



## שיפור מערכת האוויר לקבלת תפוקה מירבית

תכנון מערכת האוויר במפעלכם והבחירה באמצעים המתאימים יכולה להשפיע באופן משמעותי על התפוקה והיעילות של הציוד והעובדים. לדוגמא..



**תכנון חדר המדחסים והרכבו** - משפיע על הספק המדחס, צריכת החשמל, איכות האוויר הדחוס, עלות אחזקת המדחס, המצאות לחות ולכלוך באוויר הדחוס ועוד..



**מבנה צנרת האוויר הדחוס** - משפיעה על תפוקת הכלים והמכונות ועל צריכת החשמל של המערכת.



**בחירת מסננים ופילטרים** - משפיעה על עמידות הציוד ועל התפוקה.



**בחירת צינורות האוויר** - משפיעה על תפוקת הציוד ויעילות העובד כמו גם על נושאי בטיחות וארגונומיה.



אנו בדינמיקס כלים ופרויקטים משלבים את הידע שצברנו כספקי כלים וספקי מדחסים ומערכות אוויר דחוס ומציעים ללקוחותינו דרכים ואמצעים לשיפור היעילות והתפוקה של מערכת האוויר תוך חסכון בעלויות והגברת עמידות הציוד.



נשמע לשלוח יועץ טכני שיתרשם ממערכת האוויר במפעלכם ויציג בפניכם את המלצותיו.



אנו בטוחים שהמידע שיסופק לך יתגלה כשימושי ומועיל.

