

המדריך לשאיבה נכונה

7 צעדים פשוטים שיאפשרו להנות מוואקום אופטימאלי לאורך זמן

הגנה מפני שאיבת חלקיקים

ניתן להשתמש במלכודת כניסה אשר תצמצם את שחיקת החלקים המכאניים של המשאבה.



מלכודת כניסה
אופציונאלית

הגנה מפני הצטברות נוזלים במשאבה

- שימוש ב-gas ballast במהלך העבודה עוזר בסילוק אדים שחדרו אל תוך המשאבה.
- שימוש במלכודת מגן מפני הצטברות מזיקה של נוזלים.

שמור על נקיז פנים המשאבה

מומלץ להשאיר את המשאבה בעבודה כ-10 דקות לאחר השימוש עם gas ballast פתוח, ופתח כניסה חסום.

הפחתת התנגדות

מחברים בקוטר מתאים, צינורות עבים וקצרים, העשויים מחומר מתאים יפחיתו התנגדות וישפרו את הוואקום במערכת כולה.

החלפת אטמים

ודיאפרגמות מעת לעת

תאריך את חיי המשאבה ותאפשר חזרה לביצועים מיטביים.



פתח פליטה פנוי

יש לוודא שאזור הפליטה פנוי כך שהאדים הנפלטים יכולים לצאת חופשי.

הגנה על אויר המעבדה מפני החומר הנשאב

שימוש במלכודת יציאה או חיבור פתח הפליטה למנדף ימנע פיזור של אדי החומר הנשאב וריחות לא נעימים.



מלכודת יציאה
אופציונאלית עם קונדנסר

תוצרת

vacuubrand

Technology for Vacuum Systems

אפריטים נוספים ורפואות אגף פנו איננו:

לבוטל ציוד מדעי (1997) בע"מ • www.labotal.co.il

טל. 02-5799222 • פקס. 02-5799221 • sales@labotal.co.il

