

הוראות שימוש

במכשיר שטיפה בלחץ גבוה

מדגם K3

חובה לקרוא את עלון ההדרכה לפני השימוש

לפניך נכבד,

- ✓ חובה לקרוא את עלון ההדרכה לפני השימוש במכשיר!
- ✓ בדוק את המכשיר היטב, ודא כי כל חלקיו נמצאים.
- ✓ רשימת האבזור, ואו המרכיבים של מכשיר זה, מצוינים על גבי האריזה.
- ✓ החברה לא תחליף את המכשיר ולא תקבל מכשיר בחזרה לאחר השימוש הראשון.
- ✓ אסור להשתמש במכשיר ללא מסנן.
- ✓ תיקון מכשיר במסגרת האחריות יבוצע אך ורק בתחנות השירות.
- ✓ הצגרת המכשיר למעבדה וממנה תימסר צי"י הלקוח בלבד ועל חשבון הלקוח.
- ✓ אנו מקשים להדגיש שהאחריות אינה מכסה אביזרים חיצוניים (נליוויים) כגון: צינורות לחץ, אקדח, לרצועות התלה, חלקי פלסטיק וחלקים מתכתיים (אמיות).
- ✓ המכשיר מיועד לשימוש ביתי בלבד ובהתאם להוראות השימוש במכשיר! כל שימוש למטרה אחרת, אינו מכוסה על-ידי האחריות.

חובה להשתמש במסנן (פיילטר) למים.

להלן המלצת זמני הפעלה ברצף לפי דגמים:

K 2.xxx	K 3.xxx	K 4.xxx	K 5.xxx	K 6.xxx	K 7.xxx
10 דקות	15 דקות	20 דקות	25 דקות	25 דקות	30 דקות

הפסקה של 10 דק' מומלצת בכל X דק' הפעלה בהתאם לדגם ובזמן העבודה הרצוף המופיע בטבלה מעל.

נשמח לצמוד לשירותכם בימים א-ה 08:30 – 16:30
מס' הטלפון למחלקת שירות לקוחות: 03-9131350

אזהרות

- מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על-ידי אנשים (כולל ילדים) בעלי יכולת פיזית, תחושתית או מנטלית מופחתת, או חוסר ידע וניסיון.
- מכשיר זה אינו מיועד לשימוש ע"י ילדים או אנשים שאינם מאומנים.
- כאשר יש פגיעה בגוף האדם, במכשיר ו/או בציוד, יש לכבות את המכשיר על-ידי הוצאת התקע מהשקע, להפסיק את הספקת המים ולפנות את הנפגע לגורם הרלוונטי.
- סכנת התפוצצות - אין להתיז נוזלים דליקים.
- לפני ניקוי, טיפול, תחזוקה וכאשר מחליפים חלקים, יש לנתק את המכשיר מהחשמל על-ידי הוצאת התקע מהשקע.
- תמיד כבה את המכשיר כאשר אתה משאיר אותו ללא השגחה.
- לפני כל הפעלה בדוק אם ניזוקו חלקים חשובים של המכשיר, כמו פתיל זינה, צינור לחץ גבוה, האקדח או אמצעי הבטיחות. יש להחליף מיד חלקים שניזוקו. אל תפעיל את המכשיר עם חלקים שניזוקו.
- מכשיר זה אינו מיועד להתחבר למקור מי שתייה. השתמש במערכת המונעת זרימה חוזרת של מים לרשת אספקת המים.
- **אזהרה:** מים שזרמו דרך מערכת למניעת זרימה חוזרת, אינם נחשבים למים הראויים לשתיה. לא נדרש ציוד מגן אישי.
- ניתן לחבר את המכשיר רק למקור אספקת חשמל שהותקן בהתאם לתקן IEC 60364-1 - ע"י חשמלאי מוסמך בלבד. מומלץ להפעיל את המכשיר רק דרך מפסק פחת, שיפסיק את החשמל במקרה של זליגת זרם לאדמה, מעל 30 מיליאמפר למשך 30 מילי שניות.
- אל תשתמש במכשיר כאשר יש אנשים אחרים בסביבה, אלא אם כן גם הם לובשים ביגוד מיגון.

בטיחות

הוראות בטיחות

לפני שימוש ראשון במכשיר, יש לקרוא את "הוראות בטיחות למכשירי ניקוי בלחץ גבוה" המצורף.

רמות סיכון

- ▲ **סכנה**
מצביע על סכנה מיידית שעלולה לגרום לפגיעה חמורה או למוות.
- ▲ **אזהרה**
מצביע על מצב מסוכן אפשרי, שיכול להוביל לפגיעה חמורה או אפילו למוות.
- ▲ **זהירות**
מצביע על מצב מסוכן אפשרי שיכול להוביל לפגיעה קלה.
- לתשומת לב**
מצביע על מצב אפשרי של סכנה, שיכולה להוביל לנזק לרכוש.

הסמלים שעל המכשיר

אסור לכוון את סילון המים בלחץ גבוה אל אנשים, בע"ח, ציוד חשמלי פועל, או אל המכשיר עצמו. הגן על המכשיר בפני כפור.



תוכן

- 1 היקף המשלוח
- 1 שימוש נכון
- 1 הגנת הסביבה
- 1 אזהרות
- 1 בטיחות
- 2 תיאור המכשיר
- 3 הרכבה
- 3 התחלת העבודה
- 3 הפעלה
- 4 הובלה
- 4 אחסון
- 4 תחזוקה וטיפול
- 4 פתרון תקלות
- 5 חלקי חילוף
- 5 אחריות
- 5 מפרט טכני
- 6 הצהרת תאימות עם האיחוד האירופי

לקוח נכבד,

חובה לקרוא את עלון ההדרכה לפני הפעלה ראשונה של המכשיר, וכן את הוראות הבטיחות המצורפות, ולציית להוראות. שמור על הוראות הפעלה לשימוש עתידי במכשיר, או למשתמשים נוספים.



היקף המשלוח

היקף המשלוח של המכשיר מופיע באיור שעל האריזה. בדוק את התכולה של המכשיר כאשר אתה פותח את האריזה. במקרה שחסרים חלקים, או אם אירע נזק כתוצאה מההובלה, אנא התקשר אל הסוכן שלך.

שימוש נכון

- מכשיר זה לניקוי בלחץ גבוה מיועד לשימוש ביתי בלבד:
- לניקוי מכוונות, כלי-רכב, בניינים, מכשירים, חזיתות, מרפסות, ציוד גן וכו', בשימוש בזרם מים בלחץ גבוה (וחומרי ניקוי אם יש צורך).
- עם אביזרים, חלקי חילוף וחומרי ניקוי המאושרים על-ידי חברת קרשר. שים לב להוראות שסופקו עם חומרי ניקוי אלה.

הגנת הסביבה

הערות בנוגע למרכיבים (REACH)

תוכל למצוא מידע עדכני על המרכיבים ב: www.karcher.com/REACH

- ▲ האריזה ניתנת למחזור. אנא דאג למחזור מתאים של האריזה.
- ▲ מכשירים ישנים כוללים חומרים בעלי ערך שיכולים להיות ממוחזרים. אנא דאג למחזור הולם של מכשירים ישנים.
- ▲ פעולות ניקוי שיוצרות מים מזוהמים בשמן, כמו רחיצת מנוע ורחיצת תחתית המכונית, ניתן לבצע רק תוך שימוש בתחנות רחיצה המצוידות במפריד שמן.
- ▲ עבודה עם דטרגנטים יש לבצע רק על משטחים אטומים לנוזלים ומנותקים ממערכת הביוב. אל תאפשר לדטרגנטים לחדור למים או לאדמה.



מנעול הדק האקדח

מנעול זה נועל את ההדק של האקדח ומונע הפעלה של המכשיר בשוגג.

שסתום גלישה עם מתג לחץ

שסתום הגלישה מונע מהלחץ לעבור את הרמה הרצויה. אם הדק האקדח משוחרר, מתג הלחץ מכבה את המשאבה, וסילון המים בלחץ גבוה נפסק. אם ההדק נלחץ, המשאבה מופעלת שוב.

תיאור המכשיר

הוראות הפעלה אלה מתארות את מקסימום הציוד. ישנם הבדלים בהיקף הציוד בין הדגמים (ראה אריזה).

ראה איורים בעמוד 3 בחוברת המקורית.

1. מחבר מהיר לצינור לחץ גבוה
2. חיבור לחץ גבוה.
3. מתג הפעלה וכיבוי של המכשיר
4. מתלה אחסון לכבל החשמלי.
5. אחסון לצינור לחץ גבוה
6. ידית הובלה
7. חיבור למים עם מסננת משולבת
8. צינור שאיבת דטרנגט עם פילטר דטרנגט ומכסה
9. מיכל דטרנגט
10. מחבר לחיבור המים
11. אחסון למוט ההתזה
12. אחסון לאקדח
13. כבר חשמלי עם תקע
14. גלגל
15. אקדח
16. מנעול האקדח
17. כפתור לניתוק צינור לחץ גבוה מאקדח
18. צינור לחץ גבוה
19. מוט התזה עם ויסות לחץ (Vario Power) המבצע את כל פעולות הניקוי הרגילות. לחץ העבודה ניתן לוויסות רציף, ללא מדרגות, בין מינימום למקסימום. ניתן להוסיף דטרנגט כאשר בוחרים במצב Mix.
- כדי לכוון את לחץ העבודה, שחרר את ההדק של אקדח ההתזה וסובב את מוט ההתזה למצב הרצוי.
20. מוט התזה עם "הורס לכוך" - למצב של לכוך כבד.

* אביזרים אופציונליים

21. מברשת רחיצה - מתאימה לעבודה עם דטרנגטים
22. מברשת רחיצה מסתובבת - מתאימה לשימוש עם דטרנגטים. מתאימה במיוחד לרחיצת מכוניות.
23. פיית קצף עם מיכל דטרנגט - עם קצף רב עוצמה לניקוי ללא מאמץ.

** לא כלול בהיקף המשלוח

24. צינור אספקת מים
- השתמש בצינור מים מחוזק בכד עם מתקנים מסחריים זמינים. קוטר מינימום 13 מ"מ (חצי אינץ'). אורך מינימלי 7.5 מטרים.

אסור לחבר את המכשיר ישירות אל המערכת הציבורית של מי השתייה.



בידוד כפול 

טיפול בטיחותי

▲ סכנה

- אסור לכוון את סילון המים אל אנשים אחרים, או אל המפעיל עצמו, לניקוי בגדים או נעליים.
- לעולם אל תשתמש במכשיר לניקוי עצמים המכילים חומרים מסוכנים (לדוגמה: אסבסט).
- צמיגי מכוניות או שסתומי צמיגים יכולים להינזק מסילון מים בלחץ גבוה ויכולים להתפוצץ. הסימן הראשון לכך הוא שינוי צבע הצמיג. צמיגי רכב/שסתומי צמיגים שניזקו הם מסוכנים. הבטח לשמור על מרחק ביטחון של 30 ס"מ לפחות כאשר אתה מנקה אותם עם סילון מים!
- הרחק מילדים את יריעת הפלסטיק של האריזה, קיימת סכנת חנק!

▲ אזהרה

- אסור לילדים לשחק במכשיר.
- השגח על ילדים כדי למנוע מהם לשחק במכשיר.
- המפעיל צריך להשתמש במכשיר בצורה נכונה. כאשר עובדים עם המכשיר, יש לקחת בחשבון את תנאי השטח, ולשים לב לאנשים אחרים שנמצאים בקרבת מקום.
- צינורות בלחץ גבוה, אביזרים וחיבורים חשובים לבטיחות המכשיר. השתמש רק בצינורות בלחץ גבוה, אביזרים וחיבורים המומלצים על ידי היצרן.
- מכשיר זה תוכנן לשימוש בחומרי ניקוי שסופקו על ידי היצרן או הומלצו על ידו. השימוש בחומרי ניקוי וכימיקלים אחרים יכול לפגוע בבטיחות המכשיר.

▲ זהירות

- במקרה של הפסקות עבודה ארוכות, כבה את המכשיר במתג הראשי/מתג המכשיר, או הוצא את התקע מן השקע.
- שמור על מרחק של לפחות 30 ס"מ כאשר אתה משתמש בסילון מים לניקוי משטחים צבועים, כדי להימנע מלפגוע בצבע.
- אל תשאיר לעולם את המכשיר ללא השגחה כאשר הוא פועל.
- אל תפעיל את המכשיר בטמפרטורה של מתחת לאפס מעלות צלסיוס.
- ככל מאריך לקוי יכול להיות מסוכן. אם משתמשים בכבל מאריך, הוא צריך להיות מתאים לשימוש חיצוני, ויש לשמור על חיבורים יבשים המונחים מעל האדמה. מומלץ שהדרישה הנ"ל תיושם ע"י שימוש בתוף שהשקע שלו נמצא 60 מ"מ מעל האדמה.

מתקני בטיחות

▲ זהירות

מתקני הבטיחות מגינים על המשתמש ואסור לבצע בהם שינויים או מעקפים.

מתג המכשיר

מתג המכשיר מונע הפעלה של המכשיר בשוגג.

הפעלת לחץ גבוה

⚠ זיהרות

כדי להימנע מזקק, השאר מרחק של לפחות 30 ס"מ כאשר אתה משתמש בסילון האדים לניקוי משטחים צבועים.

לתשומת לב

צמיגי מכוניות, צבע או משטחים רגישים כמו משטחי עץ, אסור לנקות עם "הורס הלכלוך", מכיוון שיש בכך סכנת נזק.

איור G

← דחף את מוט ההתזה אל תוך האקדח וחזק אותו על-ידי סיבוב של 90°.

← הדלק את המכשיר במתג ההדלקה.

← פתח את נעילת הדק האקדח.

← לחץ על ההדק של האקדח, המכשיר יידלק.

הערה: שחרר את הדק האקדח, המכשיר ייכבה שוב. לחץ גבוה נשאר במערכת.

הפעלה עם מברשת רחיצה

לתשומת לב

סכנת נזק לעבודת צבע

כאשר עובדים עם מברשת הרחיצה, היא חייבת להיות נקייה מלכלוך וחלקיקים כלשהם.

← דחף את מברשת הרחיצה אל תוך האקדח וחזק על-ידי סיבוב של 90°.

הערה: אם יש צורך, ניתן להשתמש במברשת הרחיצה עם דטרגנטים.

הפעלה עם דטרגנט

הערה: ניתן להוסיף דטרגנט רק כאשר המכשיר מופעל במצב של לחץ נמוך.

⚠ סכנה

כאשר משתמשים בדטרגנטים, יש להיצמד להוראות בטיחות השימוש שנמסרו על-ידי יצרן הדטרגנט, במיוחד להוראות בקשר לצידוד הגנה אישי.

איור H

← מלא את תמיסת הדטרגנט במיכל הדטרגנט (עקוב אחר הוראות המינון שעל אריזת הדטרגנט)

איור I

← סגור את מיכל הדטרגנט עם המכסה.

← נעל את מיכל הדטרגנט למקומו במכשיר.

איור J

← השתמש במוט ההתזה עם ויסות לחץ (Vario Power)
 ← העבר את מוט ההתזה למצב Mix.

הערה: זה יערבב את הדטרגנט עם זרם המים.

אופציונלי

← מלא את תמיסת הדטרגנט במיכל הדטרגנט של פיית הקצף (עקוב אחר הוראות המינון על אריזת הדטרגנט).

אביזרים מיוחדים

אביזרים מיוחדים מרחיבים את האפשרויות בשימוש במכשיר. אנא צור קשר עם סוכן קרשר למידע נוסף.

הרכבה

לפני התחלת ההרכבה הוצא מהאריזה את החלקים הנפרדים שסופקו עם המכשיר.

ראה איורים בעמוד 4 של החוברת המקורית

איור A

← דחף את הגלגלים למקומם.

← אבטח את הגלגלים בעזרת הפין המצורף. ישר את הפין כראוי.

איור B

← הכנס את ידית ההעברה והברג את הברגים לחיזוקה.

איור C

← הברג את המחבר למקום חיבור המים שבמכשיר.

איור D

← חזק את המחבר המהיר לצינור לחץ גבוה לתוך חיבור לחץ גבוה.

איור E

← דחף את צינור לחץ גבוה לתוך האקדח עד שישמע צליל נעילה.

הערה: הבטח שפטמת החיבור מיושרת כראוי.

← בדוק את בטיחות החיבור על-ידי משיכה בצינור הלחץ גבוה.

התחלת העבודה

← החנה את המכשיר על משטח אופקי.

איור F

← דחף את צינור לחץ גבוה לתוך המחבר המהיר עד שישמע צליל נעילה.

הערה: הבטח שפטמת החיבור מיושרת כראוי.

← בדוק את בטיחות החיבור על-ידי משיכה בצינור לחץ גבוה.

← הכנס את התקע לשקע החשמלי.

אספקת מים ממערכת המים

ראה את ערכי החיבור בלוחית המפרט/מפרט טכני. בדוק את התקנות של ספק המים.

לתשומת לב

מים לא טהורים עלולים לגרום נזק למשאבת לחץ גבוה ולאביזרים. כדי להגן עליהם, מומלץ להשתמש בפילטר של קרשר (אביזר אופציונלי, מספר הזמנה: 4.730-059).

חבר את צינור אספקת המים למחבר שבחיבור המים.

חבר את צינור אספקת המים למקור אספקת המים.

פתח את הברז לגמרי.

הפעלה

לתשומת לב

עבודה על יבש ליותר מ-2 דקות מובילה לנזק למשאבת לחץ גבוה. אם המכשיר לא יוצר לחץ בתוך 2 דקות, כבה את המכשיר והמשך בהתאם להוראות שבפרק "פתרון תקלות"

- ← שים את מוט ההתזה לתא שלו.
- ← אחסן במכשיר את הכבל החשמלי, הצינור לחץ גבוה והאביזרים.

הגנה מפני כפור

זהירות

- המכשיר ואביזריו יכולים להיהרס מכפור אם יש בהם שאריות של מים. ייבש את המכשיר ואביזריו לגמרי והגן עליהם בפני כפור.
- כדי למנוע נזק למכשיר:
- ← נקז היטב את כל המים מתוך המכשיר: הדלק את המכשיר כאשר צינור לחץ גבוה מנותק וגם אספקת המים מנותקת (למשך דקה אחת מקסימום), וחכה עד שלא יוצאים יותר מים מחיבור לחץ גבוה. כבה את המכשיר.
- ← אחסן את המכשיר וכל האביזרים בחדר מוגן מכפור.

תחזוקה וטיפול

⚠ סכנה

- סכנת שוק חשמלי.
- לפני כל פעולה של טיפול ותחזוקה כבה את המכשיר ונתק את התקע מן השקע.

נקוי המסננת בחיבור המים

- נקה את המסננת בחיבור המים באופן קבוע. לתשומת לב
- אסור שהמסננת תהיה פגומה.
- ← הסר את המחבר מחיבור המים.
- ← משוך את המסננת החוצה בפלייר שטוח.
- ← נקה את המסננת תחת מים זורמים.
- ← הכנס מחדש את המסננת לחיבור המים.

נקוי הפילטר של הדטרנט

- לפני תקופות ארוכות של אחסון, כמו בחורף:
- ← הסר את הפילטר מצינור השאיבה לדטרנט ונקה אותו תחת מים זורמים.

פתרון תקלות

- תוכל לתקן תקלות קטנות בעצמך בעזרת הסקירה הבאה. בכל מקרה של ספק, אנא התייעץ עם שירות הלקוחות.

⚠ סכנה

- סכנת שוק חשמלי.
- ← לפני כל עבודות טיפול ותחזוקה כבה את המכשיר והוצא את התקע מן השקע.

המכשיר אינו פועל

- ← משוך את הדק האקדח, המכשיר יידלק.
- ← בדוק אם המתח החשמלי שרשום על הלוחית שעל המכשיר תואם למתח של הרשת החשמלית.
- ← בדוק אם יש נזק לכבל החשמלי.

שיטת ניקוי מומלצת

- ← התז את הדטרנט בקלות על משטח יבש ותן לו לפעול, אך לא להתייבש.
- ← סלק בהתזה לכלוך שהשתחרר עם סילון לחץ גבוה.

הפסקת הפעלה

- ← שחרר את ההדק של האקדח.
- ← נעל את ההדק של האקדח.
- ← הכנס את האקדח למחזיק שלו.
- ← בהפסקת עבודה ארוכות (יותר מחמש דקות), כבה גם את המכשיר בעזרת מתג הכיבוי.

סיום הפעלה

⚠ זהירות

- ניתן להפריד את צינור הלחץ גבוה מהאקדח, או מהמכשיר, רק כאשר אין לחץ במערכת.
- ← לאחר הפעלה עם דטרנט: הפעל את המכשיר למשך דקה אחת לשטיפה נקייה.
- ← שחרר את הדק האקדח.
- ← כבה את המכשיר במתג הכיבוי.
- ← נתק את התקע מהשקע.
- ← סגור את הברז.
- ← לחץ על הדק האקדח לשחרור כל לחץ שנשאר במערכת.
- ← נעל את הדק האקדח.
- ← נתק את המכשיר ממערכת אספקת המים.

הובלה

⚠ זהירות

- סכנת פציעה אישית או נזק!
- שים לב למשקל המכשיר בעת ההובלה.

הובלה ביד

- ← דחף את המכשיר בעזרת ידית ההובלה.

הובלה ברכב

- ← רוקן את מיכל הדטרנט.
- ← אבטח את המכשיר נגד תזוזה ונפילה.

אחסון

⚠ זהירות

- סכנת פציעה אישית או נזק!
- שים לב למשקל המכשיר כאשר אתה מאחסן אותו.

אחסון המכשיר

- לפני אחסון לתקופות ארוכות, כמו לעונת החורף, יש לעקוב אחר ההוראות בפרק "טיפול".
- ← החנה את המכשיר על משטח ישר.
- ← לחץ על הכיסוי של המחבר המהיר לצינור לחץ גבוה לכיוון אחורה, ונתק את צינור הלחץ גבוה מן המכשיר.
- ← לחץ על ניתוק באקדח ההתזה הידני והסר את הצינור לחץ גבוה מאקדח ההתזה.
- ← הכנס את האקדח למחזיק שלו.

מפרט טכני

חיבור חשמלי

מתח חשמלי	220-240 V 1~50-60 Hz
עומס מחובר	1,6 kW
סוג הגנה	IP X5
סוג מגן	II □
נתיך רשת (slow-blow)	10 A

חיבור מים

לחץ הזנה מקסימלי	1,2 MPa
טמפרטורת הזנה מקסימלית	40°C
נפח הזנה מינימלי	8 l/min

נתוני ביצוע

לחץ עבודה	9 MPa
לחץ מותר מקסימלי	12 MPa
קצב זרימת מים	5,7 L/min
קצב זרימה מקסימלי	6,3 L/min
קצב זרימת דטרגנט	0,3 L/min
כוח רתע של האקדח	12.7 N

מימדים ומשקלים

אורך	280 מ"מ
רוחב	274 מ"מ
גובה	803 מ"מ

משקל, מוכן להפעלה עם אביזרים 6.5 ק"ג

ערכים שנקבעו לפי EN 60335-2-79

ערך ויברציה יד-זרוע אי ודאות K	$<2,5 \text{ m/s}^2$ $0,3 \text{ m/s}^2$
רמת לחץ סאונד L_{pA} אי ודאות K_{pA}	73 dB(A) 3 dB(A)
רמת עוצמת סאונד L_{WA} + אי ודאות K_{WA}	89 dB(A)

נתון לשינויים טכניים!

המכשיר לא מתחיל לפעול, המנוע מזמזם

הפחתת מתח בגלל אספקת חשמל לקויה או כאשר משתמשים בכבל מאריך.
 ← כאשר מדליקים את המכשיר, לחץ תחילה על הדק האקדח ואז לחץ על מתג ההדלקה.

לא נוצר לחץ במכשיר

← בדוק את הכיוון במוט ההתזה.
 ← בדוק את אספקת המים, אם יש מספיק קצב העברה.
 ← משוך החוצה את המסננת שבחיבור המים, בעזרת פלייר שטוח, ונקה אותה תחת מים זורמים.
 ← אוורור המכשיר: הדלק את המכשיר כאשר צינור לחץ גבוה מנותק והפעל לשתי דקות, עד שהמים היוצאים מחיבור לחץ גבוה הם ללא בועות. כבה את המכשיר וחבר מחדש את צינור הלחץ גבוה.

אי-יציבות בלחץ

← נקה את פיית הלחץ גבוה: הסר לכלוך ושאריות מתוך חלל הפיה, בעזרת מחט, ושטוף במים מן הצד הקדמי.
 ← בדוק כמות זרימת המים.

המכשיר דולף

← דליפה חלשה ממשאבת המכשיר היא נורמלית. אם הדליפה מתגברת, צור קשר עם שירות הלקוחות.

אין הזנה פנימה של הדטרגנט

← השתמש במוט ההתזה עם ויסות לחץ (Vario Power).
 העבר את צינור ההתזה למצב Mix.
 ← נקה את הפילטר של צינור שאיבה לדטרגנטים.
 ← בדוק אם יש פיתולים בצינור לשאיבת הדטרגנט.

חלקי חילוף

השתמש רק בחלקי חילוף מקוריים של חברת קרשר. רשימה של חלקי חילוף תוכל למצוא בסוף חוברת ההוראות המקורית.

אחריות

תנאי האחריות המתפרסמים על-ידי חברת השיוקן ישימים בכל מדינה. בכפוף לתעודת האחריות המצורפת בזה, אנו נתקן ללא תשלום כל פגם במכשיר 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.
 אגף הצג הוכחת רכישה.
 (ראה כתובתנו ופרטי התקשרות בראש העמוד).

הצהרת תאימות עם האיחוד האירופי

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.

Product: High-pressure cleaner

Type: 1.676-xxx

Relevant EU Directives

2000/14/EC

2004/108/EC

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

2011/65/EU

Applied harmonized standards

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001+A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006+ A1:2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Applied conformity evaluation method

2000/14/EC: Appendix V

Sound power level dB(A)

Measured: 86

Guaranteed: 89

החתומים מטה פועלים בשם ותחת ייפוי כוח של הנהלת החברה.


H. Jenner

מנכ"ל


S. Reiser

ראש מח' אישורים

נציג תיעוד מורשה: ס. רייזר

Alfred Kärcher GmbH Co. KG
Alfred Kärcher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Germany)
Phone: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212
Winnenden, 2014/09/01