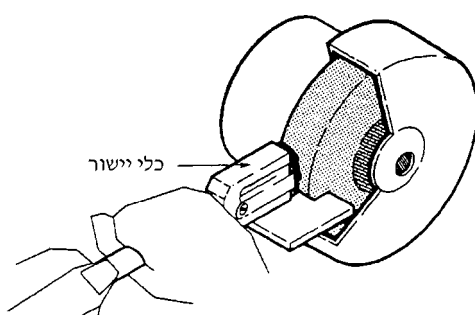




דף מידע טכני

שימוש במשחבות שולחן ובסיס



ישרו את פניו האופניים באופן קבוע. עדיף לבצע יישור קל לעתים קרובות, מאשר יישור רציני לעתים רחוקות. תמכו בכלי היישור, להפעלת כוח נגד פניו האופן מוביל להפעיל לחץ. בכלי הימוך מסתובבים המיועדים ליישור - השתמשו בלשוניות כעוגנים. החליפו אופני השחזה בלויים אם לא ניתן ליישרם.

רישימת תיוג

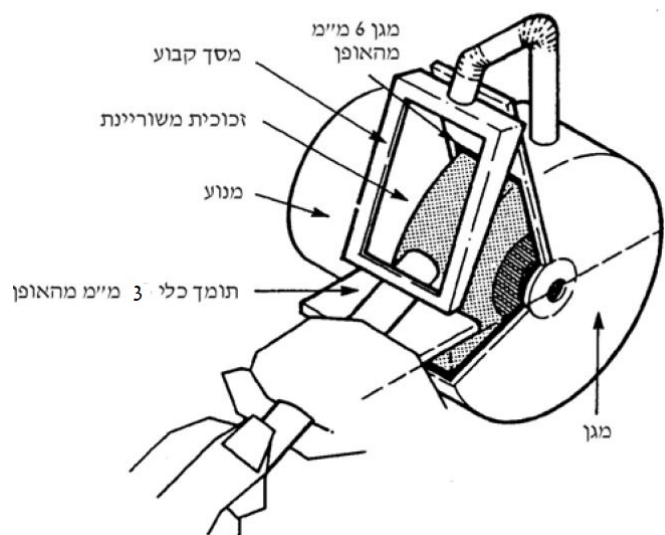
עשוי:

- ודאו שמהירות המשחזה אינה גבוהה ממהירות הפעולה המסומנת על האופן.
- לפני ההתקנה - בידקו חוזותית נזק אפשרי באופניים.
- הרכיבו הגנה לעיניים, לאוזניים ולפניהם. מומלץ להשתמש בעגילים בטיחות ובהגנה על דרכי הנשימה, בהתאם לסוג העבודה המבוצעת.
- בכל השחזה - חובה להשתמש במשקפי מגן וגם בסיסן קבוע.

משחבות שולחן ובסיס יש לקבע למקום בצורה בטוחה. ודאו שכל המגנים נמצאים במקום. אבטחו אותם לפני השימוש בשחזה.

כוונו את תומך הכליל למרחק של 3 מ"מ מעופן השחזה. לעומת זאת תומך הכליל כשלעצמו עשוי האופן מסתווב. גובה תומך הכליל צריך להיות בקו אופקי עם מרכז ציר המכונה.

להגנה מפני נזקים - שימרו מרחק של 6 מ"מ בין האופן החשוף להתקני המגן ההיקפי הקבוע, או המגן השקוף הנידי.



עימדו בצדיה של המשחזה עד שתגיעו ל מהירות פעולה. המגע בין החומר המיועד לשחזה לאופן השחזה צריך להיות מתון ורצוף.

הפעילו לחץ בהדרגה, כדי לאפשר לאופן להתחמס בצורה שווה. השתמשו רק בחץ הדורש להשלמת העבודה.

היזזו את החומר המושחז הלווק וחזרו לרוחב היקף האופן. הדבר מונע היוצרות חריצים באופן השחזה.

אופני השחזה מיועדים רק לשחזה פריטים מסוימים. אין לשחיזו ברזל מחושל לא מעובד על אופן השחזה קטן.

- #### אל תעשה:
- אל תשתמשו באופן שנפל.
 - אל תשחיזו עץ, פלסטיק וחומרים לא מתכתיים באופני השחזה רגילים.
 - אל תטבלו אופני השחזה בתוך נזלים. הדבר גורם לביעות איזון.
 - אל תשחיזו על צידיו של אופן רגיל.