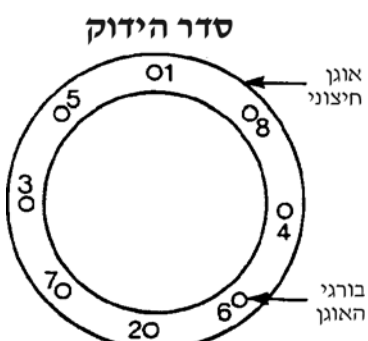




התקנות אופן השחזה על שולחן עבודה ועל מעמד

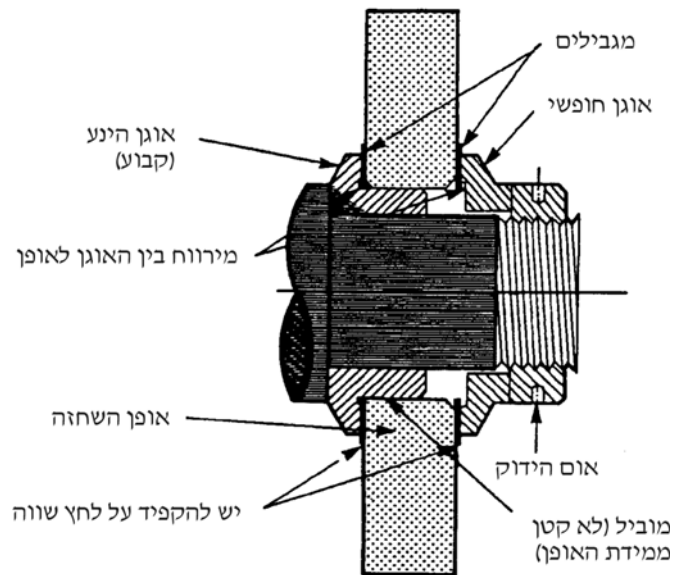
7. השתמשו במגבילים רכיבים בין האופן והאוגנים כדי להפחית את המגע והלחץ ביניהם.
8. וDAO שמלולי (או מוליך) התקנה מעוגלים, ואורכם הוא 2/3 של רוחב האופן.
9. הבריגת הציר צריכה להיות ארוכה יותר מהאונג החופשי, כך שהאונג לא יבלוט מעבר לה.
10. הדקו את אופני השחזה רק כדי למנוע מהם החלקה מהציר. הידוק יתר של אומי הציר או של בורג החיבור עלול לגרום נזק לאופן ולהקליק המשוחזר.



11. תבריג הציר המרכזי צרייך להיות בכיוון המאפשר לאום להתחדק ע"י כוח העבודה המתבצעת (למנוע שחזורו של האום).
12. החזירו למקומות המקוריים את כל המגינים.
13. הזהיירו את כל האנשים באזור להתרחק מelowן השחזה.
14. עימדו בצד ובידקו את אופן השחזה בשעת סיבובו: הפעילו את המשוחזר למשך דקה אחת לפחות. אם קיימות ריעידות כלשהן במכונה - הפסיקו מיד את הפעולה ובצעו את הכוונונים הנדרשים.

השימוש והטיפול באופן של מכונת השחזה חייב להיות תואם להמלצות הি岑ר.

חתך של אופן מותקן על הציר



1. בידקו את הסימונים על אופן השחזה והמכונה, כדי לוודא ששוג אופן השחזה ומידותיו מתאימים למוכונה. אסור שמהירות ציר המכונה תעלה על המהירות המרבית המסומנת על אופן השחזה.
2. בידקו אם קיימים באופן השחזה סדקים או שבבים. החליפו כל אופן פגום.
3. אל תרכיבו בכוח את אופן השחזה על ציר המכונה. יש להתאים את מידת הקדח של האופן לקוטר ציר המכונה, באופן שהרכיבת האונג תהיה רכה ולא לחץ.
4. שימרו על לחץ שווה בשני האוגנים כנגד הצדדים של האופן.
5. שימרו על מירוחה ("חופשי") של 3 מ"מ, לפחות, בין האופן לאונג - למניעת לחץ על האופן בקרבת הקדח.
6. בידקו את מישתיי אופן השחזה והאוגנים כדי להבטיח שלא קיימים עליהם שבבים.