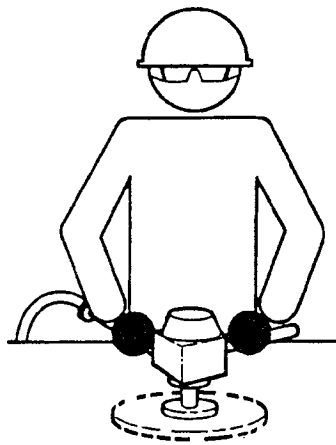
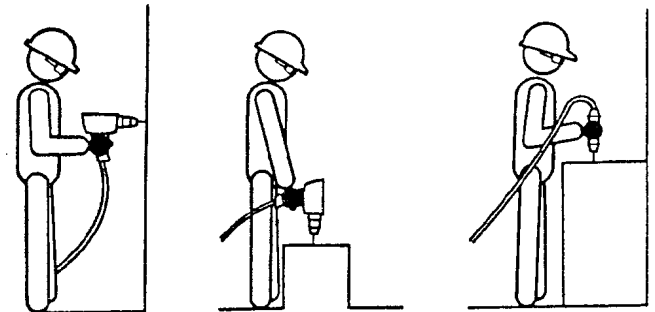


## כלי עבודה חשמליים מיטלטלים - ארגונומיה

- **הטו** את הכלי ולא את שורש כף היד, כדי למנוע מאמץ יתר והתעייפות של השרירים..
- **בחרו** כלים, שניתן להפעיל אותם מבלי לכופף את שורש כף היד. הכלים המיטלטלים צריכים להיות בנויים כך שהמפעיל יוכל לתפוס ולהשתמש בכלי תוך הטיה מיזערית של שורש כף היד.
- **הפחיתו** את הכוח שמפעיל הכלי לרמה הנמוכה ביותר, הנדרשת לביצוע העבודה. הדבר יקטין את רעידות הכלי.
- **בחרו** בכלים, שאזור הידית שלהם כבד יותר בהשוואה למשקלו של גוף הכלי. הדבר מפחית רעידות של הכלי.
- **מומלץ** שידיעות הכלים תהיינה מצופות בשעם, גומי, פלסטיק או בפלסטיק המודבק לפלדה. הדבר מפחית את הרעידות של הכלי.



- כדי לאפשר תמרון טוב יותר של הכלי ואחיזה נוחה יותר - **בחרו** בכלים מיטלטלים בעלי 2 ידיעות.



- **העדיפו** כלים בעלי מנוף הפעלה, על כלים עם לחצן הפעלה. מנוף ההפעלה מאפשר הפעלת כוח רב יותר באמצעות חלק גדול יותר של כף היד, מה שמפחית התעייפות של השרירים.



- **בחרו** בכלי המתאים לעבודה במערך הקיים במקום, ולסוג העבודה שאתם מתכוונים לבצע. כלי מסוים יכול להתאים לביצוע פעולה מסוימת אך לא להתאים לאחרת.



- **דאו** שמנוף ההפעלה פועל כנדרש. הפעלה נאותה מקטינה את המאמץ הכרוך בהפעלת המנוף.

- **הרכיבו** משקפי מגן או מסיכת פנים.

- **השתמשו** בכלים דינאיים קלים ככל האפשר. בכלי עבודה שמשקלם גדול מ-0.5 ק"ג, והמיועדים לשימוש מתמשך - יש להתקין אמצעים לאיזון נגדי. מרכז הכובד של הכלי צריך להיות קרוב ככל האפשר למרכזה של ידית האחיזה.