



תוכנית תחזוקה

משפחת המוצרים SLK Eazy-up

- SLK Eazy-up fix פיקס
- SLK Eazy-up flex פלקס

Wellell Group

SLK Vertriebsgesellschaft mbH
 Am Herdicksbach 18
 D-45731 Waltrop
 טלפון: +49 (0) 231 / 92 53 60 - 0
 Tel.: +49 (0) 231 / 92 53 60 - 0
 אתר: www.slk-gmbh.de

מס. סידורי: _____ / _____ תאריך ייצור: _____

| מס. | אובייקט | אישור | ללא אישור | הערות | תוקן ב- |
|-----|---|---|-----------|-------|---------|
| 1 | מנוף במצב מקורי | | | | |
| 2 | תעודת תאימות עבור שילובי אביזרים ומכשירים זמינה | | | | |
| 3 | מדריך למשתמש זמין | | | | |
| 4 | סוג תוויות קיימות וניתנים לקריאה | | | | |
| 5 | • מסתובבים בקלות | הגלגלים | | | |
| | • ב-360° | | | | |
| | • ללא נזק | | | | |
| | • ברני ההידוק מהודקים בחוזקה | | | | |
| 6 | • בלמים במצב פונקציונלי | ריתוך תפרים אישור/ לא תצורות סדקים/ לא דפורמציות | | | |
| | • בסיס | | | | |
| | • תוכן | | | | |
| | • זרוע הרמה | | | | |
| 7 | • מוט דחיפה | | | | |
| | • סוגרי מנוע | | | | |
| | • תמיכת שוקה | | | | |
| | • אין נזק פני השטח או קורוזיה | | | | |
| 8 | הפונקציה של הרחבת הבסיס עובדת בקלות (רק Eazy-up פלקס) | | | | |
| 9 | בורג עם קליפ SL במצב טוב (יש להחליף במקרה שקיימים סימנים) | | | | |
| 10 | בורג לקיבוע זרוע ההרמה קיים ובמצב תקין (יש להחליף במקרה שיש סימנים) | | | | |
| 11 | • בין הבסיס לתורן | ברגים מהודקים בחוזקה | | | |
| | • בין התורן לזרוע ההרמה (מומנט הידוק של 100 ננומטר) | | | | |
| | • בין הבסיס לרגל (רק ב-Eazy-up פלקס) (מומנט הידוק של 100 ננומטר) | | | | |
| 12 | מוט דחיפה מהודק | | | | |
| 13 | קיימים תקעים | | | | |

| מס. | אובייקט | אישור | לא אישור | הערות | תוקן ב- |
|------------|--|-------|----------|-------|---------|
| מערכת חשמל | | | | | |
| 14 | כל הכבלים תקינים ומחוברים | | | | |
| 15 | לחצן עצירת חירום קיים ופועל (אין אפשרות לפעולה בזמן לחיצה על לחצן עצירת חירום, הפעלה מחדש רק על ידי סיבוב) | | | | |
| 16 | המטען נמצא ותקין, מנורת בקרה כתומה במהלך הטעינה | | | | |
| 17 | פונקציית טעינה זמינה | | | | |
| 18 | אין פונקציית הרמה במהלך הטעינה | | | | |
| 19 | פעולת ההקשה על הבקרה הידנית עובד (שחרור שליטה ידנית עוצרת את פעולת ההרמה) | | | | |
| 20 | בקרת היד לרבות כבל ומתחיים אינם פגומים, מנורת הבקרה פועלת (אם קיימת) | | | | |
| 21 | טבעת איטום קיימת על התקע של הבקרה הידנית | | | | |
| 22 | תיבת בקרה מוברגת היטב | | | | |
| 23 | ערכת הסוללות ננעלת בפעולת הנעילה | | | | |
| 24 | שליטה חשמלית באמצעות הכפתורים על תיבת הבקרה פועלת | | | | |
| 25 | פונקציית תצוגה/אינדיקטורים | | | | |
| 26 | שני מתגי ההגבלה פועלים (הסיבוב נכבה בחלק העליון והתחתון) | | | | |
| 27 | אין רעשים מיוחדים במנוע ההנעה | | | | |
| 28 | הורדת חירום מכנית עובדת | | | | |
| 29 | משקעי שומן הוסרו ממוט הדחף | | | | |
| 35 | הרחבת הבסיס פועלת | | | | |
| 36 | בדיקה של כל מחזור ההרמה שבוצעה עם 50% מהעומס הנומינלי המרבי של המנוף בהתאם לתקן EN 10535 נספח B1 | | | | |

ניתן להשתמש במנוף המטופל.

יש לבצע שירות במנוף המטופל לפני שימוש חוזר.
(צורפה תווית מתאימה.)

תאריך: _____

חתימת הבודק: _____

שם באותיות מודפסות: _____

השירות הבא: _____

כל הליקויים תוקנו במקצועיות.
ניתן להשתמש במנוף המטופל

תאריך: _____

חתימת הבודק: _____

שם באותיות מודפסות: _____

השירות הבא: _____