απορροφητήρας πρέπει να καθαριστεί καλά. Βεβαιωθείτε ότι ο φυσητήρας- απορροφητήρας είναι απενεργοποιημένος και αποσυνδεδεμένος από την παροχή ρεύματος. Αφαιρέστε και αδειάστε τον σάκο συλλογής υπολειμμάτων. Βεβαιωθείτε ότι ο μοχλός επιλογής φυσητήρα- απορροφητήρα λειτουργεί ομαλά και ότι δεν παρεμποδίζεται από τα συντρίμια. Βουρτσίστε τυχόν χαλαρά υπολείμματα από τον ανεμιστήρα και μέσα στο σωλήνα αναρρόφησης / φυσητήρα.

Διατηρείτε πάντα τις υποδοχές εξαερισμού στο περίβλημα του κινητήρα καθαρές. Ποτέ μην καθαρίζετε ή ψεκάζετε με μηχανή νερού. Καθαρίστε το περίβλημα του κινητήρα μόνο με ένα υγρό πανί και μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά ή διαλύτες! Αυτά θα μπορούσαν να καταστρέψουν τα πλαστικά μέρη του μηχανήματος. Τέλος, στεγνώνετε προσεκτικά το περίβλημα του κινητήρα. Αποθηκεύστε τη συσκευή σε στεγνό μέρος, μακριά από παιδιά. Εάν είναι απαραίτητη η αντικατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας, πρέπει να γίνει από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπό του για να αποφευχθεί ο κίνδυνος για την ασφάλεια σας.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΚΗ ΣΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΥΤΟΣ Ο ΦΥΣΗΤΗΡΑΣ- ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΕΙΝΑΙ ΔΙΠΛΗ ΙΣΧΥΟΣ, ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗ, ΤΗΝ ΠΥΡΚΑΓΙΑ Ή ΤΗ ΖΗΜΙΑ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΜΟΝΟ ΤΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΟ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΣΕΡΒΙΣ. ΚΑΝΤΕ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΑΚΡΙΒΩΣ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΑΡΧΙΚΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑ.

Please read this instruction manual carefully before using the tool!

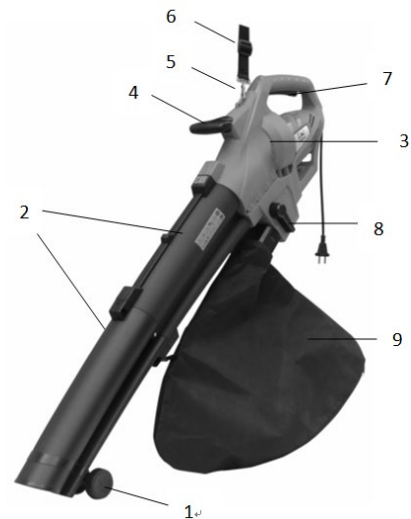
SYMBOL EXPLANATION

	Read the instruction manual before using the appliance.		There is a risk that stones and other objects could be thrown out by the appliance. Keep other people and domestic animals at a safe distance.
	Keep hands out of rotation fan		Always disconnect the machine from the power mains before cleaning inspecting, repairing or when it is damaged or tangled.
	Do not use this product in the rain or leave outdoors while it is raining.		Remove plug from the mains immediately if cable is damaged or cut.
	Wear eye protection		Wear dust mask
	Class II tools symbol		In accordance with essential applicable safety standards of European directives
	Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local Authority or retailer for recycling advice.		

OPERATING CONTROLS

1. Wheel
2. Blower / suction tube
3. Blower-vacuum body
4. Auxiliary handle
5. Hole for belt hook
6. Shoulder belt
7. Switch trigger
8. Vacuum/Blower selector lever
9. Collection bag

Fig 1



PACKING LIST

Leaf blower body (1set) Tube (2pcs)
Collection bag (1pc) Shoulder belt (1pc)

Short special screw ST4 x 14 (1pc) Longer screw ST4 x 50(2pcs) Instruction manual (1pc)

TECHNICAL DATA

MODEL	EB3500
VOLTAGE- FREQUENCY	230V-50Hz
INPUT POWER	3000W
NO-LOAD SPEED	15000/min
MAX. AIR SPEED	270km/h
MAX. AIR VOLUME	13.2m ³ /min
COLLECTION BAG	35 λίτρα
NET WEIGHT	3.0kg
SOUND PRESSURE LEVEL	83.54dB(A) K=3dB
SOUND POWER LEVEL	101.08dB(A) K=3dB
VIBRATION	7.655m/s ² K=1.5m/s ²

Wear hearing protection while operating the power tool.

Warning

The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared total value depending on the ways in which the tool is used.

There is the need to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

Before attempting to operate this machine, it is important that you read, understand and follow these instructions very carefully. They are designed for safety of yourself and others ensuring a long and trouble free service life from your machine.

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

1) Training

- Read the instructions carefully. Be familiar with the controls and the proper use of the appliance.
- Never allow children to use the appliance.
- Never allow people unfamiliar with these instructions to use the appliance. Local regulations may restrict the age of the operator.
- Never operate the appliance while people, especially children, or pets are nearby.
- The operator or user is responsible for accidents or hazards occurring to other people or their property.

2) Preparation

- While operating the appliance, always wear substantial footwear and long trousers.
- Do not wear loose clothing or jewellery that can be drawn into the air inlet. Keep long hair away from the air inlets.
- Wear protective goggles while operating.

- To prevent dust irritation the wearing of a face mask is recommended.
- Before using, check the supply and extension cord for signs of damage and aging. Do not use the appliance if the cord is damaged or worn.
- Never operate the appliance with defective guards or shields, or without safety devices, for example debris collector in place.
- Only use a weather proof extension cable fitted with a coupler

3) Operation

- Always direct the cable to the rear away from the appliance.
- If a cord becomes damaged during use, disconnect the supply cord from the mains immediately. **DO NOT TOUCH THE CORD BEFORE DISCONNECTING THE SUPPLY.**
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Do not carry the appliance by the cable.
- Disconnect the appliance from the mains supply
 - whenever you leave the machine;
 - before clearing a blockage;
 - before checking, cleaning or working on the appliance;
 - if the appliance starts to vibrate abnormally.
- Operate the appliance only in daylight or in good artificial light.
- Do not overreach and keep your balance at all times.
- Always be sure of your footing on slopes.
- Walk, never run.
- Keep all cooling air inlets clear of debris.
- Never blow debris in the direction of bystanders.
- Recommendation to operate the machine only at reasonable hours- not early in the morning or late at night when people might be disturbed.
- Recommendation to use rakes and brooms to loosen debris before blowing/vacuuming.
- Recommendation to slightly dampen surface in dusty conditions or use mister attachment.
- Recommendation to use the full blower nozzle extension so the air stream can work close to the ground.

4) Maintenance and storage

- Keep all nuts, bolts and screws tight to be sure the appliance is in safe working condition.
- Check the debris collector frequently for wear or deterioration.
- Replace worn or damaged parts.
- Use only genuine replacement parts and accessories.
- Store the appliance only in a dry place.

SAFE OPERATION

Know Your Power Tool

It is important that you have read and understood your instruction manual and any label attached to the power tool. Learn its applications as well as its limitations and the potential hazards associated with this power tool.

Work Environment

Do not expose your power tools to rain, or use in damp or wet locations. Keep the work area well lit. Do not use power tools in areas where there is a risk of explosion or fire from combustible materials, flammable liquids, paint, varnish, petrol etc. Flammable gases and dust of an explosive nature, as a precaution it's

recommended that you consult an expert on a suitable fire extinguisher and its use.

Guard Against Electric Shock

Avoid body contact with earthed or grounded surface (e.g. pipes, radiators, ranges, and refrigerators).

Beware Children and Pets

Children and pets should be kept out of the work area. Children should not be allowed to touch or operate machinery or touch extension cords. All power tools should be kept out of the reach of children, preferably stored or locked in a secure cabinet or room when not in use.

Use the right tool

Select the right tool for the job. Do not use tools for a job for which it was not designed. Do not force a small tool to do the job of a heavy-duty tool. Do not use tools for purposes not intended; for example do not use a circular saw to cut tree limbs or logs.

Personal safety

Clothing

Do not wear loose clothing or jewelry that could get caught in moving machinery.

Hair

Long hair should be tied back contained in a protective covering.

Eye Protection

The use of safety goggles is mandatory requirement (normal glasses are not sufficient for eye protection).

Ear Protection

Ear protection is advised during periods of extended operation.

Footwear

Where there is a risk of a heavy object damaging feet or there is a risk of slipping on wet or slippery floors suitable non-slip safety footwear should be worn.

Head Protection

Where there is a risk of falling objects or hitting your head on protruding or low level obstructions a hard hat should be worn.

Do Not Abuse the Power Cord

Never yank or pull on the power cord to disconnect it from the mains supply socket. Never carry your power tool by its power cord. Keep the power cord away from heat, oil, solvents and sharp edges. If the power cord becomes damaged have it replaced by an authorized service facility.

Do Not Over-reach

Do not over-reach, keep proper footing and maintain your balance at all times.

Maintain Tools with Care

Follow the instructions for lubricating and changing accessories. Check the tool power cord periodically and if damaged have it replaced by an authorized service facility.

Inspect extension cords periodically and if damaged replace it.

Keep handles dry, clean and free from oil and grease.

Ensure that ventilation slots are kept clean and free from dust at all times. Blocked ventilation slots can cause overheating and damage to the motor.

Disconnect Power Tools

Ensure that power tools are disconnected from the mains supply when not in use, before servicing, lubricating or making adjustments and when changing accessories such as blades, bits and cutters.

Remove Adjusting Keys and Wrenches

Avoid Unintentional Starting

Ensure that the switch is in the OFF position before plugging the power tool into the mains supply.

Extension Cords and Reels

The appliance should be supplied via a residual current device (RCD) with a tripping current of not more than 30 mA.

When the power tool is to be used outdoors, use only extension cords intended for outdoor use and are so marked. Always unwind any extension cords fully.

For extension cords up to 15 meters use a wire cross section of 1.5mm².

For extension cords over 15 meters but less than 40 meters use a wire cross section of 2.5mm².

Always replace a damaged extension cord before using it.

Protect your extension cord from sharp objects, excessive heat and damp or wet locations.

Stay Alert

Watch what you are doing, use common sense, and do not operate the power tool when you are tired, if taking medication that causes drowsiness, when having consumed alcohol or taken drugs.

Check Damaged Parts

Before using the power tools it should be carefully checked to determine that it will operate properly and perform its intended function.

Check for the correct alignment of moving parts ensuring they do not bind. Check for broken or missing parts and have them

replaced or repaired at an authorized service center. Check any other condition that may affect the operation of the power tool.

A guard or any other part of the power tool that is damaged should be properly repaired or replaced by an authorized service center unless otherwise indicated in this instruction manual.

Any switch that does not operate correctly must be replaced by an authorized service center.

Do not use the power tool if the ON/OFF switch does not turn the power tool ON and OFF.

Warning

Do not attempt to modify the power tool in any way. The use of any attachment or accessory over than those recommended in this instruction manual could result in damaged to the power tool and injury to the operator.

Have your power tool repaired by a qualified person.

This electric power tool complies with national and international standards and safety requirements. Repairs should only be carried out by qualified persons and using original spare parts. Failure to do so may result in considerable danger to the user.

Fire Precautions

When using the certain power tools inside your house or workshop general fire precautions should be observed. As a precaution it is recommended that an expert is consulted on obtaining and using a suitable fire extinguisher.

SPECIFIC SAFETY INSTRUCTIONS

VAC-BLOWER

WARNING!

Never allow children or people who have not read and understood these instructions to use the Vac-Blower. Do not use the Vac-Blower for any purpose other than those described in these instructions.

Study the warning sticks on the machine, and replace any damaged or illegible warning sticks.

Read these instructions carefully. Find out what the controls do and learn how to use the machine correctly and safely.

The user is responsible for any accidents that happen to other people or their property.

Preparation

Always wear suitable clothing, gloves and stout shoes. The use of approved safety goggles is recommended.

Before using your Vac-Blower always visually inspect it to see that any parts are not worn or damaged. Replace worn or damaged parts. Always inspect the insulation on the power cord and any extension cable to be used, for cuts, and abrasions and the

condition of connectors. Any cable that is cut or worn and any damaged connectors should be replaced before using the Vac-Blower.

Always check that there is no material left in the Vac-Blower before starting. This could be dangerous.

Always check the operation of the Residual Current Device (R.C.D.) before every use.

Only use replacement parts, recommended for this product.

Take care when carrying out any repair or adjustment.

A Vac-Blower that has been modified or is incomplete is dangerous and no attempt should be made to operate it.

Using your Vac-Blower

Always check the area to be worked, for wire and other debris etc, that could cause damage to the Vac-Blower and injury to the operator.

Never feed hard objects such as stones, bottles, cans or pieces of metal into the Vac-Blower. They can cause damage to the machine and possibly injury to the operator and bystanders.

Never use the machine if there are people, especially children, or animals nearby.

Never let any person who is not familiar with these instructions operate this machine.

Avoid operating the Vac-Blower in wet conditions, wherever possible.

Know how to stop the Vac-Blower quickly in an emergency.

Never operate the Vac-Blower if any of the guards are damaged, incorrectly fitted or missing.

Make sure that you have adopted a safe and secure operating position before using the Vac-Blower.

Make sure that all nuts and bolts are secure before starting the Vac-Blower.

Only use the Vac-Blower in dry surroundings never outdoors in the rain.

Do not use the Vac-Blower if it has a faulty safety device or if a guard is missing.

Special care should be taken when cleaning. This should only be done with the Vac-Blower switched off and disconnected from the mains supply to prevent injury.

Ensure that the cable and any extension cable used are checked for damage and are coiled correctly without kinks.

Remove the plug from the mains supply:

Before leaving the Vac-Blower unattended for period;

Before clearing any blockage;

Before checking, cleaning or carrying out any work.

If a foreign body, or other debris, is accidentally feed into the Vac-Blower, stop it immediately and do not use the Vac-Blower until it has been checked and you are sure that the entire Vac-Blower is in a safe operating condition.

If the Vac-Blower makes any unusual noise or starts to vibrate abnormally, STOP it immediately, remove the plug from the mains supply and investigate the cause. Excessive vibration can cause damage to the Vac-Blower and injury to the operator.

Residual risks

Even when the tool is used as prescribed it is not possible to eliminate all residual risk factors. The following hazards may arise in connection with the tool's construction and design:

- 1) Damage to lungs if an effective dust mask is not worn.
- 2) Damage to hearing if effective hearing protection is not worn.
- 3) Health defects resulting from vibration emission if the power tool is being used over longer period of time or not adequately managed and properly maintained.

WARNING! This machine produces an electromagnetic field during operation. This field may under some circumstances interfere with active or passive medical implants. To reduce the risk of serious or fatal injury, we recommend persons with medical implants to consult their physician and the medical implant manufacturer before operating this machine.

INTENDED USE

This appliance should only be used for blowing or collecting leaves and debris to clean your garden around your home, not intended for commercial use. Other use of the appliance, not included in this manual, could damage the appliance or seriously injure the operator.

ASSEMBLY AND ADJUSTMENTS

Warning!

The Vac-Blower must not be used or switched on until it has been fully assembled.

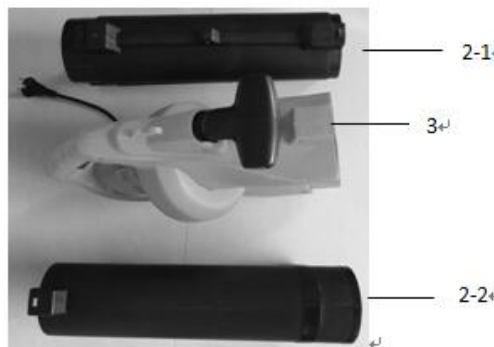


Fig.2

Assembly (Fig.3 and Fig.4)

1. Pull out the **two** suction/blower tubes, **one** Vacuum-blower body, **three** screws that in the manual bag from package, the user need to assemble the tube 2-2 Insert into tube2-1 forcibly. Fasten the screw until they connect well. please see **Fig. 3**, and then put the whole tube into the machine body and secure fixed by other two provided screw, see **Fig. 4**. Please note one with a short special screw, one is an ordinary longer screw.



Fig.3

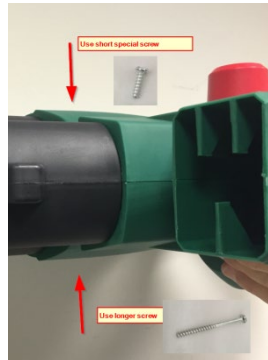


Fig.4

WARNING: IF ANY PART IS MISSING OR DAMAGED, DO NOT PLUG IN THE MACHINE UNTIL YOU HAVE REPLACED THE MISSING OR DAMAGED PART.

Fitting the debris collection bag (Fig.5 and Fig. 6)

Before fitting the debris collection bag ensure that the Vacuum/Blow selector lever operates smoothly and that it is not obstructed by debris from the previous use.

Hold the hook on collection bag to tube (Fig. 5), and then locate the bracket of debris collection bag to insert the curve tube (Fig. 6).



Fig.5



Fig.6

Starting the Vacuum-Blower

Before start the Vacuum-Blower, ensure that the two intermediate suction/blower tubes together with the machine body are fitted correctly.

Using the Vacuum-Blower

Do not attempt to pick up wet debris, allow fallen leaves etc, to dry out before using the Vacuum Blower. The Vacuum-Blower can be used to blow debris from patios, paths, driveways, lawns, bushes and borders. It will also pick up leaves, paper, small twigs and wood chippings. When the using the Vacuum-Blower in Vacuum mode, the debris is sucked up through the suction tube before being ejected into the debris collection bag, as the debris passes through the suction fan it is partially shredded. The shredded organic debris is ideal to use as mulch around plants.

Warning! Any hard objects, such as stones, tin cans glass etc, will damage the suction fan.

Important

Do not use the Vacuum-Blower to suck up water or very wet debris.

Never operate the Vacuum-Blower without the debris collection bag fitted.

Operating the Vacuum-Blower

WARNING: IF THE CORD HAS BEEN DAMAGED, HAVE IT REPLACED BEFORE USING THE BLOWER.

Blower mode

Inspect the area to be worked before starting. Remove any objects or debris that could be thrown, jammed or become entangled in the Vacuum-Blower.

Select the blow function using the selector lever on the side of the machine (Fig.7) and switch on. With the Vacuum- Blower resting on its wheels, move the Vacuum-Blower forwards directing the nozzle at the debris to be cleared.

Alternatively hold nozzle just above the ground and swing the machine from side to side, moving forwards and directing the nozzle at the debris to be cleared. Blow the debris into a convenient heap then use the vacuum function to collect the debris.

Vacuum mode

Inspect the area to be worked before starting. Remove any objects or debris that could be thrown, jammed or become entangled in the Vacuum-Blower. Select the vacuum function using the selector lever on the side of the machine (Fig. 7) and switch on. With the Vacuum-Blower resting on its wheels move the Vacuum-Blower forwards directing the nozzle at the debris to be collected. Alternatively with the Vacuum-Blower held just above the ground swing the machine from side to side, moving forwards and directing the nozzle at the debris to be collected. Do not force the nozzle into the debris as this will block the suction tube and reduce the efficiency of the machine.

Organic materials such as leaves contain a large amount of water that can cause them to stick to the inside of the suction tube. To reduce sticking the material should be left for a few days to dry out.

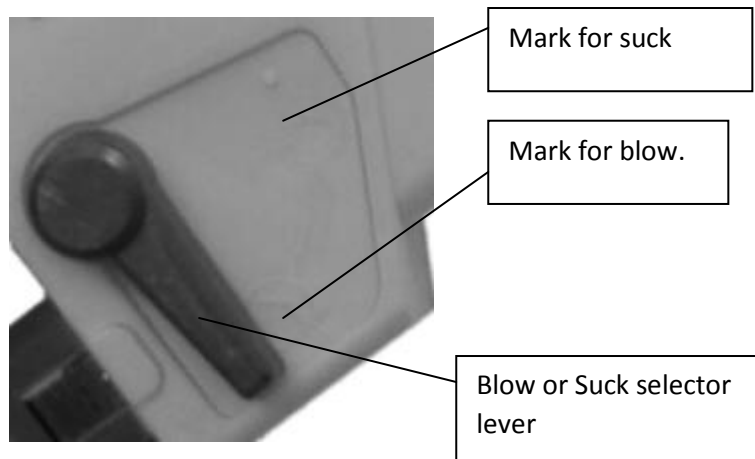


Fig.7

Operation illustration



Fig.8

WARNING: WHEN DISCHARGE THE LEAVES WHICH HAVE BEEN SHREDED, DISCONNECT THE PLUG TO THE MAIN POWER SUPPLY AND PUT THE SWITCH TO OFF POSITION.

MAINTENANCE, CLEANING AND STORAGE

Warning! Before carrying out any checks or maintenance operations, disconnect the plug from the electric power supply.

Check your machine regularly before starting the work. Make sure that all nuts, bolts and screws are tight and that the guards are fitted correctly.

All damaged and worn parts should be replaced in order to maintain the Vacuum-Blower in a safe working condition.

Never leave material in the Vacuum-Blower or the debris collection bag. This could be dangerous when starting the Vacuum-Blower.

After use the Vacuum-Blower should be thoroughly cleaned.

Ensure that the Vacuum-Blower is switched off and disconnected from the mains supply. Remove and empty the debris collection bag. Ensure that the Vacuum / Blow selector lever operates smoothly and that it is not obstructed by debris. Brush any loose debris from around the fan and inside the suction/blower tube.

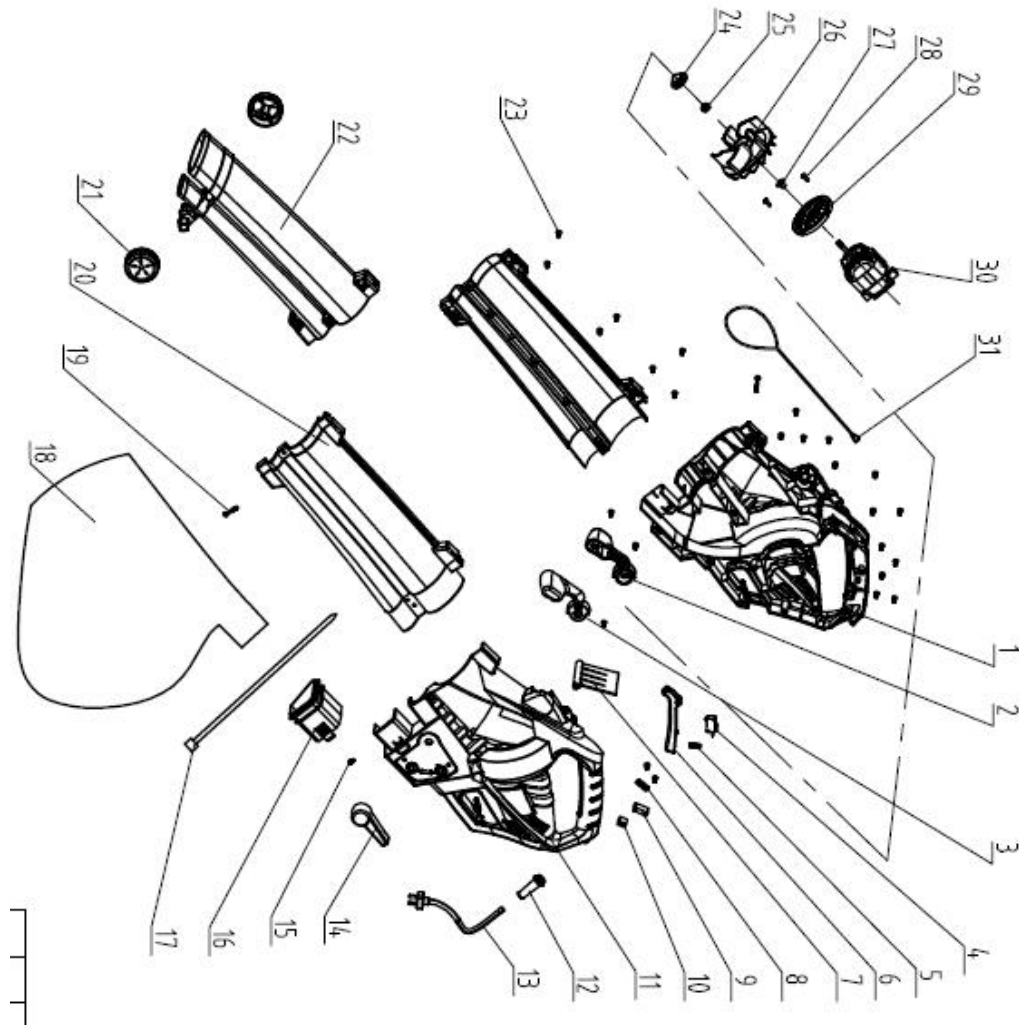
Always keep the ventilation slots in motor housing clean

Never clean or spray a machine with water. Clean the motor housing only with a moist cloth and never use detergents or solvents! These could ruin the plastic parts of the machine. Finally, dry the motor housing carefully.

Store the appliance in a dry place, out reach of children.

if the replacement of the supply cord is necessary, this has to be done by the manufacturer or his agent in order to avoid a safety hazard.

WARNING: FOR YOUR OWN SAFETY THIS BLOWER&VAC. IS DOUBLE INSULATED, TO AVOID ELECTRICAL SHOCK, FIRE, OR INJURY. REASSEMBLE EXACTLY AS THE ORIGINAL ASSEMBLY TO AVOID ELECTRICAL SHOCK.



Parts List

Item No.	Description	QTY.
1	Right housing	1
2	Right auxiliary handle	1
3	Left auxiliary handle	1
4	Switch	1
5	Spring	1
6	Switch trigger	1
7	Blower and suck change board	1
8	Cable clamp	1
9	Capacitor	1
10	Wiring terminal	1
11	Left housing	1
12	Cable retainer	1
13	Cable	1
14	Blow or Suck selector lever	1
15	Special screw	1
16	Bracket	1
17	Strip	1
18	Collection bag	1
19	ST4 X 50 screw	2
20	Left up tube	1
21	Wheel	2
22	Down tube	1
23	ST4 X 14 Screw	25
24	Stopple	1
25	M8 Lock nut	1
26	Impeller	1
27	Axle sleeve	1
28	M4X10 Screw	2
29	Motor bracket	1
30	Motor assembly	1
31	Shoulder belt	1