

הוראות שימוש לשואב אבק מדגם T 15/1

חובה לקרוא את עלון ההדרכה לפני השימוש


חובה לקרוא עלון הדרכה לפני השימוש

לקוח נכבד

- ✓ בדוק את המכשיר היטב, ודא כי כל חלקיו נמצאים.
- ✓ החברה לא תחליף את המכשיר ולא תקבל מכשיר החזרה לאחר השימוש הראשון.
- ✓ תיקון מכשיר במסגרת האחריות יבוצע רק בתחנות השירות.
- ✓ הצגרת המכשיר למעבדה וממנה צ"י הלקוח בלבד ועל חשבון הלקוח.
- ✓ אנו מקשיים להדגיש שהאחריות אינה מכסה אביזרים חיצוניים (נלווים) כגון: צינורות לחץ, אקדח, זרועות התלה, חלקי פלסטיק וחלקים מתכלים (אמיות).
- ✓ המכשיר מיועד לשימוש ביתי בלבד! שימוש במכשיר למטרה אחרת, אינו מכסה אחריות.

נשמח לעמוד לשירותכם בימים א-ה 09:00 - 16:30
מס' הטלפון למחלקת שירות לקוחות: 03-9131350

מתקנים ישנים כוללים חומרים בעלי ערך שיכולים להיות ממוחזרים. יש להעבירם למחזור. סוללות, שמן/דלק וחומרים דומים אסור להשאיר בסביבה. אנא היפטר מן המתקנים הישנים שלך תוך שימוש במערכות איסוף מתאימות.



הערות בנוגע לרכיבים (REACH)

תוכל למצוא מידע שוטף בנוגע לרכיבים באתר: <http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltchutz/REACH.htm>

סמלים בהוראות הפעלה

⚠ סכנה

סכנה מיידית שיכולה לגרום לפגיעה חמורה או אפילו למוות.

⚠ אזהרה

אפשרות של מצב מסוכן שיכול להוביל לפגיעה חמורה או אפילו למוות.

זהירות

אפשרות של מצב מסוכן שיכול להוביל לפגיעה קלה לאנשים או נזק לרכוש.

שימוש נכון

⚠ אזהרה

המכשיר אינו מתאים לשאיבת אבק שמסכן את הבריאות.

זהירות

- ניתן להשתמש ביחידה זאת רק בפנים הבית.
- שואב אבק זה מיועד לניקוי יבש של רצפות וקירות.
- מכשיר זה מתאים לשימוש מסחרי, כמו בבתי-מלון, בתי-ספר, בתי-חולים, מפעלים, חנויות, משרדים וחברות השכרה.

לפני הפעלה ראשונה של המכשיר האלה וציית להן. שמור עליהן לשימוש חוזר במכשיר, או למשתמשים עתידיים.


- לפני התחלת העבודה הראשונה יש לקרוא את הוראות הבטיחות מס. 249-5.956!
- אי ציות להוראות הפעלה והבטיחות יכול להוביל לנזקים למכשיר ולסכנה למפעיל ולאנשים אחרים.
- במקרה של נזק כתוצאה מהובלה, אנא הודע למשווק מיד.
- אם פתיל הזינה ניזוק, כדי להימנע מסכנה, החלפתו תיעשה על ידי היצרן, סוכן שירות או ע"י אדם מוסמך אחר.

תוכן

1	שמירה על הסביבה
1	סמלים בהוראות הפעלה
1	שימוש נכון
2	חלקי המכשיר
2	התחלת העבודה
2	הפעלה
2	העברה
2	אחסון
3	תחזוקה וטיפול
3	פתרון בעיות
3	אחריות
3	אביזרים וחלקי חילוף
4	מפרט טכני
4	הצהרה של האיחוד האירופי

שמירה על הסביבה

חומר האריזה ניתן למחזור. אנא הימנע מלהשליך את האריזה לפח אשפה רגיל, אלא דאג להעבירה למחזור.



התקנת שקית הפילטר

- ← שחרר והסר את ראש השאיבה.
- ← הסר את סל הפילטר הראשי.
- ← התקן את שקית הפילטר מאריג או שקית פילטר מנייר (אופציה).
- ← הכנס סל הפילטר הראשי.
- ← הכנס ונעל את ראש השאיבה.

הפעלה

הדלקת המכשיר

- ← הכנס התקע לשקע החשמלי.
- ← הדלק את המכשיר במתג הראשי.

פעולות ניקיון

- ← כוון את מתג הבחירה של פיית הריצפה למצב משטח קשה או שטיח.
- ← כוונן את עוצמת השאיבה בגליל הכוונן.
- ← בצע פעולת הניקוי.

כיבוי המכשיר

- ← כבה את המכשיר במתג הראשי.
- ← הוצא תקע מן השקע.

לאחר כל פעולה

- ← רוקן את המיכל.
- ← נקה ונגב את המכשיר מבחוץ ומבפנים בעזרת מטלית לחה.

העברה

זהירות

- סכנת פציעה ונזק! שים לב למשקל המכשיר כאשר אתה מעביר אותו.
- ← כאשר אתה מעביר את המכשיר ברכב, אבטח אותו מפני החלקה ונפילה בהתאם להוראות.

אחסון

זהירות

- סכנת פציעה ונזק! שים לב למשקל המכשיר כאשר אתה מאחסן אותו.
- ניתן לאחסן את המכשיר רק בתוך חדרים פנימיים.

חלקי המכשיר

1. שקית פילטר מפליס
2. חיבור שאיבה
3. צינור שאיבה
4. תפס הכבל
5. ידית נשיאה
6. חוט חשמל
7. תפס הכבל החשמלי
8. מקום לאחסון הצינורות
9. גלגל
10. מנעול ראש שאיבה
11. ראש שאיבה
12. גלגל היגוי
13. כלי קיבול ללכלוך
14. לוחית שם
15. תפס לפיית הריצפה
16. שקע למברשת שאיבה חשמלית
17. מתג ראשי
18. מתג החלפה בין משטח קשה/שטיח
19. פיית ריצפה
20. צינור שאיבה טלסקופי מתכוונן
21. פיית ריפוד
22. מברשת לניקוי רדיאטור
23. פייה צרה
24. מנעול מכסה
25. מכסה
26. צינור שאיבה טלסקופי
27. גליל לכיוונון עוצמת השאיבה
28. צינור מכופף
29. פילטר פליטה
30. המארז של הפילטר
31. סל של פילטר ראשי
32. פילטר מנוע
33. הרשת של הפילטר להגנת המנוע

התחלת העבודה

- המכשיר ניתן להפעלה בשתי דרכים:
- 1 הפעלה עם שקית פילטר מאריג או שקית פילטר מנייר (אופציה)
 - 2 הפעלה ללא שקית פילטר
- ← בדוק אם סל הפילטר הראשי הוכנס למכשיר.

מנוע השאיבה לא פועל

- ← בדוק כבלים, תקעים, ושקע.
- ← הדלק את המכשיר.

עוצמת השאיבה יורדת

- ← הסר חסימה בפיית השאיבה, גליל השאיבה או בצינור השאיבה.
- ← החלף את שקית הפילטר מאריג או השקית מנייר (אופציה).
- ← נקה את הפילטר הראשי תחת מים זורמים.
- ← הכנס/נעל את סל השאיבה בצורה נכונה.
- ← החלף צינור שאיבה פגום.
- ← החלף פילטר להגנת המנוע.

יוצא אבק בשעת השאיבה

- ← החלף את שקית הפילטר מאריג או השקית מנייר.
- ← בדוק את שקית הפילטר מאריג או מנייר.
- ← הכנס/נעל את סל השאיבה בצורה נכונה.
- ← הכנס סל פילטר ראשי לא פגום.
- ← הכנס מחדש את פילטר ההגנה למנוע בצורה נכונה.

אחריות

תנאי האחריות שישוימים בכל מדינה פורסמו על ידי חברת ההפצה הארצית שלנו. אנו נתקן ללא תשלום כל פגם במכשיר שלך למשך תקופת האחריות, בתנאי שנגרם כתוצאה מפגם בחומרי המוצר או פגמים בייצור. בכל מקרה של טענת אחריות יש לפנות אל הסוכן שלך או אל מרכז שירות הלקוחות המוסמך. אנא הצג הוכחת רכישה.

אביזרים וחלקי חילוף

- השתמש רק באביזרים וחלקי חילוף שאושרו על ידי היצרן. השימוש הבלעדי באביזרים וחלקי חילוף מקוריים מבטיח שהמכשיר יפעל ללא בעיות ובאופן בטיחותי.
- בסוף הוראות הפעלה המקוריות תוכל למצוא רשימה של חלקי חילוף שנדרשים לעתים קרובות.
- למידע נוסף על חלקי חילוף, אנא פנה למדור השירות באתר: www.kaercher.com.

תחזוקה וטיפול

⚠ סכנה

לפני ביצוע כל עבודה על המכשיר יש להוציא את התקע מן השקע החשמלי.

נקה סל פילטר ראשי

- ← סל פילטר ראשי (ניתן לרחיצה), נקה אותו תחת מים זורמים אם יש צורך.

זהירות

סכנת נזק! לעולם אל תכניס את סל הפילטר הראשי בעודו רטוב.

החלף פילטר פליטה

פילטר פליטה: להחליף פעם בשנה

- ← שחרר והסר את המכסה.
- ← הסר את המארז של הפילטר.
- ← הסר את פילטר הפליטה מקופסת הפילטר.
- ← הכנס פילטר פליטה חדש לקופסת הפילטר.
- ← הכנס את המארז של הפילטר.
- ← התקן ונעל את המכסה.

החלף פילטר להגנת המנוע

- ← שחרר והסר את ראש השאיבה.
- ← דחוף כלפי מטה את הרשת של פילטר להגנת המנוע, סובב והסר.
- ← הסר את הפילטר להגנת המנוע.
- ← הכנס פילטר חדש להגנת המנוע.
- ← הכנס את הרשת של פילטר להגנת המנוע ונעל אותה למקומה.
- ← הכנס ונעל את ראש השאיבה.

פתרון בעיות

⚠ סכנה

לפני ביצוע כל עבודה על המכשיר הוצא את התקע מן השקע.

המכשיר כבה תוך כדי הפעלה

- מגן חום של המנוע הופעל.
 - ← החלף את שקית הפילטר מאריג או שקית הפילטר מנייר (אופציה).
 - ← החלף פילטר להגנת המנוע.
 - ← החלף פילטר פליטה.
 - ← בדוק את כל החלקים אם יש סתימה.
- הדלקת המכשיר לאחר שהמנוע התקרר, לאחר 30 או 40 דקות.

מפרט טכני

T 15/1		
220-240	V	מתח החשמלי ברשת
50/60	Hz	תדירות
1300	W	מקסימום ביצוע
15	l	קיבולת מיכל
61	l/s	נפח אוויר (מקס.)
24,4 (244)	KPa (mbar)	לחץ שלילי (מקס.)
250	W	ערך עוצמת חיבור של מברשת ואקום חשמלית (מקס.)
II	--	סיווג הגנתי
32	mm	חיבור צינור שאיבה (C-DN/C-ID)
400-316-434	mm	אורך-רוחב-גובה
8,1	kg	משקל
+40	°C	טמפרטורה מקיפה מקסימלית
ערכים שנקבעו לפי EN 60335-2-69		
59	dB(A)	רמת לחץ סאונד L_{pA}
1	dB(A)	אי-ודאות K_{pA}
<2,5	m/s ²	ערך ויברציה יד-זרוע
0,2	m/s ²	אי-ודאות K_{pA}

הצהרה של האיחוד האירופי

Product: Dry vacuum cleaner

Type: 1.355-xxx

Relevant EU Directives

2006/42/EC (+2009/127/EC)

2004/108/EC

Applied harmonized standards

EN 55014-1: 2006

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

Applied national standards

-

5.957-594

אנו מצהירים בזאת שהמכשיר המתואר כאן עומד בדרישות הרלוונטיות הבסיסיות של בטיחות ובריאות על פי הנחיות האיחוד האירופי, גם בעיצוב ובמבנה הבסיסי שלו, וגם בגרסה שמופצת על ידנו. הצהרה זו תחדל להיות תקפה אם המתקן יעבור שינוי ללא אישורנו המוקדם. החתומים מטה פועלים בשם ותחת ייפוי כוח של הנהלת החברה.


H. Jenner


S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH Co. KG
Alfred Kärcher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Germany)
Phone: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212
Winnenden, 2010/07/14