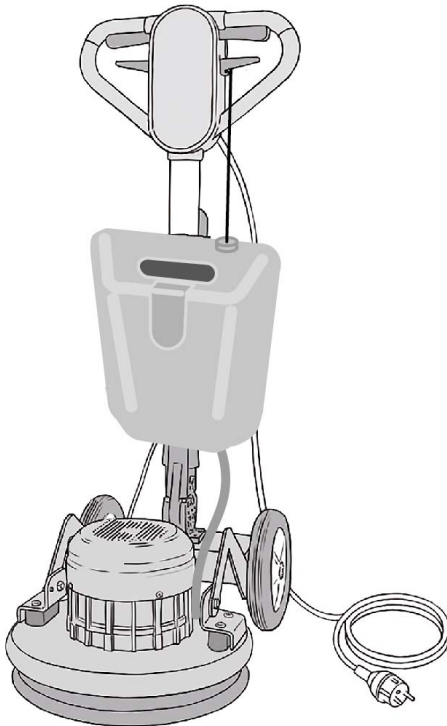


BDS 43/Orbital C BDS 43/Orbital C Spray



Deutsch	5
English	11
Français	18
Italiano	24
Nederlands	31
Español	37
Português	44
Dansk	50
Norsk	56
Svenska	62
Suomi	68
Ελληνικά	74
Türkçe	81
Русский	87
Magyar	94
Čeština	101
Slovenščina	107
Polski	113
Românește	119
Slovenčina	126
Hrvatski	132
Srpski	138
Български	144
Eesti	151
Latviešu	157
Lietuviškai	163
Українська	170
中文	177
العربية	182



Register
your product
www.kaercher.com/welcome



Dokumentointivastaava:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Puh.: +49 7195 14-0



Faksi: +49 7195 14-2212

Winnenden, 1.9.2021

Περιεχόμενα

Γενικές υποδείξεις	74
Προβλεπόμενη χρήση	74
Υποδείξεις ασφαλείας	74
Προστασία του περιβάλλοντος	75
Παρελκόμενα και ανταλλακτικά	75
Παραδοτέος εξοπλισμός	75
Στοιχεία χειρισμού	75
Συναρμολόγηση	76
Θέση σε λειτουργία	77
Λειτουργία	77
Θέση εκτός λειτουργίας	78
Μεταφορά	78
Αποθήκευση	79
Φροντίδα και συντήρηση	79
Αντιμετώπιση βλαβών	79
Εγγύηση	79
Τεχνικά στοιχεία	80
Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ	80

Γενικές υποδείξεις

  Πριν από την πρώτη χρήση της συσκευής, διαβάστε αυτές τις γνήσιες οδηγίες χρήσης καθώς και τις συνοδευτικές υποδείξεις ασφαλείας. Εφαρμόζετε αυτές τις οδηγίες. Φυλάξτε τα δύο βιβλιαράκια για μεταγενέστερη χρήση ή για τον επόμενο ιδιοκτήτη.

Προβλεπόμενη χρήση

Χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή αποκλειστικά και μόνο σύμφωνα με τα στοιχεία στις παρούσες οδηγίες χρήσης.

- Η συσκευή αυτή προορίζεται για επαγγελματική χρήση, π.χ. σε

ξενοδοχεία, σχολεία, νοσοκομεία, εργοστάσια, καταστήματα, γραφεία και εταιρείες ενοικίασεως.

- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για να καθαρίζετε σκληρές επιφάνειες που δεν είναι ευαίσθητες ούτε στην υγρασία ούτε στη στίλβωση.
- Χρησιμοποιήστε τη συσκευή μόνο σε θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ + 5°C και + 40°C.
- Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για τον καθαρισμό παγωμένων δαπέδων (π.χ. μέσα σε ψυγεία).
- Εξοπλίστε τη συσκευή μόνο με αυθεντικά εξαρτήματα και ανταλλακτικά.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για τον καθαρισμό εσωτερικών δαπέδων ή σκεπαστών επιφανειών.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για τον καθαρισμό δρόμων δημόσιας χρήσης.
- Το μηχάνημα δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί σε υπαίθριο χώρο.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε διαβρωτικό περιβάλλον.
- Ποτέ μην χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σε περιβάλλον με εκρήξιμες ατμόσφαιρες.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σε επιφάνειες με μέγιστη κλίση, όπως αναγράφεται στην ενότητα "Τεχνικά στοιχεία".
- Συνδέστε μόνο αξεσουάρ στην πρίζα της συσκευής που αναφέρονται στο κεφάλαιο «Αξεσουάρ».

Υποδείξεις ασφαλείας

Πριν την πρώτη χρήση της συσκευής, διαβάστε και λάβετε υπόψη τις παρούσες οδηγίες χρήσης και το συνοδευτικό φυλλάδιο υποδείξεων ασφαλείας για συσκευές καθαρισμού με μονό δίσκο, κωδικός 5.956-659.0 και να ενεργείτε ανάλογα.

Σύμβολα επάνω στη συσκευή

Κίνδυνος εγκαυμάτων

Κατά τη λειτουργία ορισμένα μέρη της συσκευής ζεσταίνονται.



Μην αγγίζετε εξαρτήματα με ανάλογη σήμανση, πριν αυτά κρυώσουν.

Διατάξεις ασφαλείας

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Ελληνή ή τροποποιημένα συστήματα ασφαλείας

Τα συστήματα ασφαλείας χρησιμεύουν για την προστασία σας.

Ποτέ μην τροποποιείτε και μη παρακάμψετε τα συστήματα ασφαλείας.

Πλήκτρο απασφάλισης

Η συσκευή δεν μπορεί να ξεκινήσει αν δεν πατηθεί το κουμπί απασφάλισης.

Προστασία του περιβάλλοντος



Τα υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα. Απορρίψτε τις συσκευασίες με περιβαλλοντικά ορθό τρόπο.



Οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές περιέχουν πολύτιμα ανακυκλώσιμα υλικά και, συχνά, εξαρτήματα όπως μπαταρίες απλές, επαναφορτιζόμενες ή λάδια, τα οποία σε περίπτωση λανθασμένης χρήσης ή απόρριψης μπορούν να θέσουν σε κίνδυνο την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Ωστόσο, αυτά τα συστατικά είναι απαραίτητα για τη σωστή λειτουργία της συσκευής. Οι συσκευές που φέρουν αυτό το σύμβολο δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

Υποδείξεις σχετικά με συστατικά (REACH)

Ενημερωμένες πληροφορίες σχετικά με τα συστατικά είναι διαθέσιμες στη διεύθυνση: www.kaercher.com/REACH

Παρελκόμενα και ανταλλακτικά

Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια παρελκόμενα και γνήσια ανταλλακτικά, καθώς αυτά εγγυώνται την ασφαλή και απρόσκοπτη λειτουργία της συσκευής.

Πληροφορίες σχετικά με τα παρελκόμενα και τα ανταλλακτικά θα βρείτε στη διεύθυνση www.kaercher.com.

Παρελκόμενα

Όνομασία	Κωδ. παραγγελίας
Πέλημα, κόκκινο	6.369-470.0
Πέλημα, πράσινο	6.369-472.0
Πέλημα, μαύρο	6.369-473.0
Πέλημα, μπλε	6.369-471.0
Πέλημα, καπό, 5 τεμάχια	6.905-098.0
Πέλημα SPP	6.371-344.0
Πέλημα στίλβωσης, λευκό	6.369-469.0
Πέλημα στίλβωσης, με φυσικές τρίχες	6.371-149.0
Πέλημα στίλβωσης, με ελαφριά κόκκωση	6.371-081.0
Αδαμάντινο πέλημα, πράσινο, 5 τεμάχια	6.371-238.0
Αδαμάντινο πέλημα, λευκό, 5 τεμάχια	6.371-256.0
Αδαμάντινο πέλημα, κίτρινο, 5 τεμάχια	6.371-257.0
Πέλημα, από μικροϊνες	6.371-346.0
Πέλημα, μελαμίνη, 2 τεμάχια	6.371-345.0
Δοχείο BDS 43/Orbital C	5.051-992.0

Παραδοτέος εξοπλισμός

Κατά την αφαίρεση από τη συσκευασία ελέγξτε την πληρότητα των περιεχομένων. Σε περίπτωση που λείπουν παρελκόμενα ή έχουν προκληθεί ζημιές κατά τη μεταφορά, ενημερώστε τον προμηθευτή σας.

Στοιχεία χειρισμού

Εικόνα Α

- 1 Μοχλός ρύθμισης κλίσης
- 2 Μοχλός δοσολογίας διαλύματος καθαρισμού
- 3 Διακόπτης ON/OFF
- 4 Πλήκτρο απασφάλισης
- 5 Ηλεκτρικό καλώδιο με φισ
- 6 Πινακίδα τύπου
- 7 Στήριγμα καλωδίου, περιστρεφόμενο
- 8 Χειρολαβή
- 9 Δοχείο απορρυπαντικού
- 10 Χειρολαβή
- 11 Κεφαλή καθαρισμού

- ⑫ Διακόπτης ψεκασμού *
- ⑬ Βίδα σύσφιξης *
- ⑭ Ακροφύσιο *

* Μόνο σε BDS 43/Orbital C Spray

Συναρμολόγηση

Τοποθέτηση ράβδου προώθησης

1. Ευθυγραμμίστε τις τρύπες στη ράβδο ώθησης με τις οπές της συσκευής.

Εικόνα Β

- ① Συσκευή
 - ② Βίδα
 - ③ Ράβδος ώθησης
 - ④ Καλώδια
2. Βιδώστε και σφίξτε καλά 4 βίδες.
 3. Συνδέστε το αρσενικό στο θηλυκό βύσμα.

Εικόνα C

- ① Ημιπερίβλημα
 - ② Αρσενικό βύσμα
 - ③ Θηλυκό βύσμα
4. Συνδέστε τα δύο ημιπεριβλήματα το ένα μέσα στο άλλο έτσι ώστε η σύνδεση να προστατεύεται από το νερό πιτσιλισματος.

Τοποθέτηση στήριγματος καλωδίων

Στη ράβδο ώθησης στο πάνω και στο κάτω μέρος στερεώνεται από ένα στήριγμα καλωδίου.

1. Αφήνετε και τα δύο ημιστήριγμα στη ράβδο ώθησης.

Εικόνα D

- ① Στήριγμα καλωδίου
 - ② Ράβδος ώθησης
2. Σπρώξτε τα δύο μισά το ένα μέσα στο άλλο προς την κατεύθυνση του βέλους.
 3. Εισαγάγετε τη βίδα μέσα στήριγμα καλωδίων.

Εικόνα E

- ① Αστεροειδής λαβή
 - ② Βίδα
4. Ξεβιδώστε την αστεροειδή λαβή.
 5. Σπρώξτε το στήριγμα καλωδίου προς τα κάτω και ευθυγραμμίστε το στη ράβδο ώθησης.

6. Σφίξτε την αστεροειδή λαβή.
7. Με τον ίδιο τρόπο στερεώστε το δεύτερο στήριγμα καλωδίου στο επάνω μέρος της ράβδου ώθησης.

Τοποθέτηση δοχείου απορρυπαντικού

1. Λύστε την αστεροειδή λαβή στο πάνω στήριγμα καλωδίου.
2. Βιδώστε την αλυσίδα στο δοχείο απορρυπαντικού.

Εικόνα F

- ① Αλυσίδα
 - ② Δοχείο απορρυπαντικού
3. Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα στον μαστό στην κάτω πλευρά του δοχείου απορρυπαντικού.

Εικόνα G

- ① Εύκαμπτος σωλήνας
- ② Μαστός σωλήνα

Υπόδειξη

Το κάτω στήριγμα καλωδίου πρέπει να είναι στερεωμένο όσο το δυνατόν βαθύτερα, διαφορετικά η δοσολογία του απορρυπαντικού διαλύματος δεν θα λειτουργήσει σωστά.

4. Σπρώξτε το δοχείο απορρυπαντικού στο κάτω στήριγμα καλωδίου.

Εικόνα H

- ① Δοχείο απορρυπαντικού
 - ② Στήριγμα καλωδίου κάτω
5. Σπρώξτε τον πάνω στήριγμα καλωδίου προς τα κάτω στο δοχείο απορρυπαντικού. Βεβαιωθείτε ότι ο πείρος στο δοχείο βρίσκεται στην εσοχή στο στήριγμα καλωδίου.

Εικόνα I

- ① Δοχείο απορρυπαντικού
 - ② Πείρος
 - ③ Αστεροειδής λαβή
 - ④ Εσοχή
6. Σφίξτε την αστεροειδή λαβή στο πάνω στήριγμα καλωδίου.
 7. Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα στον μαστό στη συσκευή.

Εικόνα J

- ① Μαστός σωλήνα

- ② Εύκαμπτος σωλήνας
8. Περάστε την αλυσίδα μέσα από το άνοιγμα στη λαβή και κρεμάστε την στον μοχλό δοσολογίας απορρυπαντικού.

Εικόνα Κ

- ① Μοχλός δοσολογίας απορρυπαντικού
- ② Αλυσίδα

Σύνδεση συστήματος ψεκασμού

Μόνο το BDS 43/Orbital C Spray είναι εφοδιασμένο με σύστημα ψεκασμού.

1. Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα από το δοχείο απορρυπαντικού στην είσοδο της αντλίας.

Εικόνα L

- ① Εύκαμπτος σωλήνας
- ② Είσοδος αντλίας
- ③ Αντλία
2. Συνδέστε το τμήμα εύκαμπτου σωλήνα στην είσοδο της αντλίας.

Εικόνα M

- ① Έξοδος αντλίας
- ② Τμήμα σωλήνα
3. Συνδέστε το άλλο άκρο του τμήματος εύκαμπτου σωλήνα στον διανομέα των ακροφυσίων ψεκασμού.

Εικόνα N

- ① Τμήμα σωλήνα
- ② Διανομέας ακροφυσίων ψεκασμού

Θέση σε λειτουργία

Τοποθέτηση πέλματος

1. Επιλέξτε το κατάλληλο πέλμα για την εργασία καθαρισμού.
2. Βεβαιωθείτε ότι το φινι ρεύματος έχει αποσυνδεθεί.
3. Στρέψτε την κεφαλή καθαρισμού προς τα πάνω ανυψώνοντας τη λαβή.

Εικόνα O

- ① Χειρολαβή
- ② Κεφαλή καθαρισμού
4. Ρυθμίστε το πέλμα κεντρικά στον δίσκο κίνησης και πιέστε το.
5. Στρέψτε την κεφαλή καθαρισμού προς τα κάτω.

Προσθήκη απορρυπαντικού

Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ακατάλληλο απορρυπαντικό

Κίνδυνος για την υγεία, πρόκληση ζημιάς στη συσκευή

Χρησιμοποιείτε μόνο προτεινόμενα απορρυπαντικά. Για άλλα απορρυπαντικά, ο χρήστης φέρει την ευθύνη για τον αυξημένο κίνδυνο από άποψη ασφάλειας λειτουργίας και ατυχήματος.

Χρησιμοποιείτε μόνον απορρυπαντικά χωρίς διαλύτες, υδροχλωρικό οξύ και υδροφθορικό οξύ.

Λαμβάνετε υπόψη τις υποδείξεις ασφαλείας επάνω στα απορρυπαντικά.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς

Διάλυμα καθαρισμού με θερμοκρασία άνω των 50 °C μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη συσκευή.

Γεμίζετε το δοχείο απορρυπαντικού μόνο με διάλυμα καθαρισμού με μέγιστη θερμοκρασία 50 °C.

1. Γεμίστε το δοχείο απορρυπαντικού με διάλυμα καθαρισμού.

Λειτουργία

Ρύθμιση χειρολαβής

Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος ατυχήματος

Εάν ρυθμίσετε τη λαβή ενόσω ο κινητήρας λειτουργεί, η συσκευή μπορεί να εκτελέσει ανεξέλεγκτες κινήσεις.

Ρυθμίστε τη λαβή μόνο με σταματημένη τη συσκευή.

1. Τραβήξτε τον μοχλό ρύθμισης κλίσης προς τα επάνω και κρατήστε τον εκεί.
2. Φέρτε τη λαβή σε μια άνετη θέση (περίπου στο ύψος της μέσης σας).
3. Αφήστε τον μοχλό ρύθμισης κλίσης.
4. Μετακινήστε ελαφρά τη λαβή προς τα πάνω και προς τα κάτω μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της.

Ενεργοποίηση συσκευής

Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού

Χωρίς τριβή στο έδαφος, το πέλμα μπορεί να φτάσει σε πολύ υψηλές στροφές. Μπορεί

να εκσφενδονιστεί και να προκαλέσει τραυματισμούς.

Μην ενεργοποιείτε τη συσκευή όταν η κεφαλή καθαρισμού είναι στραμμένη προς τα πάνω.

Δεν επιτρέπεται η υπέρβαση της μέγιστης επιτρεπτής εμπέδησης δικτύου στο σημείο ηλεκτρικής σύνδεσης (βλ. Τεχνικά χαρακτηριστικά).

Εάν δεν είστε βέβαιοι για την εμπέδηση δικτύου στο σημείο σύνδεσης, επικοινωνήστε με την εταιρεία ηλεκτροδότησης.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς

Εάν η συσκευή λειτουργεί επί τόπου για μεγάλο χρονικό διάστημα, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο δάπεδο.

Πάντα να μετακινείτε τη συσκευή όσο είναι ενεργοποιημένη.

1. Ξετυλίξτε τελείως το ηλεκτρικό καλώδιο από τα στηρίγματα καλωδίου.
2. Συνδέστε τον ρευματολήπτη σε μια πρίζα.
3. Κρατήστε καλά τη λαβή και με τα δύο χέρια.
4. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί απασφάλισης.
5. Πατήστε το διακόπτη ON/OFF.
6. Αφήστε το κουμπί απασφάλισης.
7. Για να διακόψετε τη λειτουργία αφήστε τον διακόπτη ON/OFF.

Καθαρισμός

1. Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
2. Τραβήξτε τον μοχλό του διαλύματος καθαρισμού όταν το πέλμα πρέπει να τροφοδοτηθεί με διάλυμα καθαρισμού.
3. Οδηγήστε τη συσκευή πάνω από την ποδη καθαρισμό επιφάνεια.
4. Εάν η περιοχή είναι πολύ βρώμικη, καθαρίστε την αρκετές φορές.
5. Στη συνέχεια αφαιρέστε το βρώμικο νερό με μια κατάλληλη συσκευή ή σκουπίστε το με ένα πανί.

Σύστημα ψεκασμού

Μόνο το BDS 43/Orbital C Spray είναι εφοδιασμένο με το σύστημα ψεκασμού. Με αυτό το σύστημα, το διάλυμα καθαρισμού

ψεκάζεται από 2 ακροφύσια μπροστά από τη συσκευή.

1. Ρυθμίστε τον διακόπτη ψεκασμού στη θέση "ON".

Ρύθμιση ακροφυσίων

1. Χαλαρώστε τη βίδα σύσφιξης.
2. Ευθυγραμμίστε το ακροφύσιο.
3. Σφίξτε τη βίδα σύσφιξης.

Θέση εκτός λειτουργίας

1. Αποσυνδέστε το βύσμα δικτύου από την πρίζα.
2. Τραβήξτε τον μοχλό ρύθμισης κλίσης προς τα επάνω και κρατήστε τον εκεί.
3. Φέρτε τη λαβή σε κατακόρυφη θέση.
4. Αφήστε τον μοχλό ρύθμισης κλίσης.
5. Αφαιρέστε το υπόλοιπο διάλυμα καθαρισμού από το δοχείο απορρυπαντικού.
6. Ξεπλύνετε το δοχείο βρώμικου νερού με καθαρό νερό.
7. **Μόνο BDS 43/Orbital C Spray:** Ξεπλύνετε το σύστημα ψεκασμού με καθαρό νερό.
8. Τυλίξτε το ηλεκτρικό καλώδιο γύρω από το ειδικό στήριγμα.
9. Στρέψτε την κεφαλή καθαρισμού προς τα πάνω ανυψώνοντας τη λαβή.

Εικόνα Ο

- ① Χειρολαβή
 - ② Κεφαλή καθαρισμού
10. Αφαιρέστε το πέλμα από τον δίσκο κίνησης.
 11. Καθαρίστε τη συσκευή με ένα υγρό πανί.

Μεταφορά

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Μη τήρηση των οδηγιών σχετικά με το βάρος

Κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης ζημιών

Κατά τη μεταφορά προσέξτε το βάρος του μηχανήματος.

1. Τραβήξτε τον μοχλό ρύθμισης κλίσης και τοποθετήστε τη λαβή κάθετα.
2. Αφήστε τον μοχλό ρύθμισης κλίσης.
3. Γείρετε τη συσκευή προς τα πίσω και οδηγήστε την προς τον προορισμό.

4. Κατά τη μεταφορά σε οχήματα στερεώστε τη συσκευή σύμφωνα με τις ισχύουσες οδηγίες ώστε να μην γλιστρήσει και να μην πέσει.

Αποθήκευση

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Μη τήρηση των οδηγιών σχετικά με το βάρος

Κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης ζημιών

Κατά τη μεταφορά και αποθήκευση λάβετε υπόψη το βάρος της συσκευής.

1. Αποθηκεύετε τη συσκευή μόνο σε εσωτερικούς χώρους.
2. Για να προστατέψετε τον δίσκο κίνησης του πέλματος, στρέψτε την κεφαλή καθαρισμού προς τα επάνω ανυψώνοντας τη λαβή.

Εικόνα Ο

- ① Χειρολαβή
- ② Κεφαλή καθαρισμού

Φροντίδα και συντήρηση

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού

Η συσκευή μπορεί να ξεκινήσει απροσδόκητα.

Προτού πραγματοποιήσετε εργασίες στη συσκευή αποσυνδέστε οπωσδήποτε το φως ρεύματος από την πρίζα.

1. Πλύνετε τα βρώμικα πέλματα με το πολύ 60 °C.
2. Καθαρίστε το περίβλημα της συσκευής με ένα υγρό πανί και στη συνέχεια σκουπίστε το.
3. Εξετάστε το ηλεκτρικό καλώδιο για ζημιές.

Αντιμετώπιση βλαβών

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού

Η συσκευή μπορεί να ξεκινήσει απροσδόκητα.

Προτού πραγματοποιήσετε εργασίες στη συσκευή αποσυνδέστε οπωσδήποτε το φως ρεύματος από την πρίζα.

Σε περίπτωση δυσλειτουργιών που δεν μπορούν να διορθωθούν χρησιμοποιώντας

τις παρακάτω πληροφορίες, επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.

Μη ικανοποιητικό αποτέλεσμα καθαρισμού

- Αντικαταστήστε το λερωμένο πέλαμα.
- Αντικαταστήστε το φθαρμένο πέλαμα.
- Ελέγξτε το χρησιμοποιούμενο μέσο καθαρισμού ως προς την καταλληλότητα για τη συγκεκριμένη χρήση.
- Ελέγξτε την καταλληλότητα του χρησιμοποιούμενου πέλματος για τη συγκεκριμένη χρήση.

Η συσκευή δονείται έντονα

- Ελέγξτε την κεντραρισμένη θέση του πέλματος στον δίσκο κίνησης.
- Ελέγξτε την στήριξη του πέλματος.

Το πέλαμα δεν περιστρέφεται

- Ελέγξτε αν εξωτερικά σώματα μπλοκάρουν τον δίσκο κίνησης του πέλματος. Εάν χρειάζεται, αφαιρέστε τα ξένα σώματα.
- Συνδέστε το φως ρεύματος στην πρίζα.

Μόνο σε BDS 43/Orbital C Spray

Το σύστημα ψεκασμού δεν ψεκάζει ή δεν ψεκάζει αρκετά

- Γεμίστε το δοχείο απορρυπαντικού.
- Καθαρίστε το φίλτρο στο δοχείο απορρυπαντικού.
- Καθαρίστε το ακροφύσιο.

Εγγύηση

Σε κάθε χώρα ισχύουν οι όροι εγγύησης οι οποίοι εκδίδονται από την αρμόδια εταιρεία διανομής μας. Τυχόν βλάβες στη συσκευή σας επιδιορθώνονται από εμάς χωρίς χρέωση εντός της προθεσμίας εγγύησης, εφόσον οφείλονται σε σφάλμα υλικού ή κατασκευής. Σε περίπτωση εγγύησης απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας ή το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο τμήμα εξυπηρέτησης πελατών, προσκομίζοντας το παραστατικό της αγοράς. (για διευθύνσεις βλέπε την πίσω σελίδα)

Τεχνικά στοιχεία

BDS	BDS
43/	43/
Orbital	Orbital
C	C
	Spray

Στοιχεία ισχύος συσκευής

Τάση	V	220- 240	220- 240
Φάση	~	1	1
Συχνότητα	Hz	50	50
Μέγιστη επιτρεπτή εμπέδηση δικτύου	Ω	0.401	0.401
Ισχύς σύνδεσης	W	1100	1100
Τύπος προστασίας		IPX4	IPX4
Όγκος δεξαμενής καθαρού νερού	l	12	12
Ανωφέρεια χώρου εργασίας μέγ.	%	2	2

Πέλμα

Πλάτος εργασίας	mm	430	430
Διάμετρος πέλματος	mm	430	430
Στροφές πέλματος.	1/ min	60	60

Περιβαλλοντικές συνθήκες

Επιτρεπόμενο εύρος θερμοκρασίας	°C	+5... +40	+5... +40
------------------------------------	----	--------------	--------------

Διαστάσεις και βάρη

Μήκος	mm	690	690
Πλάτος	mm	460	460
Ύψος	mm	1280	1280
Βάρος	kg	53	54

Μετρημένες τιμές κατά EN 60335-2-67

Συνολική τιμή δονήσεων	m/s ²	<2,5	<2,5
Αβεβαιότητα K	dB(A)	0,2	0,2
Στάθμη ηχητικής πίεσης L _{pA}	dB(A)	53,6	59
Αβεβαιότητα K _{pA}	dB(A)	2	2
Στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} + Αβεβαιότητα K _{WA}	dB(A)	67,1	71,5

Λόγος εξαίρεσης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2019/1781 Παράρτημα Ι Τμήμα 2 (12): j) Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών.

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Με το παρόν δηλώνουμε ότι η παρακάτω μηχανή λόγω του σχεδιασμού και του τύπου κατασκευής της καθώς και στην έκδοση την οποία έχουμε διαθέσει στην αγορά πληροί τις σχετικές βασικές απαιτήσεις για την ασφάλεια και την υγεία των Οδηγιών ΕΕ. Σε περίπτωση τροποποίησης της μηχανής που δεν έχει συμφωνηθεί με εμάς, αυτή η δήλωση ακυρώνεται.

Προϊόν: Συσκευή καθαρισμού δαπέδων
Τύπος: 1.291-xxx

Σχετικές Οδηγίες ΕΕ

2006/42/ΕΚ (+2009/127/ΕΚ)
2014/30/ΕΕ
2011/65/ΕΕ

Κανονισμός(οί) σε εφαρμογή
(ΕΕ) 2019/1781

Εφαρμοζόμενα εναρμονισμένα πρότυπα

EN 60335-1
EN 60335-2-67
EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011
EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3: 2013
EN 62233: 2008
EN IEC 63000: 2018

Εφαρμοζόμενη διαδικασία αξιολόγησης συμμόρφωσης

2000/14/ΕΚ

Εφαρμοζόμενα εθνικά πρότυπα

-

Οι υπογράφωντες ενεργούν κατ' εντολή και με εξουσιοδότηση από το διοικητικό συμβούλιο.


H. Jenner

Chairman of the Board of Management


S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Υπεύθυνος τεχνικού φακέλου:
S. Reiser
Alfred Kärcher SE & Co. KG