

המדריך לשאיבה נכונה

7 צעדים פשוטים שיאפשרו להנות מוואקום אופטימאלי לאורך זמן



1 שמירה על ניקיון פנים המשאבה
מומלץ להשאיר את המשאבה בעבודה כ-30 דקות לאחר השימוש עם gas ballast פתוח, ופתח כניסה חסום.

2 מניעת עיבוי פנימי
יש להפעיל את המשאבה 30 דקות לפני תחילת השימוש לצורך חימום השמן. יש להקפיד על פתח כניסה סגור.

3 פתח פליטה פנוי
למעבר חופשי של האדים הנפלטים

4 הפחתת התנגדות
מחברים בקוטר מתאים, צינורות עבים וקצרים, העשויים מחומרים מתאימים - יפחיתו התנגדות וישפרו משמעותית את ביצועי הוואקום.

5 הגנה על סביבת המעבדה מאדי השמן
שימוש בפילטר ימנע פיזור של אדי שמן רעילים וריחות לא נעימים.

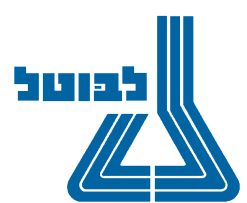
6 טיפול תחזוקתי שוטף במשאבה
יש לבחון את צבע השמן ולהחליף אותו בעת הצורך. טיפולים שוטפים יאריכו את חיי המשאבה.

7 הגנה מפני הצטברות כימיקלים במשאבה
שימוש ב gas ballast עוזר בסילוק אדים שחדרו אל תוך המשאבה, שימוש במלכודת קור מגן מפני הצטברות מזיקה של סולבנטים (משאבה היברידית תשפר דרמטית את הביצועים על ידי פינוי אדי סולבנטים מעוקת השמן תוך כדי פעולת המשאבה, פנו אלינו לפרטים נוספים)

RC-6 משאבה היברידית



לבוטל ציוד מדעי (1997) בע"מ • www.labotal.co.il
טל. 02-5799222 • פקס. 02-5799221 • sales@labotal.co.il



אפרטים נוספים ופדאגוגות אנא פנו אלינו: