



דף מידע טכני

בדיקות העגורן טרם פעולה

בתא מפעיל העגורן חייב להיות מטף כיבוי אש.

לפני הפעלת העגורן - ודאו שאיש אינו נמצא בסביבת העגורן, גם בהתחלה של פעולה שגרתית.

לפני הפעלת המtag הראשי - ודאו שכל המתגים נמצאים במצב "לא מופעל".

בבדיקה שמן וביצוע תיקונים בעגורן - רק כאשר המtag הראשי מנוטק ו"חגור".

בידקו בעגורן נע:

- תנועה חלקה של כבל הפלדה אל התוף וממנו.
- תנועה חופשית של גלגלות, ללא חיכוך ורעידות, כאשר הcabbel עובר עליהם.
- במקומות שבהם הcabbel נכנס לגלאלה - הcabbel מקביל לנעיםים
- הcabbelים אינם מתחככים בדפנות הנעים.
- אין רעש חיכוך ו/או חריקות במהלך הפעולה.
- פועלה נכונה של חצני הפעלה.
- בבדיקה גובל עליו: בлок אונקל ההרמה אינו נכנס לתוך תוף הcabbelים אלא נוצר מתחתיו.

בידקו בעגורן:

מצבقبل ההרמה - לאייתור עיוותים, קרעים, בלאי וחולודה.

תווףcabbel - לוודא מרוציות cabbel בעיצים, תקינות קצה cabbel ולאיתור נזק בתוף.

גלגולות - לוודא קוויות cabbelים, המוביילים והקצוות.

תאורה - תקינות התאורה מעל למיטען (כאשר קיימת).

חלקים מכניים ומוגנים - לגילוי חלקים משוחרים, מעוותים, שבורים ו/או חסרים.

מסילות - לאייתור מסילות שבורות, סדוקות, "מכורסות".

גלגליים - לאייתור בלאי (גלגליים בלויים מאופיינים בנסיעה "לא חלקה").

מיסבים - לאייתור מיסבים חופשיים ו/או בלויים.

בלמיים - יעילות עצירת תנועת העגורן תחת עומס.

פגושי הגשר ועצר קצה העגלה - לאייתור רכיבים משוחרים, חסרים ו/או במיקום לא נכון.

מידרכי רגליים - מצב מישתחי ההליכה, המעקות והסתלים.

גלגלי שייניגס - חוסר שימוש, חומר זר בין שני גלגלי (מאופיין בסימני שריקה ו/או בחריקות).