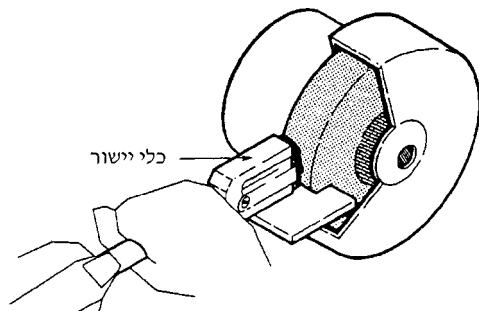


## דף מידע טכני

### שימוש במשחזות שולחן ובסיס



ישרו את פני האופנים באופן קבוע. עדיף לבצע יישור קל לעיתים קרובות, מאשר יישור רציני לעיתים רחוקות.

תמכו בכלי היישור, להפעלת כוח כנגד פני האופן מבלי להפעיל לחץ. בכלי חיתוך מסתובבים המיועדים ליישור - השתמשו בלשוניות כעוגנים.

החליפו אופני השחזה בלויים אם לא ניתן ליישרם.

### רשימת תיוג

#### עשו:

- ודאו שמהירות המשחזת אינה גבוהה ממהירות הפעולה המסומנת על האופן.
- לפני ההתקנה - בידקו חזותית נזק אפשרי באופנים.
- הרכיבו הגנה לעיניים, לאוזניים ולפנים.
- מומלץ להשתמש בנעלי בטיחות ובהגנה על דרכי הנשימה, בהתאם לסוג העבודה המבוצעת.
- בכל השחזה - חובה להשתמש במשקפי מגן וגם במסך קבוע.

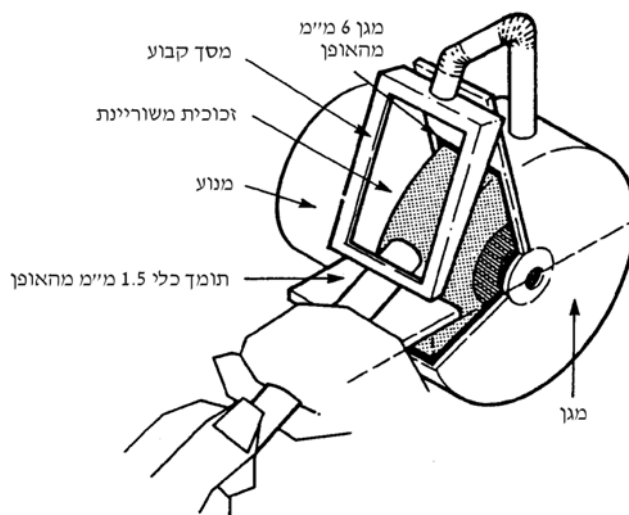
#### אל תעשו:

- אל תשתמשו באופן שנפל.
- אל תשחזו עץ, פלסטיק וחומרים לא מתכתיים באופני השחזה רגילים.
- אל תטבלו אופני השחזה בתוך נוזלים. הדבר גורם לבעיות איזון.
- אל תשחזו על צידיו של אופן רגיל.

משחזות שולחן ובסיס יש לקבע למקומן בצורה בטוחה. ודאו שכל המגניים נמצאים במקומם. אבטחו אותם לפני השימוש במשחזת.

כווננו את תומך הכלי למרחק של 1.5 מ"מ מאופן ההשחזה. לעולם אל תכווננו תומך כלי כאשר האופן מסתובב. גובה תומך הכלי צריך להיות בקו אופקי עם מרכז ציר המכונה.

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



עימדו בצידה של המשחזת עד שתגיע למהירות פעולה.

המגע בין החומר המיועד להשחזה לאופן ההשחזה צריך להיות מתון ורצוף.

הפעילו לחץ בהדרגה, כדי לאפשר לאופן להתחמם בצורה שווה. השתמשו רק בלחץ הדרוש להשלמת העבודה.

הזיזו את החומר המושחז הלוח וחזור לרוחב היקף האופן. הדבר מונע היווצרות חריצים באופן ההשחזה.

אופני השחזה מיועדים רק להשחזת פריטים מסוימים. אין להשחזו ברזל מחושל לא מעובד על אופן השחזה קטן.