

BGA 200

STIHL



2 - 19 οδηγίες χρήσης



Πίνακας περιεχομένων

1	Πρόλογος.....	2
2	Πληροφορίες σχετικά με αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών.....	2
3	Περιεχόμενα.....	3
4	Προφυλάξεις ασφαλείας.....	4
5	Ετοιμασία του φυσητήρα για χρήση.....	7
6	Ρύθμιση του φυσητήρα ανάλογα με τον χρήστη.....	7
7	Σύνδεση και αποσύνδεση του βύσματος του καλωδίου σύνδεσης.....	12
8	Θέση σε λειτουργία και εκτός λειτουργίας.....	12
9	Έλεγχος φυσητήρα.....	13
10	Εργασία με τον φυσητήρα.....	14
11	Μετά την εργασία.....	15
12	Μεταφορά.....	15
13	Φύλαξη.....	15
14	Καθάρισμα.....	15
15	Συντήρηση και επισκευές.....	15
16	Αντιμετώπιση βλαβών.....	15
17	Τεχνικά χαρακτηριστικά.....	17
18	Ανταλλακτικά και παρελκόμενα.....	17
19	Απόρριψη.....	17
20	Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ.....	18
21	Πιστοποιητικό συμβατότητας UKCA.....	18

1 Πρόλογος

Αγαπητέ πελάτη,

Ευχαριστούμε που επιλέξατε την STIHL για την αγορά σας. Στόχος μας είναι να σχεδιάζουμε και να κατασκευάζουμε προϊόντα κορυφαίας ποιότητας, που ανταποκρίνονται στις ανάγκες των πελατών μας. Έτσι δημιουργούμε προϊόντα με υψηλή αξιοπιστία, ακόμα και κάτω από ακραίες συνθήκες χρήσης.

Παράλληλα, η STIHL παρέχει σέρβις κορυφαίας ποιότητας. Οι πιστοποιημένοι αντιπρόσωποί μας μπορούν να σας προσφέρουν έγκυρες συμβουλές, εκπαίδευση και πλήρη τεχνική υποστήριξη.

Η STIHL δηλώνει ρητά την προσήλωσή της στη βιώσιμη και υπεύθυνη χρήση των φυσικών πόρων. Οι παρούσες οδηγίες χρήσης θα σας βοηθήσουν να χρησιμοποιήσετε το προϊόν STIHL σας για πολλά χρόνια με ασφάλεια και με σεβασμό στο περιβάλλον.

Σας ευχαριστούμε για την εμπιστοσύνη και ευχόμαστε η χρήση των προϊόντων STIHL να είναι για εσάς μια ευχάριστη εμπειρία.

N. S. Stihl

Dr Nikolas Stihl

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΑΥΤΟ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ.

2 Πληροφορίες σχετικά με αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών

2.1 Ισχύοντα έγγραφα

Ισχύουν οι τοπικοί κανονισμοί ασφαλείας.

► Εκτός από αυτές τις οδηγίες χρήσης, διαβάστε, κατανοήστε και φυλάξτε επίσης τα παρακάτω έγγραφα:

- Οδηγίες χρήσης μπαταρίας STIHL AR
- Οδηγίες χρήσης για το σύστημα μεταφοράς υψηλής άνεσης
- Οδηγίες χρήσης για τη «θήκη ζώνης για μπαταρία AP με καλώδιο τροφοδοσίας»
- Οδηγίες ασφαλείας για την μπαταρία STIHL AP
- Οδηγίες χρήσης για τον φορτιστή STIHL AL 101, 300, 500
- Πληροφορίες ασφαλείας για μπαταρίες και προϊόντα με ενσωματωμένη μπαταρία της STIHL: www.stihl.com/safety-data-sheets

2.2 Χρήση προειδοποιητικών συμβόλων στο κείμενο



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Το σύμβολο αυτό χρησιμοποιείται για την επισήμανση κινδύνων που μπορεί να οδηγήσουν σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.
 - Τα μέτρα που περιγράφονται μπορούν να αποτρέψουν σοβαρούς τραυματισμούς και θανατηφόρα ατυχήματα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Το σύμβολο αυτό χρησιμοποιείται για την επισήμανση κινδύνων που μπορούν να προκαλέσουν υλικές ζημιές.
 - Τα μέτρα που περιγράφονται μπορούν να αποτρέψουν υλικές ζημιές.

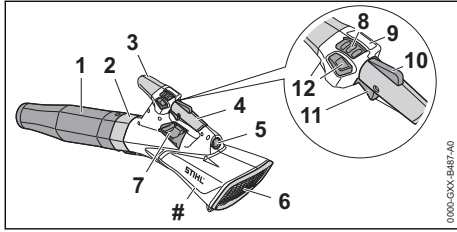
2.3 Παραπομπή σε κείμενο



Το σύμβολο αυτό παραπέμπει σε ένα κεφάλαιο αυτού του εγχειριδίου οδηγιών.

3 Περιεχόμενα

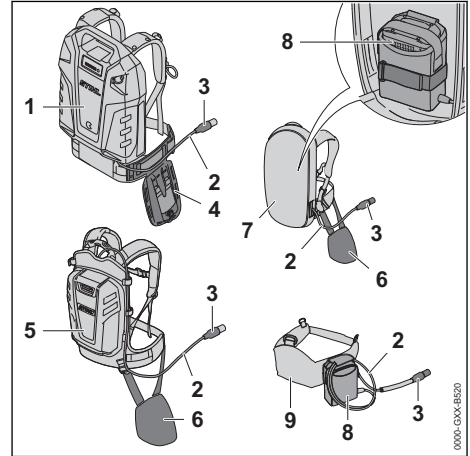
3.1 Φυσητήρας



- 1 Μπεκ**
Το μπεκ συγκεντρώνει και κατευθύνει τη ροή αέρα.
- 2 Σωλήνας αέρα**
Ο σωλήνας αέρα κατευθύνει τη ροή αέρα.
- 3 Σημείο κρατήματος**
Η λαβή χρησιμεύει για την καθοδήγηση του φυσητήρα όταν χρησιμοποιείται σύστημα μεταφοράς.
- 4 Λαβή χειρισμού**
Η λαβή χειρισμού χρησιμεύει για τον χειρισμό, την καθοδήγηση και τη μεταφορά του φυσητήρα.
- 5 Υποδοχή**
Η υποδοχή χρησιμεύει για τη σύνδεση του βύσματος του καλωδίου τροφοδοσίας.
- 6 Προστατευτικό πλέγμα**
Το προστατευτικό πλέγμα προστατεύει τον χρήστη από κινούμενα μέρη του φυσητήρα.
- 7 Κρίκος μεταφοράς**
Ο κρίκος μεταφοράς χρησιμεύει για την ανάρτηση σε σύστημα μεταφοράς.
- 8 Σύρτης απασφάλισης**
Ο σύρτης απασφάλισης χρησιμεύει για την ενεργοποίηση του φυσητήρα και για τη ρύθμιση της βαθμίδας ισχύος.
- 9 Λυχνίες**
Οι λυχνίες δείχνουν την επιλεγμένη βαθμίδα ισχύος.
- 10 Ασφάλεια σκανδάλης**
Η ασφάλεια σκανδάλης ξεκλειδώνει τη σκανδάλη.
- 11 Σκανδάλη**
Η σκανδάλη ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τον φυσητήρα.
- 12 Πλήκτρο σταθεροποίησης σκανδάλης**
Με το πλήκτρο αυτό σταθεροποιείται η σκανδάλη, ώστε ο φυσητήρας να λειτουργεί με σταθερή ένταση.

Πινακίδα στοιχείων ισχύος με αριθμό μηχανήματος

3.2 Συστήματα μεταφοράς



- 1 Μπαταρία STIHL AR L**
Η μπαταρία STIHL AR L χρησιμεύει για την τροφοδοσία του φυσητήρα με ενέργεια.
- 2 Καλώδιο τροφοδοσίας**
Το καλώδιο τροφοδοσίας συνδέει τον φυσητήρα με την μπαταρία ή τη «θήκη ζώνης AP με καλώδιο τροφοδοσίας».
- 3 Βύσμα καλωδίου τροφοδοσίας**
Το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας συνδέει τον φυσητήρα με τη «θήκη ζώνης AP με καλώδιο τροφοδοσίας» ή μπαταρία STIHL AR.
- 4 Σύστημα μεταφοράς υψηλής άνεσης**
Το σύστημα μεταφοράς υψηλής άνεσης χρησιμεύει για τη μεταφορά του φυσητήρα στην μπαταρία STIHL AR L ή στην μπαταρία STIHL AR.
- 5 Μπαταρία STIHL AR**
Η μπαταρία STIHL AR χρησιμεύει για την τροφοδοσία του φυσητήρα με ενέργεια.
- 6 Μαξιλαράκι**
Το μαξιλαράκι χρησιμεύει για τη στερέωση του φυσητήρα στην μπαταρία STIHL AR ή στο σύστημα μεταφοράς με ενσωματωμένη «θήκη ζώνης AP με καλώδιο τροφοδοσίας».
- 7 Σύστημα μεταφοράς με ενσωματωμένη «θήκη ζώνης για μπαταρία AP με καλώδιο τροφοδοσίας»**
Το σύστημα μεταφοράς χρησιμεύει για την τροφοδοσία του φυσητήρα με ενέργεια.

8 «Θήκη ζώνης για μπαταρία AP με καλώδιο τροφοδοσίας»


Η «θήκη ζώνης AP με καλώδιο τροφοδοσίας» χρησιμοποιείται για την τροφοδοσία του φυσητήρα με ενέργεια.


9 Ζώνη μπαταριών με «θήκη ζώνης για μπαταρία AP με καλώδιο τροφοδοσίας»

Η ζώνη μπαταριών χρησιμοποιείται για την τροφοδοσία του φυσητήρα με ενέργεια.


3.3 Σύμβολα

Στον φυσητήρα μπορεί να υπάρχουν τα εξής σύμβολα:

 Σπρώξτε τον σύρτη απασφάλισης προς τα εμπρός για να ενεργοποιησετε τον φυσητήρα και να ρυθμίσετε τις βαθμίδες ισχύος.

 **L_{WA}** Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος σε dB(A) προσδιορισμένη σύμφωνα με την Οδηγία 2000/14/EK, προκειμένου να υπάρχει δυνατότητα σύγκρισης του θορύβου που εκπέμπεται από διάφορα ηλεκτρικά προϊόντα.


 Μην απορριμμάτε το προϊόν μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.


 Ενεργοποιήστε και απενεργοποιήστε το πλήκτρο σταθεροποίησης της σκανδάλης.


4 Προφυλάξεις ασφαλείας


4.1 Προειδοποιητικά σύμβολα


Επεξήγηση προειδοποιητικών συμβόλων επάνω στον φυσητήρα:


 Να τηρείτε τις υποδείξεις ασφαλείας και τα σχετικά μέτρα.

 Διαβάστε, κατανοήστε και φυλάξτε τις οδηγίες χρήσης.

 Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά.

 Μαζεύετε και συγκερατείτε τα μακριά μαλλιά, ώστε να μην μπορούν να αναρροφηθούν από τον φυσητήρα.

 Λαμβάνετε υπόψη σας τις οδηγίες ασφαλείας για αντικείμενα που εκσφενδονίζονται και τα σχετικά μέτρα.

 Να αποσυνδέετε το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας από την υποδοχή ή κάθε διάλειμμα εργασίας και κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, της φύλαξης

και της εκτέλεσης εργασιών καθαρισμού, συντήρησης ή επισκευής.

Τηρείτε απόσταση ασφαλείας.



4.2 Προβλεπόμενος σκοπός χρήσης

Ο φυσητήρας STIHL BGA 200 χρησιμοποιείται για την απομάκρυνση πεσμένων φύλλων, κομμένου χόρτου, χαρτιών και παρόμοιων υλικών.

Ο φυσητήρας μπορεί να χρησιμοποιείται και στη βροχή.

Ο φυσητήρας τροφοδοτείται με ενέργεια από μια μπαταρία STIHL AP μαζί με τη «θήκη ζώνης AP με καλώδιο τροφοδοσίας» ή από μπαταρία STIHL AR.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μπαταρίες που δεν έχουν εγκριθεί από την STIHL για χρήση με τον φυσητήρα μπορούν να προκαλέσουν πυρκαγιές και εκρήξεις. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού και υλικών ζημιών.
 - ▶ Ο φυσητήρας πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με μια μπαταρία STIHL AP μαζί με «θήκη ζώνης AP με καλώδιο τροφοδοσίας» ή μπαταρία STIHL AR.
- Η αντικοινωνική χρήση του φυσητήρα ή της μπαταρίας μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς ή θανατηφόρα ατυχήματα και σε υλικές ζημιές.
 - ▶ Χρησιμοποιείτε τον φυσητήρα όπως περιγράφεται σε αυτές τις οδηγίες χρήσης.
 - ▶ Η μπαταρία πρέπει να χρησιμοποιείται όπως περιγράφεται στις οδηγίες χρήσης της «θήκης ζώνης AP με καλώδιο τροφοδοσίας» ή στις οδηγίες χρήσης της μπαταρίας STIHL AR.

4.3 Απαιτήσεις από τον χρήστη

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Οι χρήστες χωρίς κατάλληλη εκπαίδευση δεν είναι σε θέση να αναγνωρίσουν ή να εκμηδύνουν τους κινδύνους που σχετίζονται με τη χρήση του φυσητήρα. Υπάρχει κίνδυνος για σοβαρό ή θανατηφόρο τραυματισμό του χρήστη ή άλλων ατόμων.
 - ▶ Διαβάστε, κατανοήστε και φυλάξτε τις οδηγίες χρήσης.



- ▶ Όταν δανειζετε τον φυσητήρα σε άλλο άτομο, να δίνετε μαζί και το εγχειρίδιο οδηγιών.
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι ο χρήστης πληροί τις εξής απαιτήσεις:
 - Ο χρήστης είναι ξεκουράστος.
 - Ο χρήστης έχει τις σωματικές, αισθητηριακές και νοητικές ικανότητες που απαιτούνται για τον χειρισμό και την εργασία με τον φυσητήρα. Εάν ο χρήστης έχει μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες, επιτρέπεται να εργαστεί μόνο υπό την επίβλεψη ή σύμφωνα με οδηγίες ενός υπεύθυνου ατόμου.
 - Ο χρήστης είναι σε θέση να αναγνωρίσει και να εκτιμήσει τους κινδύνους του σχετίζονται με τον φυσητήρα.
 - Ο χρήστης είναι ενήλικας ή ο χρήστης εκπαιδεύεται υπό επίτηρηση στο πλαίσιο επαγγελματικής κατάρτισης σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.
 - Ο χρήστης έχει λάβει εκπαίδευση από τον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL ή από ειδικευμένο πρόσωπο, πριν από την πρώτη χρήση του φυσητήρα.
 - Ο χρήστης δεν βρίσκεται υπό την επίρροια αλκοόλ, φαρμάκων ή ναρκωτικών.
- ▶ Αν έχετε οποιαδήποτε απορία, απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

4.4 Ενδυμασία και εξοπλισμός

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Κατά τη διάρκεια της εργασίας, τα μακριά μαλλιά μπορεί να αναρροφηθούν από τον φυσητήρα. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού του χρήστη.



- ▶ Μαζεύετε και ασφαλίσετε τα μακριά μαλλιά, έτσι ώστε να βρίσκονται πάνω από το ύψος των ώμων.

- Κατά τη διάρκεια της εργασίας μπορεί να εκσφενδονιστούν αντικείμενα με μεγάλη ταχύτητα. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού του χρήστη.



- ▶ Να φοράτε εφαρμοστά προστατευτικά γυαλιά. Τα κατάλληλα προστατευτικά γυαλιά είναι δοκιμασμένα σύμφωνα με το πρότυπο EN 166 ή τους εθνικούς κανονισμούς και διατίθενται στο εμπόριο με σχετική επισήμανση.

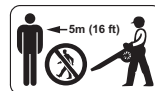
- ▶ Να φοράτε μακρύ παντελόνι.

- Κατά τη διάρκεια της εργασίας μπορεί να σηκωθεί σκόνη από το έδαφος. Η εισπνοή της σκόνης μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην υγεία και να προξενήσει αλλεργικές αντιδράσεις.
 - ▶ Αν σηκώνεται σκόνη, φορέστε μάσκα προστασίας από τη σκόνη.
- Τα ακατάλληλα είδη ρουχισμού μπορούν να πιαστούν σε δέντρα, θάμνους και στον φυσητήρα. Χρήστες που δεν φορούν κατάλληλο ρουχισμό διατρέχουν κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού.
 - ▶ Να φοράτε εφαρμοστά ρούχα.
 - ▶ Αφαιρέστε μαντήλια και κοσμήματα.
- Αν ο χρήστης φορά ακατάλληλα υποδήματα, μπορεί να γλιστρήσει. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού του χρήστη.
 - ▶ Να φοράτε γερά, κλειστά υποδήματα με αντιολισθητική σόλα.

4.5 Περιοχή εργασίας και περιβάλλον

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Άσχετα προς την εργασία άτομα, παιδιά και ζώα δεν είναι σε θέση να αναγνωρίσουν ή να εκτιμήσουν τους κινδύνους που σχετίζονται με τη χρήση του φυσητήρα και με τα αντικείμενα που μπορεί να εκσφενδονίζονται. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού ατόμων άσχετων προς την εργασία, παιδιών και ζώων καθώς και κίνδυνος πρόκλησης υλικών ζημιών.



- ▶ Τηρείτε άσχετα προς την εργασία άτομα, παιδιά και ζώα σε απόσταση 5 m από την περιοχή εργασίας.

- ▶ Τηρείτε απόσταση 5 m από αντικείμενα.
- ▶ Μην αφήνετε τον φυσητήρα χωρίς επίβλεψη.
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά δεν μπορούν να χρησιμοποιήσουν τον φυσητήρα σαν παιχνίδι.
- Τα ηλεκτρικά εξαρτήματα του φυσητήρα μπορούν να προκαλέσουν σπινθήρες. Σε εύφλεκτο ή εκρηκτικό περιβάλλον, οι σπινθήρες μπορεί να προκαλέσουν πυρκαγιές ή εκρήξεις. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού και υλικών ζημιών.
 - ▶ Μην εργάζεστε σε εύφλεκτο ή εκρηκτικό περιβάλλον.

4.6 Ασφαλής κατάσταση

Ο φυσητήρας είναι σε ασφαλή κατάσταση, όταν ικανοποιεί τα εξής κριτήρια:

- Δεν υπάρχει ζημιά στον φυσητήρα.

- Ο φυσητήρας είναι καθαρός.
- Τα χειριστήρια λειτουργούν και δεν έχουν τροποποιηθεί.
- Στον φυσητήρα έχουν προσαρμοστεί γνήσια παρελκόμενα της STIHL.
- Τα παρελκόμενα έχουν προσαρμοστεί με τον σωστό τρόπο.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αν ο εξοπλισμός δεν είναι σε ασφαλή κατάσταση, ορισμένα εξαρτήματα μπορεί να μην επιτελούν τις λειτουργίες τους με τον σωστό τρόπο και οι διατάξεις ασφαλείας μπορεί να τεθούν εκτός λειτουργίας. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού.
 - ▶ Μην χρησιμοποιείτε έναν φυσητήρα που έχει ζημιά.
 - ▶ Αν ο φυσητήρας έχει λερωθεί, καθαρίστε τον.
 - ▶ Μην κάνετε αλλαγές στον φυσητήρα. Εξαιρέση: Προσαρμογή μπεκ που είναι κατάλληλο για τον συγκεκριμένο φυσητήρα.
 - ▶ Αν τα χειριστήρια δεν λειτουργούν, μην χρησιμοποιείτε τον φυσητήρα.
 - ▶ Χρησιμοποιείτε γνήσια παρελκόμενα της STIHL για αυτό τον φυσητήρα.
 - ▶ Προσαρμόζετε τα παρελκόμενα όπως περιγράφεται σ' αυτές τις οδηγίες χρήσης ή στις οδηγίες χρήσης του παρελκόμενου.
 - ▶ Μην τοποθετείτε αντικείμενα μέσα στα ανοίγματα του φυσητήρα.
 - ▶ Αντικαταστήστε τα αυτοκόλλητα, αν έχουν φθαρεί ή καταστραφεί.
 - ▶ Αν έχετε οποιαδήποτε απορία, απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

4.7 Εργασία

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Υπάρχουν συνθήκες, κάτω από τις οποίες ο χρήστης δεν είναι σε θέση να εργαστεί συγκεντρωμένα. Μπορεί να σκοντάψει, να πέσει και να υποστεί σοβαρό τραυματισμό.
 - ▶ Να εργάζεστε ήρεμα και συγκεντρωμένα.
 - ▶ Μην εργάζεστε με τον φυσητήρα σε περιβάλλον με κακό φωτισμό ή κακή ορατότητα.
 - ▶ Ο χειρισμός του φυσητήρα πρέπει να γίνεται από ένα άτομο κάθε φορά.
 - ▶ Μην εργάζεστε πάνω από το ύψος των ώμων σας.
 - ▶ Λάβετε υπόψη σας τυχόν εμπόδια.
 - ▶ Να εργάζεστε από το έδαφος και να διατηρείτε την ισορροπία σας. Αν πρέπει να εργαστείτε σε ύψος, χρησιμοποιήστε μια

πλατφόρμα εργασίας ή μια ασφαλή σκαλωσιά.

- ▶ Αν αρχίσετε να νιώθετε κούραση, κάντε ένα διάλειμμα.
- ▶ Μην εργάζεστε κόντρα στον άνεμο.
- Κατά τη διάρκεια της εργασίας μπορεί να εκσφενδονιστούν αντικείμενα με μεγάλη ταχύτητα. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς ατόμων και ζώων και σε υλικές ζημιές.



- ▶ Μην κατευθύνετε το ρεύμα αέρα προς άτομα, ζώα ή αντικείμενα.

- Οποιαδήποτε αλλαγή στη λειτουργία ή ασυνήθιστη συμπεριφορά του φυσητήρα κατά τη διάρκεια της εργασίας μπορεί να είναι ένδειξη ότι ο φυσητήρας δεν είναι σε ασφαλή κατάσταση. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού και υλικών ζημιών.
 - ▶ Διακόψτε την εργασία, αποσυνδέστε το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας από την υποδοχή και απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.
- Κατά την εργασία με τον φυσητήρα μπορεί να δημιουργούνται δονήσεις.
 - ▶ Να κάνετε διαλείμματα εργασίας.
 - ▶ Αν παρουσιαστούν συμπτώματα κακής αιμάτωσης, συμβουλευθείτε έναν γιατρό.
- Η σκόνη μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροστατική φόρτιση του φυσητήρα. Υπό ορισμένες συνθήκες περιβάλλοντος (π.χ. ξηρό περιβάλλον), ο φυσητήρας μπορεί να εκφορτιστεί και μπορούμε να προκληθούν σπίθες. Σε εύφλεκτο ή εκρηκτικό περιβάλλον, οι σπινθήρες μπορούν να προκαλέσουν πυρκαγιές ή εκρήξεις. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού και υλικών ζημιών.
 - ▶ Μην εργάζεστε σε εύφλεκτο ή εκρηκτικό περιβάλλον.

4.8 Μεταφορά

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, ο φυσητήρας μπορεί να ανατραπεί ή να μετακινηθεί. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού και υλικών ζημιών.
 - ▶ Αποσυνδέστε το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας από την υποδοχή.
- ▶ Ασφαλίστε τον φυσητήρα με λουριά, ιμάντες ή δίχτυ, ώστε να μην μπορεί να ανατραπεί ή να μετακινηθεί.



4.9 Φύλαξη

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Τα παιδιά δεν είναι σε θέση να εκτιμήσουν τους κινδύνους του φυσητήρα. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού για παιδιά.



- ▶ Αποσυνδέστε το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας από την υποδοχή.

- ▶ Φυλάσσετε τον φυσητήρα μακριά από τα παιδιά.

- Οι ηλεκτρικές επαφές του φυσητήρα και τα μεταλλικά εξαρτήματα μπορεί να διαβρωθούν από την υγρασία. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στον φυσητήρα.



- ▶ Αποσυνδέστε το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας από την υποδοχή.

- ▶ Φυλάξτε τον φυσητήρα σε καθαρό και στεγνό μέρος.

4.10 Καθάρισμα, συντήρηση και επι-σκευή

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αν το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο κατά τη διάρκεια των εργασιών καθαρισμού, συντήρησης ή επισκευής, ο φυσητήρας μπορεί να τεθεί σε λειτουργία κατά λάθος. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού και υλικών ζημιών.



- ▶ Αποσυνδέστε το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας από την υποδοχή.

- Τα σκληρά μέσα καθαρισμού, το καθάρισμα με δέσμη νερού ή μυτερά αντικείμενα μπορούν να προκαλέσουν ζημιές στον φυσητήρα. Αν ο φυσητήρας δεν καθαρίζεται όπως περιγράφεται στις παρούσες οδηγίες χρήσης, υπάρχει περίπτωση ορισμένα εξαρτήματα να πάψουν να λειτουργούν σωστά και οι διατάξεις ασφαλείας να τεθούν εκτός λειτουργίας. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού.

- ▶ Καθαρίστε τον φυσητήρα όπως περιγράφεται στις παρούσες οδηγίες χρήσης.

- Αν ο φυσητήρας δεν συντηρείται ή δεν επισκευάζεται σωστά, τα εξαρτήματα ενδεχομένως να μην επιτελούν τις λειτουργίες τους με τον σωστό τρόπο και οι διατάξεις ασφαλείας μπορεί να τεθούν εκτός λειτουργίας. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού.

- ▶ Μην εκτελείτε μόνος σας εργασίες συντήρησης ή επισκευής στον φυσητήρα.
- ▶ Αν ο φυσητήρας χρειάζεται συντήρηση ή επισκευή, απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

5 Ετοιμασία του φυσητήρα για χρήση

5.1 Ετοιμασία του φυσητήρα για χρήση

Πριν από την έναρξη κάθε εργασίας, εκτελέστε τα εξής βήματα:

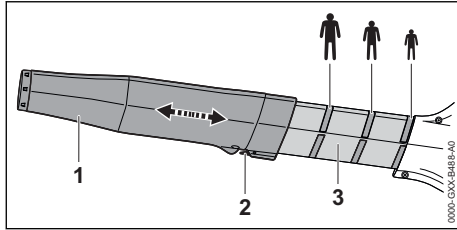
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι τα εξής εξαρτήματα είναι σε ασφαλή κατάσταση:
 - Φυσητήρας, **14** 4.6.
 - Μπαταρία, όπως περιγράφεται στις οδηγίες χρήσης της μπαταρίας STIHL AR ή στις οδηγίες χρήσης για τη «θήκη ζώνης για μπαταρία AP με καλώδιο τροφοδοσίας».
- ▶ Ελέγξτε την μπαταρία όπως περιγράφεται στις οδηγίες χρήσης της μπαταρίας STIHL AR ή στις οδηγίες χρήσης για τη «θήκη ζώνης για μπαταρία AP με καλώδιο τροφοδοσίας».
- ▶ Φορτίστε την μπαταρία πλήρως, όπως περιγράφεται στις οδηγίες χρήσης των φορτιστών STIHL AL 101, 300, 500.
- ▶ Καθαρίστε τον φυσητήρα, **14** 14.
- ▶ Ρυθμίστε το μπεκ, **14** 6.1.
- ▶ Φορέστε και ρυθμίστε την μπαταρία STIHL AR, το σύστημα μεταφοράς ή τη «θήκη ζώνης για μπαταρία AP με καλώδιο τροφοδοσίας», **14** 6.
- ▶ Ελέγξτε τα χειριστήρια, **14** 9.1.
- ▶ Αν δεν μπορείτε να ολοκληρώσετε κάποιο από τα παραπάνω βήματα, μην χρησιμοποιήσετε τον φυσητήρα και απευθυνθείτε σε έναν πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

6 Ρύθμιση του φυσητήρα ανάλογα με τον χρήστη

6.1 Ρύθμιση του μπεκ

Το μπεκ μπορεί να ρυθμιστεί σε 3 θέσεις, ανάλογα με το ανάστημα του χρήστη και τις συνθήκες εργασίας. Υπάρχουν σημάδια για τις θέσεις αυτές πάνω στον σωλήνα αέρα.

- ▶ Σβήστε τον φυσητήρα και αποσυνδέστε το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας.

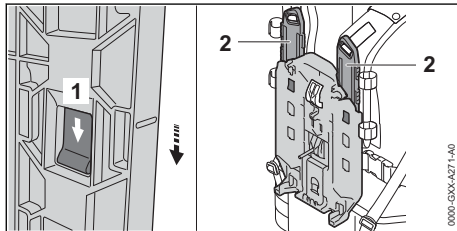


- ▶ Πιέστε παρατεταμένα τον μοχλό σταθεροποίησης (2).
- ▶ Περάστε το μπεκ (1) στον σωλήνα αέρα (3) μέχρι να φτάσει στην επιθυμητή θέση.
- ▶ Αφήστε τον μοχλό σταθεροποίησης (2). Κουνήστε το μπεκ (1) μέχρι να κουμπώσει ο μοχλός σταθεροποίησης (2).

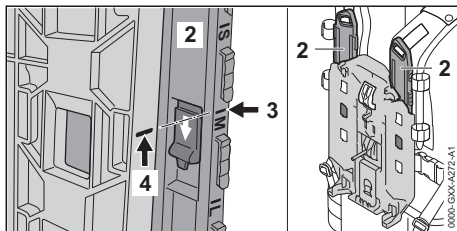
6.2 Χρήση με μπαταρία STIHL AR L

6.2.1 Ρύθμιση συστήματος μεταφοράς ανάλογα με το ανάστημα του χρήστη

Το σύστημα μεταφοράς ρυθμίζεται σε μέγεθος S, M ή L, ανάλογα με το ανάστημα του χρήστη.



- ▶ Πιέστε τη γλώσσα σταθεροποίησης (1) και σπρώξτε την προς το κατεύθυνση του βέλους.
- ▶ Αφαιρέστε τη ράγα (2).

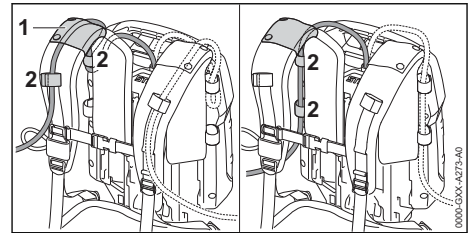


- ▶ Ευθυγραμμίστε το σημάδι (3) με το σημάδι (4).
- ▶ Τοποθετήστε τη ράγα (2).
- ▶ Τραβήξτε τη ράγα (2) αντίθετα προς το βέλος. Η ράγα (2) κουμπώσει με έναν χαρακτηριστικό ήχο.
- ▶ Ρυθμίστε τις ράγες (2) στο αριστερό και στο δεξί λουρί του ώμου στο ίδιο ύψος.

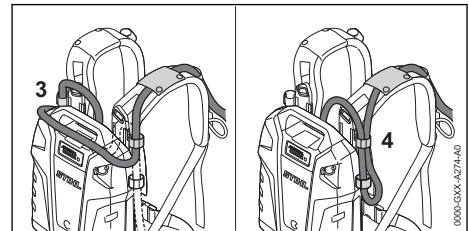
6 Ρύθμιση του φυστηρίρα ανάλογα με τον χρήστη

6.2.2 Τοποθέτηση και ρύθμιση καλωδίου τροφοδοσίας

Το καλώδιο τροφοδοσίας μπορεί να τοποθετηθεί και να ρυθμιστεί με διάφορους τρόπους, ανάλογα με το ανάστημα του χρήστη, το χρησιμοποιούμενο επαναφορτιζόμενο προϊόν και τη χρήση.



Το καλώδιο τροφοδοσίας μπορεί να στερεωθεί μέσα από τον οδηγό (1) στον αορτήρα και τις πόρτες (2), ή πλευρικά στην πλάκα πλάτης με τις πόρτες (2).

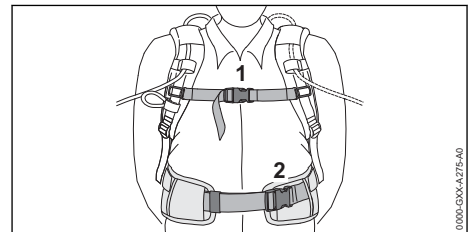


Το μήκος του καλωδίου μπορεί να ρυθμιστεί, σχηματίζοντας μια θηλιά στην μπαταρία (3) ή μια θηλιά στο πλάι (4).

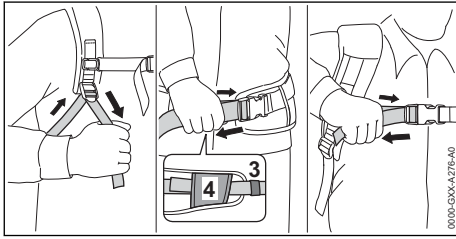
- ▶ Τοποθετήστε το καλώδιο τροφοδοσίας με τέτοιο τρόπο, ώστε να είναι όσο το δυνατόν πιο κοντό, να μην τσακίζεται και να μη σας εμποδίζει κατά τη διάρκεια της εργασίας.

6.2.3 Τοποθέτηση και ρύθμιση συστήματος μεταφοράς

- ▶ Τοποθετήστε την μπαταρία στην πλάτη σας.



- ▶ Κλείστε την πόρπη (2) της ζώνης γοφών.
- ▶ Κλείστε την πόρπη (1) της ζώνης του θώρακα.



- ▶ Σφίξτε τις ζώνες, έτσι ώστε η ζώνη των γοφών να εφαρμόζει στους γοφούς σας και το μαξιλάρι πλάτης στην πλάτη σας.
- ▶ Περάστε τα άκρα της ζώνης γοφών μέσα από τις πόρτες (3 και 4).

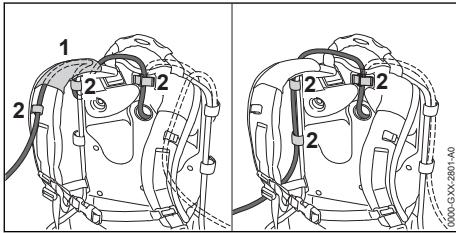
6.2.4 Αφαίρεση συστήματος μεταφοράς

- ▶ Χαλαρώστε τις ζώνες.
- ▶ Ανοίξτε τους συνδετήρες της ζώνης του θώρακα και της ζώνης γοφών.
- ▶ Αφαιρέστε τη μπαταρία από την πλάτη σας.

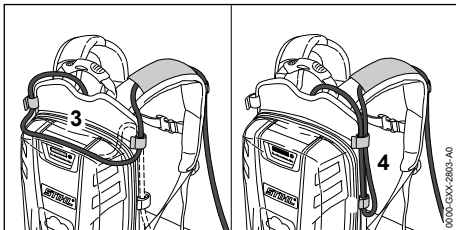
6.3 Χρήση με μπαταρία STIHL AR

6.3.1 Τοποθέτηση και ρύθμιση καλωδίου σύνδεσης

Το καλώδιο σύνδεσης μπορεί να τοποθετηθεί και να ρυθμιστεί με διάφορους τρόπους, ανάλογα με το ανάστημα του χρήστη, το χρησιμοποιούμενο επαναφορτιζόμενο προϊόν και τη χρήση.



Το καλώδιο σύνδεσης μπορεί να στερεωθεί μέσα από τον οδηγό (1) στον αορτήρα και τις πόρτες (2), ή πλευρικά στην πλάκα πλάτης με τις πόρτες (2).

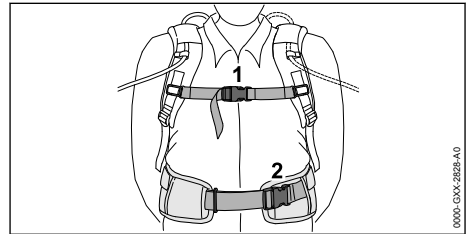


Το μήκος του καλωδίου μπορεί να ρυθμιστεί, σχηματίζοντας μια θηλιά στην πλάκα πλάτης (3) ή μια θηλιά στο πλάι (4).

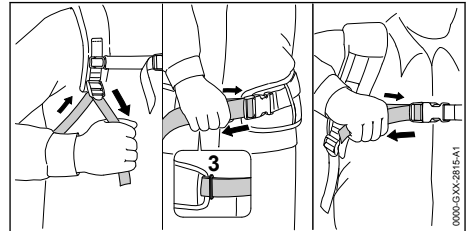
- ▶ Τοποθετήστε το καλώδιο σύνδεσης με τέτοιο τρόπο, ώστε να είναι όσο το δυνατόν πιο κοντό και να μη σας εμποδίζει κατά τη διάρκεια της εργασίας.

6.3.2 Τοποθέτηση και ρύθμιση συστήματος μεταφοράς

- ▶ Τοποθετήστε τη μπαταρία στην πλάτη σας.



- ▶ Κλείστε την πόρπη (2) της ζώνης γοφών.
- ▶ Κλείστε την πόρπη (1) της ζώνης του θώρακα.



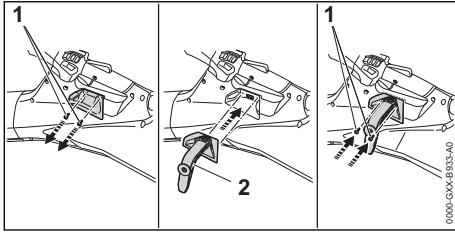
- ▶ Σφίξτε τις ζώνες, έτσι ώστε η ζώνη των γοφών να εφαρμόζει στους γοφούς σας και το μαξιλάρι πλάτης στην πλάτη σας.
- ▶ Περάστε τα άκρα της ζώνης γοφών μέσα από τον κρίκο (3).

6.3.3 Αφαίρεση συστήματος μεταφοράς

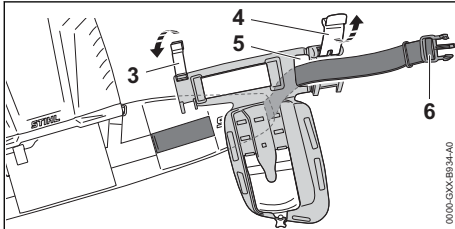
- ▶ Χαλαρώστε τις ζώνες.
- ▶ Ανοίξτε τους συνδετήρες της ζώνης του θώρακα και της ζώνης γοφών.
- ▶ Αφαιρέστε τη μπαταρία από την πλάτη σας.

6.4 Τοποθέτηση συστήματος μεταφοράς Comfort

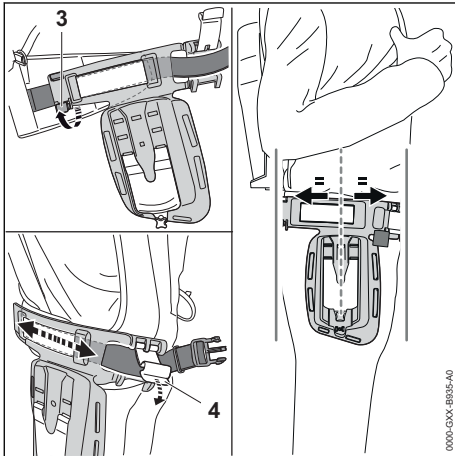
Το σύστημα μεταφοράς Comfort χρησιμεύει για τη στερέωση του φυσητήρα στην μπαταρία STIHL AR L ή STIHL AR.



- ▶ Ξεβιδώστε τις βίδες (1).
- ▶ Τοποθετήστε το στήριγμα (2).
- ▶ Βιδώστε τις βίδες (1) και σφίξτε τις γερά.

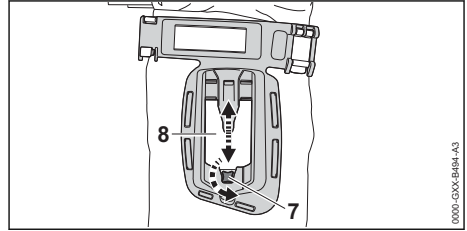


- ▶ Ανοίξτε τις πόρτες (3 και 4).
- ▶ Περάστε τον ιμάντα (6) από πίσω μέσα από το άνοιγμα (5).

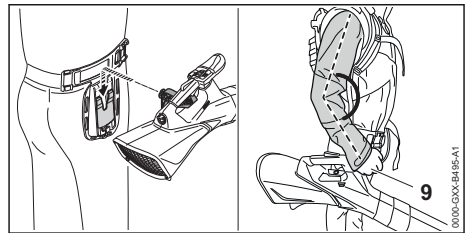


- ▶ Κλείστε την πόρπη (3).
Η πόρπη (3) ασφαλίζει με έναν χαρακτηριστικό ήχο. Ο ιμάντας βρίσκεται στην πίσω πλευρά ανάμεσα στην πόρπη (3) και στο σύστημα μεταφοράς Comfort.
- ▶ Μετατοπίστε το σύστημα μεταφοράς Comfort με τρόπο τέτοιο, ώστε πλευρικά να βρίσκεται στο κέντρο του μηρού.
- ▶ Κλείστε την πόρπη (4).

Η πόρπη (4) ασφαλίζει με έναν χαρακτηριστικό ήχο και το σύστημα μεταφοράς Comfort έχει σταθεροποιηθεί.



- ▶ Ξεβιδώστε τη βίδα (7).
- ▶ Ρυθμίστε την πλάκα (8) ανάλογα με το ανάστημα σας.
- ▶ Βιδώστε και σφίξτε τη βίδα (7).

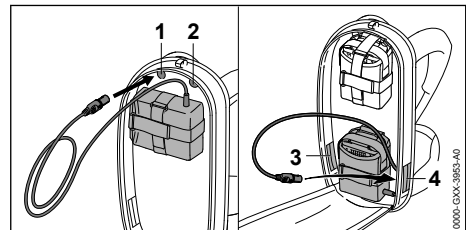


- ▶ Αναρτήστε τον φυσητήρα στο σύστημα μεταφοράς Comfort.
Το ύψος της πλάκας (8) είναι σωστά ρυθμισμένο, όταν ο βραχίονας του χρήστη κατά την καθοδήγηση του φυσητήρα είναι ελαφρώς λυγισμένος στο μπροστινό σημείο λαβής (9).

6.5 Χρήση με σύστημα μεταφοράς

6.5.1 Τοποθέτηση και ρύθμιση καλωδίου σύνδεσης

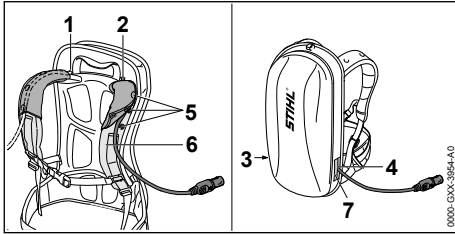
Το καλώδιο σύνδεσης μπορεί να τοποθετηθεί και να ρυθμιστεί με διάφορους τρόπους, ανάλογα με το ανάστημα του χρήστη και τη χρήση.



Μπορείτε να περάσετε το καλώδιο σύνδεσης μέσα από τα εξής ανοίγματα:

- το άνοιγμα πάνω αριστερά (1)
- το άνοιγμα πάνω δεξιά (2)
- το άνοιγμα κάτω αριστερά (3)

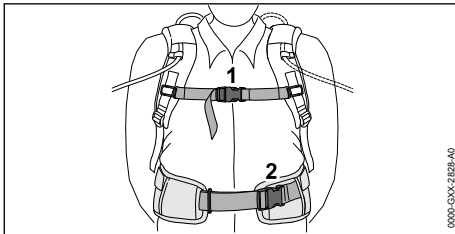
- το άνοιγμα κάτω δεξιά (4)



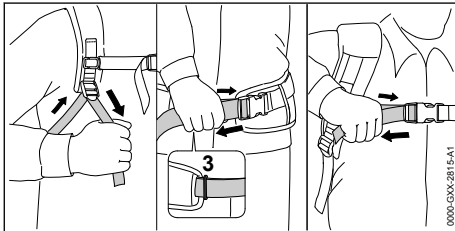
- ▶ Για να περάσετε το καλώδιο σύνδεσης μέσα από το πάνω αριστερό άνοιγμα (1) ή το πάνω δεξί άνοιγμα (2):
 - ▶ Ανοίξτε τις κόπτισες (5).
 - ▶ Περάστε το καλώδιο τροφοδοσίας πάνω από τη ζώνη του ώμου (6).
 - ▶ Κλείστε τις κόπτισες (5).
- ▶ Για να περάσετε το καλώδιο σύνδεσης μέσα από το κάτω αριστερό άνοιγμα (3) ή το κάτω δεξί άνοιγμα (4): Κλείστε το άνοιγμα (3 ή 4) με την ταινία βέλκρο (7).
- ▶ Τοποθετήστε το καλώδιο σύνδεσης με τέτοιο τρόπο, ώστε να είναι όσο το δυνατόν πιο κοντό και να μη σας εμποδίζει κατά τη διάρκεια της εργασίας.

6.5.2 Τοποθέτηση και ρύθμιση συστήματος μεταφοράς

- ▶ Τοποθετήστε τη μπαταρία στην πλάτη σας.

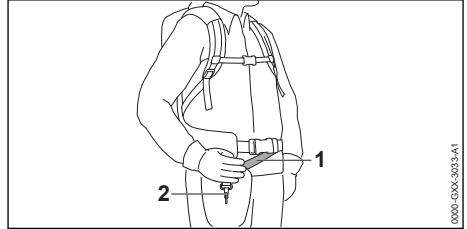


- ▶ Κλείστε την πόρπη (2) της ζώνης γοφών.
- ▶ Κλείστε την πόρπη (1) της ζώνης του θώρακα.



- ▶ Σφίξτε τις ζώνες, έτσι ώστε η ζώνη των γοφών να εφαρμόζει στους γοφούς σας και το μαξιλάρι πλάτης στην πλάτη σας.

- ▶ Περάστε τα άκρα της ζώνης γοφών μέσα από τον κρίκο (3).
- ▶ Τοποθετήστε το μαξιλάρι όπως περιγράφεται στο σχετικό φυλλάδιο οδηγιών.

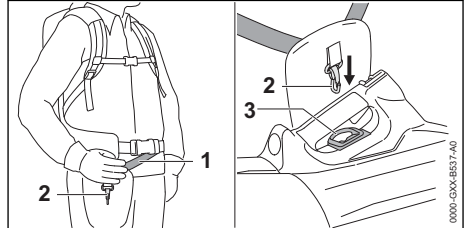


- ▶ Ρυθμίστε το μήκος του αορτήρα (1) έτσι, ώστε ο γάντζος (2) να βρίσκεται περίπου μία παλάμη κάτω από τον δεξιό σας γοφό.

6.6 Τοποθέτηση μαξιλαριού

Το μαξιλαράκι χρησιμεύει για τη στερέωση του φυσητήρα στην μπαταρία STIHL AR L ή STIHL AR ή στο σύστημα μεταφοράς με ενσωματωμένη «θήκη ζώνης AP με καλώδιο τροφοδοσίας».

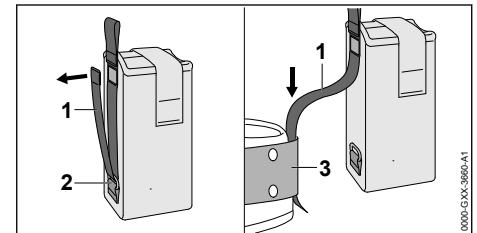
- ▶ Τοποθετήστε το μαξιλάρι όπως περιγράφεται στο σχετικό φυλλάδιο οδηγιών.



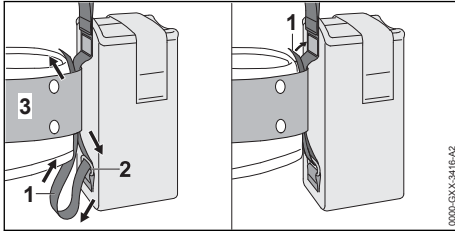
- ▶ Ρυθμίστε το μήκος του αορτήρα (1) έτσι, ώστε ο γάντζος (2) να βρίσκεται περίπου μία παλάμη κάτω από τον δεξιό σας γοφό.
- ▶ Κρεμάστε τον κρίκο (3) στον γάντζο ασφαλείας (2).

6.7 Χρήση με ζώνη μπαταριών

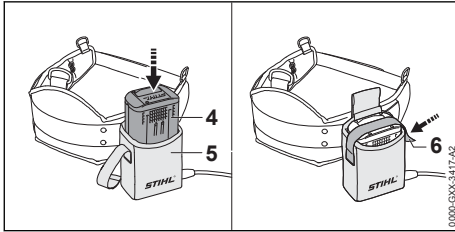
6.7.1 Προσαρμογή της «θήκης ζώνης AP με καλώδιο σύνδεσης»



- ▶ Ανοίξτε την ταινία βέλκρο του λουριού (1) και τραβήξτε το λουρί (1) έξω από τον συνδετήρα (2).
- ▶ Περάστε το λουρί (1) μέσα από τη ζώνη (3).



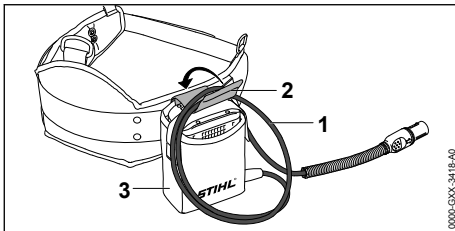
- ▶ Περάστε το λουρί (1) μέσα από τον συνδετήρα (2) και πάλι προς τα πάνω, μέσα από τη ζώνη (3).
- ▶ Κλείστε την ταινία βέλκρο του λουριού (1).



- ▶ Πιέστε τη μπαταρία (4) μέσα στη θήκη ζώνης (5), μέχρι να τερματίσει. Ακούγεται ένα σύντομο ηχητικό σήμα.
- ▶ Ασφαλίστε τη μπαταρία (4) με την ταινία βέλκρο (6).

6.7.2 Ρύθμιση καλωδίου σύνδεσης

Το καλώδιο σύνδεσης μπορεί να ρυθμιστεί με διάφορους τρόπους, ανάλογα με το ανάστημα του χρήστη και τη χρήση.

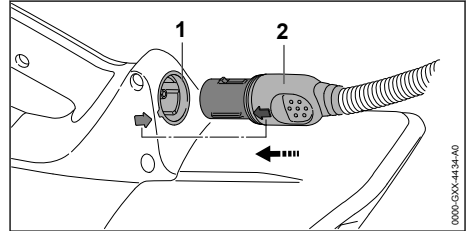


Το μήκος του καλωδίου σύνδεσης μπορεί να ρυθμιστεί με μια θηλιά (1) και να στερεωθεί στη θήκη ζώνης (3) με την πόρπη (2).

- ▶ Τοποθετήστε το καλώδιο σύνδεσης με τέτοιο τρόπο, ώστε να είναι όσο το δυνατόν πιο κοντά και να μη σας εμποδίζει κατά τη διάρκεια της εργασίας.

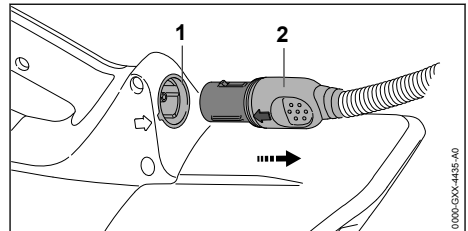
7 Σύνδεση και αποσύνδεση του βύσματος του καλωδίου σύνδεσης

7.1 Σύνδεση του βύσματος του καλωδίου τροφοδοσίας



- ▶ Ευθυγραμμίστε το βύσμα (2) του καλωδίου τροφοδοσίας με τέτοιο τρόπο, ώστε το βέλος πάνω στο βύσμα (2) του καλωδίου τροφοδοσίας να δείχνει το βέλος στην υποδοχή (1).
- ▶ Συνδέστε το βύσμα (2) του καλωδίου τροφοδοσίας στην υποδοχή (1). Το βύσμα (2) του καλωδίου τροφοδοσίας κουμπώνει στην υποδοχή.

7.2 Αποσύνδεση του βύσματος του καλωδίου τροφοδοσίας

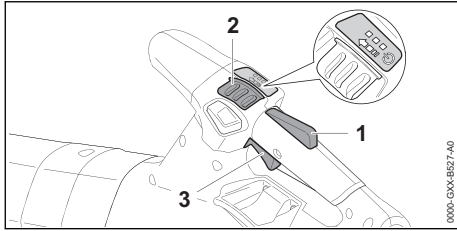


- ▶ Πιάστε το βύσμα (2) του καλωδίου τροφοδοσίας με το χέρι.
- ▶ Τραβήξτε το βύσμα (2) του καλωδίου τροφοδοσίας έξω από την υποδοχή (1).

8 Θέση σε λειτουργία και εκτός λειτουργίας

8.1 Ενεργοποίηση φυσητήρα

- ▶ Συγκρατήστε τον φυσητήρα με το δεξί σας χέρι στη λαβή χειρισμού έτσι ώστε να περιφίγγετε τη λαβή με τον αντίχειρα.



- ▶ Πιέστε παρατεταμένα την ασφάλεια σκανδάλης (1) με το χέρι.
- ▶ Με τον αντίχειρα σπρώξτε τον σύρτη απασφάλισης (2) προς την κατεύθυνση του βέλους και αφήστε τον να επανέλθει.
- Οι λυχνίες δείχνουν τη βαθμίδα ισχύος που επιλέξατε την τελευταία φορά.
- ▶ Πιέστε παρατεταμένα τη σκανδάλη (3) με τον δείκτη σας.
- Ο φυσητήρας ενεργοποιείται και αρχίζει να βγαίνει αέρας από το μπεκ.

Όσο περισσότερο πατάτε τη σκανδάλη (3), τόσο αυξάνεται η παροχή αέρα από το μπεκ.

Ο φυσητήρας μπορεί επίσης να ενεργοποιηθεί πιέζοντας πρώτα τον σύρτη απασφάλισης (2) και εντός 5 δευτερολέπτων (για όσο οι λυχνίες LED αναβοσβήνουν) την ασφάλεια σκανδάλης (1). Έτσι, η σκανδάλη (3) απασφαλίζεται και ο φυσητήρας είναι έτοιμος για χρήση.

Όταν αφήνετε τη σκανδάλη (3) και την ασφάλεια σκανδάλης (1) μετά την ενεργοποίηση, οι λυχνίες LED συνεχίζουν να αναβοσβήνουν για άλλα 5 δευτερόλεπτα. Όσο αναβοσβήνουν οι λυχνίες LED, μπορείτε να ενεργοποιήσετε τον φυσητήρα ξανά, χωρίς να χρησιμοποιήσετε τον σύρτη απασφάλισης (2).

8.2 Θέση φυσητήρα εκτός λειτουργίας

- ▶ Αφήστε τη σκανδάλη και την ασφάλεια. Η ροή αέρα από το μπεκ διακόπτεται.
- ▶ Αν εξακολουθεί να βγαίνει αέρας από το μπεκ, αποσυνδέστε το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας από την υποδοχή και απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL. Υπάρχει βλάβη στον φυσητήρα.

9 Έλεγχος φυσητήρα

9.1 Έλεγχος χειριστηρίων

Σκανδάλη

- ▶ Αποσυνδέστε το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας από την υποδοχή.

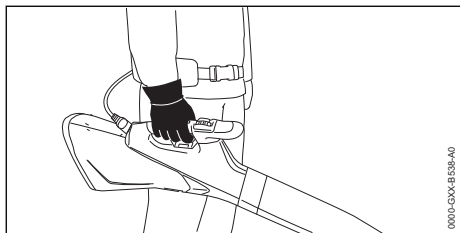
- ▶ Δοκιμάστε να πιέσετε τη σκανδάλη χωρίς να πατήσετε την ασφάλεια.
- ▶ Αν μπορείτε να πατήσετε τη σκανδάλη, μην χρησιμοποιήσετε τον φυσητήρα, αλλά απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.
- Η ασφάλεια της σκανδάλης είναι ελαττωματική.
- ▶ Με τον αντίχειρα, σπρώξτε τον σύρτη απασφάλισης προς την κατεύθυνση του βέλους και αφήστε τον να επανέλθει στη θέση του.
- ▶ Πιέστε παρατεταμένα την ασφάλεια της σκανδάλης.
- ▶ Πιέστε τη σκανδάλη.
- ▶ Αφήστε τη σκανδάλη και την ασφάλεια.
- ▶ Αν ο σύρτης απασφάλισης, η σκανδάλη ή η ασφάλεια της σκανδάλης πατιούνται με δυσκολία ή δεν επανέρχονται αυτόματα στην αρχική τους θέση, μην χρησιμοποιήσετε τον φυσητήρα, αλλά απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.
- Υπάρχει βλάβη στον σύρτη απασφάλισης, στη σκανδάλη ή στην ασφάλεια της σκανδάλης.

Θέση του φυσητήρα σε λειτουργία

- ▶ Συνδέστε το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας.
- ▶ Πιέστε την ασφάλεια της σκανδάλης με το χέρι και κρατήστε την πατημένη.
- ▶ Με τον αντίχειρα, σπρώξτε τον σύρτη απασφάλισης προς την κατεύθυνση του βέλους και αφήστε τον να επανέλθει στη θέση του.
- ▶ Πιέστε τη σκανδάλη παρατεταμένα.
- Υπάρχει ροή αέρα από το μπεκ.
- ▶ Αν αναβοσβήνουν 3 κόκκινες λυχνίες στην μπαταρία, αποσυνδέστε το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας από την υποδοχή και απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.
- Υπάρχει βλάβη στον φυσητήρα.
- ▶ Αφήστε τη σκανδάλη ελεύθερη.
- Η ροή αέρα από το μπεκ διακόπτεται.
- ▶ Αν εξακολουθεί να βγαίνει αέρας από το μπεκ, αποσυνδέστε το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας από την υποδοχή και απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.
- Υπάρχει βλάβη στον φυσητήρα.

10 Εργασία με τον φυσητήρα

10.1 Κράτημα και οδήγηση του φυσητήρα

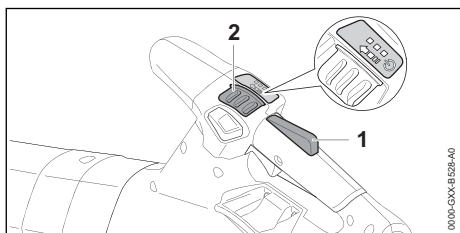


- ▶ Συγκρατήστε και οδηγήστε τον φυσητήρα με το δεξί σας χέρι στη λαβή χειρισμού έτσι ώστε να περισφίγγετε τη λαβή με τον αντίχειρα.
- ▶ Εάν χρησιμοποιείται σύστημα μεταφοράς Comfort ή μαξιλαράκι, στερεώστε σε αυτό τον φυσητήρα και οδηγήστε τον με το χέρι χρησιμοποιώντας τη λαβή.

10.2 Ρύθμιση βαθμίδας ισχύος

Ανάλογα με τη χρήση, μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα σε 3 βαθμίδες ισχύος. Οι λυχνίες LED δείχνουν την επιλεγμένη βαθμίδα ισχύος. Η ποσότητα αέρα που βγαίνει από το μπεκ αυξάνεται με τη βαθμίδα ισχύος.

Η ρυθμισμένη βαθμίδα ισχύος επηρεάζει τον χρόνο λειτουργίας της μπαταρίας. Όσο χαμηλότερη η βαθμίδα ισχύος, τόσο αυξάνεται ο χρόνος λειτουργίας της μπαταρίας.

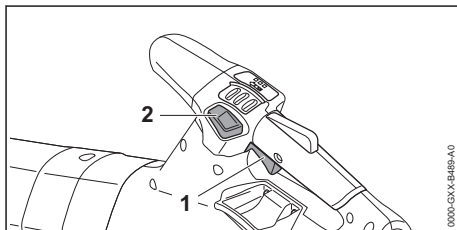


- ▶ Πιέστε παρατεταμένα την ασφάλεια σκανδάλης (1).
- ▶ Με τον αντίχειρα σπρώξτε τον σύρτη απασφάλισης (2) προς την κατεύθυνση του βέλους και αφήστε τον να επανέλθει. Οι αναμμένες λυχνίες LED δείχνουν την επιλεγμένη βαθμίδα ισχύος.
- ▶ Πιέστε τον σύρτη απασφάλισης (2) προς τα εμπρός και αφήστε τον να επανέλθει. Επιλέγεται η επόμενη βαθμίδα ισχύος. Μετά την τρίτη βαθμίδα ισχύος, ακολουθεί πάλι η πρώτη βαθμίδα ισχύος.

- ▶ Πιέστε τον σύρτη απασφάλισης (2) προς τα εμπρός και αφήστε τον να επανέλθει όσες φορές χρειάζεται για να επιλέξετε την επιθυμητή βαθμίδα ισχύος.

10.3 Κλειδώμα και ξεκλειδώμα σκανδάλης

Ανεξάρτητα από τη ρυθμισμένη βαθμίδα ισχύος που επιλέξατε, μπορείτε να κλειδώσετε τη σκανδάλη. Με το κλειδώμα της σκανδάλης μπορείτε να σταθεροποιήσετε την ισχύ του φυσητήρα σε οποιαδήποτε ένταση.

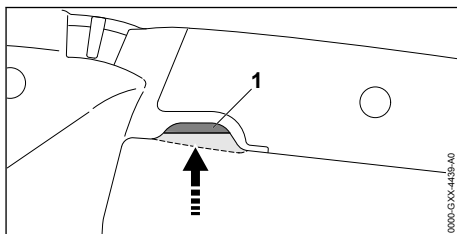


- ▶ Θέστε τον φυσητήρα σε λειτουργία.
- ▶ Ρυθμίστε τη βαθμίδα ισχύος.
- ▶ Ρυθμίστε την ένταση του ρεύματος αέρα με τη σκανδάλη (1).
- ▶ Πιέστε το πλήκτρο σταθεροποίησης της σκανδάλης (2).
Ο φυσητήρας λειτουργεί με σταθερή ένταση του ρεύματος αέρα. Τώρα μπορείτε να αφήσετε τη σκανδάλη.

Για να ξεκλειδώσετε τη σκανδάλη, πιέστε ξανά το πλήκτρο σταθεροποίησης της σκανδάλης (2).

10.4 Ενεργοποίηση λειτουργίας Boost

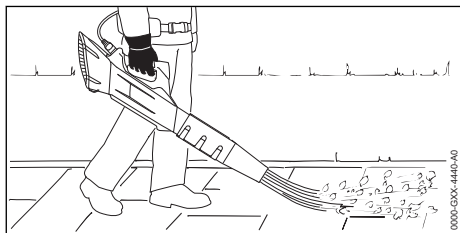
Η λειτουργία Boost μπορεί να ενεργοποιηθεί ανεξάρτητα από τη βαθμίδα ισχύος που έχετε ρυθμίσει. Όταν ενεργοποιείται η λειτουργία Boost, ο φυσητήρας λειτουργεί με μέγιστη ισχύ. Η λειτουργία Boost επηρεάζει τον χρόνο λειτουργίας της μπαταρίας. Όσο περισσότερο χρόνο ενεργοποιείται η λειτουργία Boost, τόσο μειώνεται ο χρόνος λειτουργίας της μπαταρίας.



- ▶ Πιέστε τη σκανδάλη (1) μέχρι το τέρμα, υπερνικώντας την αντίσταση, και κρατήστε την πατημένη.
- Οι λυχνίες αναβοσβήνουν στη σειρά. Η λειτουργία Boost έχει ενεργοποιηθεί.

Η λειτουργία Boost απενεργοποιείται όταν αφήνετε τη σκανδάλη (1). Το μηχανήμα επιστρέφει στη βαθμίδα ισχύος που είχατε επιλέξει πριν.

10.5 Εργασία με τη δέση αέρα



- ▶ Κατευθύνετε το μπεκ στο έδαφος.
- ▶ Προχωρήστε αργά και ελεγχόμενα.

11 Μετά την εργασία

11.1 Μετά την εργασία

- ▶ Σβήστε τον φυσητήρα και αποσυνδέστε το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας από την υποδοχή.
- ▶ Αν ο φυσητήρας είναι βρεγμένος, αφήστε τον να στεγνώσει.
- ▶ Καθαρίστε τον φυσητήρα.

12 Μεταφορά

12.1 Μεταφορά του φυσητήρα

- ▶ Απενεργοποιήστε τον φυσητήρα και αποσυνδέστε το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας από την υποδοχή.

Μεταφορά του φυσητήρα με τα χέρια

- ▶ Μεταφέρετε τον φυσητήρα, πιάνοντας τη λαβή χειρισμού με το ένα χέρι.

Μεταφορά του φυσητήρα σε αυτοκίνητο

- ▶ Τοποθετήστε τον φυσητήρα με τέτοιο τρόπο, ώστε να μην μπορεί να ανατραπεί ή να μετακινήθει.

16 Αντιμετώπιση βλαβών

16.1 Αντιμετώπιση βλαβών φυσητήρα και μπαταρίας

Βλάβη	Λυχνίες μπαταρίας	Αιτία	Αντιμετώπιση
Ο φυσητήρας δεν λειτουργεί όταν	1 λυχνία αναβοσβήνει σε	Η μπαταρία είναι ανεπαρκώς φορτισμένη.	▶ Φορτίστε τη μπαταρία όπως περιγράφεται στις οδηγίες χρήσης των φορτιστών STIHL AL 101, 300, 500.

13 Φύλαξη

13.1 Φύλαξη του φυσητήρα

- ▶ Σβήστε τον φυσητήρα και αποσυνδέστε το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας από την υποδοχή.
- ▶ Φυλάσσετε τον φυσητήρα με τέτοιο τρόπο, ώστε να ικανοποιούνται οι εξής συνθήκες:
 - Ο φυσητήρας βρίσκεται μακριά από παιδιά.
 - Ο φυσητήρας είναι καθαρός και στεγνός.

14 Καθάρισμα

14.1 Καθαρισμός του φυσητήρα

- ▶ Απενεργοποιήστε τον φυσητήρα και αποσυνδέστε το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας από την υποδοχή.
- ▶ Καθαρίστε τον φυσητήρα με ένα υγρό πανί.
- ▶ Καθαρίστε τις σχισμές αερισμού με ένα πινέλο.
- ▶ Καθαρίστε το προστατευτικό πλέγμα με ένα πινέλο ή μια μαλακή βούρτσά.

15 Συντήρηση και επισκευές

15.1 Διαστήματα συντήρησης

Τα διαστήματα συντήρησης εξαρτώνται από τις συνθήκες περιβάλλοντος και τις συνθήκες εργασίας. Η STIHL συνιστά τα εξής διαστήματα συντήρησης:

Κάθε χρόνο

- ▶ Ζητήστε από τον αντιπρόσωπο της STIHL να ελέγξει τον φυσητήρα.

15.2 Συντήρηση και επισκευή φυσητήρα

Η συντήρηση και επισκευή του φυσητήρα δεν μπορούν να γίνουν από τον χρήστη.

- ▶ Αν ο φυσητήρας χρειάζεται συντήρηση ή έχει ελάττωμα ή ζημιά, απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

Βλάβη	Λυχνίες μπαταρίας	Αιτία	Αντιμετώπιση
τον ενεργοποιείτε.	πράσινο χρώμα.		
	1 λυχνία ανάβει σταθερά σε κόκκινο χρώμα.	Η μπαταρία είναι πολύ ζεστή ή πολύ κρύα.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Αποσυνδέστε το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας από την υποδοχή. ▶ Αφήστε την μπαταρία να κρυώσει ή να ζεσταθεί.
	3 λυχνίες αναβοσβήνουν σε κόκκινο χρώμα.	Υπάρχει βλάβη στον φυσητήρα.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Αποσυνδέστε το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας από την υποδοχή και συνδέστε το ξανά. ▶ Θέστε τον φυσητήρα σε λειτουργία. ▶ Αν και πάλι αναβοσβήνουν 3 κόκκινες λυχνίες, μην χρησιμοποιήσετε τον φυσητήρα, αλλά απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.
	3 λυχνίες ανάβουν σταθερά σε κόκκινο χρώμα.	Ο φυσητήρας είναι πολύ ζεστός.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Αποσυνδέστε το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας από την υποδοχή. ▶ Αφήστε τον φυσητήρα να κρυώσει.
	4 λυχνίες αναβοσβήνουν σε κόκκινο χρώμα.	Υπάρχει βλάβη στη μπαταρία.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Αποσυνδέστε το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας από την υποδοχή και συνδέστε το ξανά. ▶ Θέστε τον φυσητήρα σε λειτουργία. ▶ Αν και πάλι αναβοσβήνουν 4 κόκκινες λυχνίες, μην χρησιμοποιήσετε την μπαταρία, αλλά απευθυνθείτε στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.
		Η ηλεκτρική σύνδεση ανάμεσα στον φυσητήρα και την μπαταρία έχει διακοπεί.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Αποσυνδέστε το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας από την υποδοχή και συνδέστε το ξανά. ▶ Αν ο φυσητήρας και πάλι δεν ξεκινά όταν τον ενεργοποιείτε, καθαρίστε τις επιφάνειες επαφής του καλωδίου τροφοδοσίας, όπως περιγράφεται στις οδηγίες χρήσης της μπαταρίας STIHL AR ή της «θήκης ζώνης AP με καλώδιο τροφοδοσίας».
		Ο φυσητήρας ή η μπαταρία έχει βραχεί.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Αφήστε τον φυσητήρα ή την μπαταρία να στεγνώσει.
	Πατήσατε τη σκανδάλη ήδη πριν ενεργοποιήσετε τον σύρτη απασφάλισης.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ενεργοποιήστε τον φυσητήρα όπως περιγράφεται σε αυτές τις οδηγίες χρήσης. 	
Ο φυσητήρας σβήνει στη διάρκεια της λειτουργίας.	3 λυχνίες ανάβουν σταθερά σε κόκκινο χρώμα.	Ο φυσητήρας είναι πολύ ζεστός.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Αποσυνδέστε το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας από την υποδοχή. ▶ Αφήστε τον φυσητήρα να κρυώσει.
		Υπάρχει βλάβη στο ηλεκτρικό κύκλωμα.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Αποσυνδέστε το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας από την υποδοχή και συνδέστε το ξανά. ▶ Αν ο φυσητήρας εξακολουθεί να σβήνει κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, καθαρίστε τις επιφάνειες επαφής του καλωδίου τροφοδοσίας, όπως περιγράφεται στις οδηγίες χρήσης της μπαταρίας STIHL AR ή της «θήκης ζώνης AP με καλώδιο τροφοδοσίας». ▶ Θέστε τον φυσητήρα σε λειτουργία.

Βλάβη	Λυχνίες μπαταρίας	Αιτία	Αντιμετώπιση
Ο χρόνος λειτουργίας του φυσητήρα είναι πολύ μικρός.		Η μπαταρία δεν είναι πλήρως φορτισμένη.	► Φορτίστε την μπαταρία πλήρως, όπως περιγράφεται στις οδηγίες χρήσης των φορτιστών STIHL AL 101, 300, 500.
		Η μπαταρία έχει φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής της.	► Αλλάξτε την μπαταρία.

17 Τεχνικά χαρακτηριστικά

17.1 Φυσητήρας STIHL BGA 200

Επιτρεπόμενες μπαταρίες:

- STIHL AR
- STIHL AP μαζί με «θήκη ζώνης AP με καλώδιο τροφοδοσίας»
- Δύναμη αέρα: 21 N
- Μέγιστη ταχύτητα αέρα: 84 m/s
- Μέση ταχύτητα αέρα: 70 m/s
- Παροχή αέρα: 940 m³/h
- Βάρος: 3,2 kg

Ο χρόνος λειτουργίας αναφέρεται στην ιστοσελίδα www.stihl.com/battery-life.

17.2 Τιμές θορύβου και δονήσεων

Ο συντελεστής K για τη στάθμη ηχοπίεσης ανέρχεται σε 2 dB(A). Ο συντελεστής K για τη στάθμη ηχητικής ισχύος ανέρχεται σε 2 dB(A). Ο συντελεστής K για τις δονήσεις ανέρχεται σε 2 m/s².

Η STIHL συνιστά να φοράτε ωασπίδες.

- Στάθμη ηχοπίεσης L_{PA} μετρούμενη σύμφωνα με το πρότυπο EN 50636-2-100: 80 dB(A).
- Στάθμη ηχητικής ισχύος L_{WA} μετρούμενη σύμφωνα με το πρότυπο EN 50636-2-100: 91 dB(A).
- Δονήσεις a_{HV} μετρούμενες σύμφωνα με το πρότυπο EN 50636-2-100, λαβή χειρισμού: 0,7 m/s².

Οι αναφερόμενες τιμές δονήσεων έχουν μετρηθεί με τυποποιημένη διαδικασία ελέγχου και μπορούν να θεωρηθούν κατάλληλες για τη σύγκριση ηλεκτρικών μηχανημάτων. Οι πραγματικά παραγόμενες τιμές δονήσεων ενδέχεται να διαφέρουν από τις αναφερόμενες τιμές, ανάλογα με τον τρόπο χρήσης του μηχανήματος. Οι αναφερόμενες τιμές δονήσεων μπορούν να χρησιμοποιηθούν για μια πρώτη εκτίμηση της καταπόνησης από δονήσεις. Η πραγματική καταπόνηση από δονήσεις πρέπει να προσδιοριστεί με εκτίμηση. Στην εκτίμηση αυτή μπορεί να λαμβάνονται υπόψη και τα χρονικά διαστήματα κατά τα οποία το ηλεκτρικό μηχανήμα είναι εκτός λειτουργίας,

καθώς και τα διαστήματα κατά τα οποία είναι μεν σε λειτουργία αλλά χωρίς να προκαλεί καταπονήσεις.

Πληροφορίες σχετικά με τη συμμόρφωση προς την Οδηγία 2002/44/EK για την έκθεση των εργαζομένων σε κραδασμούς, μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα www.stihl.com/vib.

17.3 REACH

REACH είναι το διακριτικό όνομα ενός κανονισμού των ΕΚ για την καταχώριση, την αξιολόγηση και την αδειοδότηση χημικών προϊόντων.

Για πληροφορίες σχετικά με την τήρηση του συστήματος REACH, συμβουλευθείτε την ιστοσελίδα www.stihl.com/reach.

18 Ανταλλακτικά και παρελκόμενα

18.1 Ανταλλακτικά και παρελκόμενα

STIHL Τα σύμβολα αυτά χαρακτηρίζουν τα γνήσια ανταλλακτικά και τα γνήσια παρελκόμενα της STIHL.

Η STIHL συνιστά να χρησιμοποιείτε γνήσια ανταλλακτικά και παρελκόμενα της STIHL.

Παρά τη συνεχή παρακολούθηση της αγοράς, η STIHL δεν είναι σε θέση να κρίνει την αξιοπιστία, την ασφάλεια και την καταλληλότητα ανταλλακτικών και παρελκομένων από άλλους κατασκευαστές και συνεπώς δεν μπορεί να εγγυηθεί για τη χρήση τους.

Τα γνήσια ανταλλακτικά και παρελκόμενα STIHL είναι διαθέσιμα στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

19 Απόρριψη

19.1 Απόρριψη φυσητήρα

Για πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη μπορείτε να απευθυνθείτε στις αρμόδιες τοπικές αρχές ή σε πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

Τυχόν ακατάλληλη απόρριψη μπορεί να προκαλέσει βλάβες στην υγεία και να επιβαρύνει το περιβάλλον.

- ▶ Μεταφέρετε ή παραδώστε τα προϊόντα STIHL, συμπεριλαμβανομένης της συσκευασίας, σε κατάλληλο σημείο συλλογής για ανακύκλωση σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
- ▶ Δεν επιτρέπεται η απόρριψη μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

20 Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

20.1 Φυσητήρας STIHL BGA 200

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstraße 115
D-71336 Waiblingen

Γερμανία

δηλώνει με αποκλειστική της ευθύνη ότι το προϊόν

- Είδος: επαναφορτιζόμενος φυσητήρας
- Κατασκευαστής: STIHL
- Τύπος: BGA 200
- Κωδικός σειράς: BA01

ανταποκρίνεται στις σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2011/65/ΕΕ, 2006/42/ΕΚ, 2014/30/ΕΕ και 2000/14/ΕΚ και έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τα εξής πρότυπα, όπως ισχύουν κατά την εκάστοτε ημερομηνία παραγωγής: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1 και EN 50636-2-100.

Ο προσδιορισμός της μετρημένης και εγγυημένης στάθμης ηχητικής ισχύος πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με την Οδηγία 2000/14/ΕΚ, παράρτημα V.

- Μετρημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 91 dB(A)
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 93 dB(A)

Ο τεχνικός φάκελος φυλάσσεται στο τμήμα έγκρισης προϊόντων της
ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

Το έτος κατασκευής, η χώρα κατασκευής και ο αριθμός του μηχανήματος αναγράφονται στον φυσητήρα.

Waiblingen, 15/07/2021

ANDREAS STIHL AG & Co. KG



κ.ε.

Dr. Jürgen Hoffmann, Διεύθυνση τμήματος έγκρισης και κανονισμών προϊόντων

21 Πιστοποιητικό συμβατότητας UKCA

21.1 Φυσητήρας STIHL BGA 200

**UK
CA**

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstraße 115
D-71336 Waiblingen

Γερμανία

δηλώνει με αποκλειστική της ευθύνη ότι το προϊόν

- Είδος: επαναφορτιζόμενος φυσητήρας
- Κατασκευαστής: STIHL
- Τύπος: BGA 200
- Κωδικός σειράς: BA01

ανταποκρίνεται στις σχετικές διατάξεις των κανονισμών The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 και Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 του HB, και έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τα εξής πρότυπα, όπως ισχύουν κατά την εκάστοτε ημερομηνία παραγωγής: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1 και EN 50636-2-100.

Ο προσδιορισμός της μετρημένης και εγγυημένης στάθμης ηχητικής ισχύος πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τον κανονισμό Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 8 του HB.

- Μετρημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 91 dB(A)
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 93 dB(A)

Ο τεχνικός φάκελος φυλάσσεται στο αρμόδιο τμήμα της ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

Το έτος κατασκευής, η χώρα κατασκευής και ο αριθμός του μηχανήματος αναγράφονται στον φυσητήρα.

Waiblingen, 15/07/2021

ANDREAS STIHL AG & Co. KG



κ.ε.

Dr. Jürgen Hoffmann, Διεύθυνση τμήματος έγκρισης και κανονισμών προϊόντων

www.stihl.com



0458-812-3321-B



0458-812-3321-B