



נוהל עצירה וכיבוי על חומר ניקוי EKO SAVE

1. כיבוי

1. מומלץ לבצע תחילה נוהל שטיפה-ניקוי רגיל שצוין למעלה (בחומר ניקוי מתאים).
 - במידה והחלטת לווטר על שלב מקדים זה, הוצא רשת-מסנן ועבור לסעיף הבא.
2. העבר את הבורג למצב קדמי והזן חומר ניקוי הייעודי לכיבוי במהירות סיבוב נמוכה עד בינונית.
 - הקפד להוציא רשת קודם.
 - וודא שחומר הניקוי ממלא את חלל הצילינדר (ניתן להסתכל דרך צוואר ההזנה של המכונה).
 - מלא את חלל הצילינדר עד מחציתו בלבד בכדי להימנע מהקפאה BRIDING באזור ההזנה.
3. כבה את המכונה ואת גופי החימום בכדי שהמכונה תגיע לטמפרטורת החדר.
 - במידה וישנו חשש לנזק למכונה בעת הפעלה, ניתן להשאיר את גופי החימום דולקים בטמפרטורה המינימאלית האפשרית ובהתאם להמלצת המפעיל המנוסה בשטח והוראות המפעל.

2. הפעלה מחדש

1. הפעל את גופי החימום והמתן עד להגעת המכונה לטמפרטורת העבודה.
2. המתן עוד כ-45 דקות לאחר ההגעה לטמפרטורת העבודה.
3. הזן עוד חצי מנת ניקוי של חומר ניקוי לכיבוי דרך פתח ההזנה.
 - בכדי לעזור בדחיפה החוצה של חומר הניקוי לכיבוי שהיה בפנים.
4. הפעל את המכונה במהירות סבוב איטית תוך שימת דגש על העומס הנוצר על המנוע (מד זרם). במידה והעומס גבוה מידי המתן פרק זמן נוסף וודא שהטמפרטורות הושגו.
5. בדוק ויזואלית את חומר הניקוי לנוכחות מזהמים .
6. במידה וחומר הניקוי מכיל מזהמים יש לבצע שטיפה וניקוי רגילים שוב (בחומר שטיפה).
7. הכנס רשת חדשה, כוון טמפרטורות נדרשות והזרם ח"ג רגיל שבעבודה.

