

31/03/98

- במקרה שלא הוסיפו תערובת יתכן שהמכשיר יכנס למצב קיפאון- דבר העלול במשך הזמן לגרום לנזק בלתי הפיך דלדל ולמערכת.

אופציות ואביזרים.

במידה ולמפסק המכשיר מצב "STAND BAY" ניתן להעביר למצב זה בזמן "מת"כ שלא נמכרת גלידה ובכך נשמרת התערובת בתוך ההקפאה בטמפרטורה של בין 1-4°C למניעת ערבול יתר והפרדה בתערובת .

הפעלה ב "STANDBY" :

הכנס את המפסק הראשי למצב "AUTO" ואת מפסק קירור התערובת במצב "STANDBY" בידיים מחוטות הוצא את צינורית האוויר. הפוך אותה והחזר למקומה.

חזרה לפעולה רגילה:

העבר את מפסק קירור התערובת למצב AUTO כאשר מחזור ההקפאה נגמר, הפוך שוב את צינורית האוויר.

למפעיל

הרכבת המכשיר לאחר פעולת הניקוי

הערה:לדגמים עם שני ראשים חוזר על הפעולה בשני הצדדים.

הרכבת הבוחש:

1. הרכב אתם על גבי ציר הבוחש וגרו. אין לגרז את הראש המתומן.
2. הכנס את הבוחש למקום ודאג לשילוב נכון שלו בתוך השקע.

הרכבת הדלת

3. הרכב את הגומייה על הדלת וגרו אותו.
4. הרכב את המיסב הפלסטי הלבן למקומו.
5. הרכב את הדלת וחזק את הברגים באופן ידני בצורה משולבת ואחידה, לא לחזק יתר על המידה.

הרכבת ברזי ההגשה

6. הרכב את האטמים על בוכנות הברז וגרו את האטמים.
7. גרו את פנים הברז מלמטה והכנס מלמטה את הבוכנה למקום. כוון את חריץ הבוכנה ל"חלון" הדלת על מנת לאפשר הכנסת הידית.
8. הכנס את האטם למקומו על מוטי תפס הידיות, גרו את האטם ובעזרתו תפוס את הידית/ידיות למקום בברז.
9. הרכב את המכסים הצורתיים לפתחי הברזים.

חיטוי המכשיר

1. הכן 4 ליטר תערובת לחיטוי עם מים פושרים לפי ההנחיות בדלי.
2. שפוך את תכולת הדלי למיכל המילוי ואפשר זרימה לתוף ההקפאה.
3. הברש את אזור מיכל המילוי בעזרת המברשות הנקיות, דאג לעבור על מוט מד הגובה, מצוף מד הגובה, פתח הכניסה וצינורית האוויר.
4. הפעל את המכשיר במצב "WASH" (שטיפה) למשך 5 דקות.

הוראות שימוש מכונת גלידה

דגמי TAYLOR MATE 142 150 152 168

טלפון מכירות: 03 - 653 33 33
טלפון שירות: 03 - 653 33 44

הנחיות כלליות

אין להפעיל את המכשיר ללא קריאה ועיון בחוברת הוראות השימוש של היצרן המסופק עם המכשיר.
עמודים אלו מסופקים על ידינו כהנחיות כלליות ואינם באים במקום החוברת המקורית.

בטיחות

1. קרא את חוברת השימוש של TAYLOR המסופק עם המכשיר.
2. אין להפעיל ללא הארקה נכונה.
3. נתק ממקור חשמל לפני כל ניסיון לטיפול או תיקון. הזמן טכנאי מוסמך לביצוע תיקונים במכשיר.
4. אין לאפשר לעובד לא מיומן להפעיל/לטפל במכשיר זה. אי מילוי הוראה זו עלול להוביל לתוצאה חמורה כגון פציעה קשה בידיים מחלקים זזים.
5. אין להפעיל עם נתיכים (פיזזים) גדולים יותר מאלה הרשומים על התווית - התייעץ עם חשמלאי מוסמך.
6. אין להפעיל במידה וכל הפנלים אינם סגורים ומחוזקים בברגים.
7. אין לחסום פתחי האוורור - מרווחים של מינימום 20 ס"מ מכל כיוון.
8. אין להכניס אצבעות או כל דבר אחר לפתח ברזי ההגשה.
9. אין להוריד דלת המקפיא או להוציא בוחש ללא העברת כל מפסקי ההפעלה למצב מכובה "OFF".
10. הקפד על מילוי הנחיות רשויות הבריאות, השתמש בגרזי מיוחד של TAYLOR לגירוז חלקי המכשיר לפי ההנחיות.

הערות חשובות למפעיל

מפסק/לחצן עומס יתר

במקרה של מצב עומס יתר יחידת ההקפאה תכבה: - העבר את המפסק הראשי למצב "OFF".
- המתן 3 דקות.
- לחץ מפסק עומס יתר.
- העבר מפסק ראשי למצב "WASH" ולאחר מכן למצב "AUTO"

*** חשוב לדעת !! לאחר ניתוק מרשת החשמל חובה ללחוץ על לחצן עומס יתר לאחר חידוש זרם החשמל**

מפסק ראשי

"OFF" - כבוי
"WASH" - מערבבל בלבד. - ניקיון.
"AUTO" - מערבבל + קירור - הגשת גלידה.

מבקר סמיכות - T.O.C

מערכת אלקטרונית המבקרת את סמיכות הגלידה ושומרת עליו.

נורית "MIX LOW"

- כאשר נדלק מלא שוב בתערובת.
- יש לשמור על מינימום 5 ס"מ תערובת במיכל המילוי.

4. כבה את המכשיר.
5. חזור על אותה פעולה במיכל השני (במידה ויש).

פירוק המכשיר

1. וודא שהמכשיר כבוי (במצב "OFF").
2. שחרר את הברגים שמחזיקים את הדלת והורד אותה.
3. קח את מגש הטפטוף לכיור.

ניקוי עם מברשות

1. הכן כיור עם מים חמים וסבון כלים לפי ההנחיות במינון המתאים. (מינון חזק מידי עלול לגרום נזק לחלקים ואטמים. מינון חלש מידי לא ינקה את המכשיר בצורה נכונה.
- * **דאג שכל המברשות המסופקות עם המכשיר במקום.**
2. הורד את אטמי הגומי מהבוחש/ים
 הערה: העזר במגבת חד פעמית יבשה להרמה ובלחיצה שחרר את האטם מהמקום. אין לשחרר אטמים בעזרת סכין או כל עצם אחר העלול לגרום לנזק. * החלף מידי אטמים פגומים.
3. הורד את פתח הצורתי מהפתח הברז בדלת, כנ"ל את הידיות ואת כל האטמים.
4. הורד את האטם הגדול והמיסב הפלסטי הלבן בפנים הדלת.
5. בעזרת מברשת והתערובת הברש את פנים תוף ההקפאה כולל את השקע החיבור לבוחש.
6. הוצא מגירת הטפטוף האחורית והעבר לכיור לניקוי.
 הערה!!! אם יש במגירה כמות גלידה יותר ממספר טיפות יתכן שאטם ציר ההנעה פגום או חסר גריז.
7. נקה באופן יסודי את כל החלקים בכיור ובעזרת כל המברשות נקה בחורים הקטנים שבדלת ובברזים, הנח את החלקים השטופים על מגש ליבוש באוויר עד להרכבה בבוקר.
8. נגב ונקה את כל השטחים החיצוניים של המכונה.

הערות חשובות לגבי הניקוי

- הקפד על מילוי דרישות רשות הבריאות ושים לב לנקודות הבאות:
- נקה לפי ההוראות לעיתים קרובות ובאופן יסודי.
 - השתמש בכל המברשות ובכך תוכל לנקות את כל המעברים והחורים.
 - השתמש בצינורית הדקה הלבנה לניקוי צינור מילוי העובר ממכל המילוי לתוף ההקפאה.
 - השתמש בכמויות מספיקות של חומרי ניקוי וחיטוי.
 - במידה והנהלים מאפשרים שימוש חוזר בתערובת שהוצאה מהמכשיר, דאג לשמור אותה בכלי מחוטה והשתמש בו למחרת. אין להטעין את המכשיר בתערובת שלא חדשה. הורד זרוק קצף. ערבב בתערובת חדשה ביחס חצי חצי לפני הכנסה למכשיר.
 - באחד מימות השבוע תן למכשיר להתרוקן ככל שניתן וזרוק את שארית התערובת וכך תקטין את האפשרויות לזיהום בקטריולוגי וספירות קליפורם.
 - בצע את פעולת הניקוי והחיטוי בתערובת חומרים נכונים. בצע חיטוי בתוף ההקפאה למשך 5 דקות.
 - טמפרטורת החזקת התערובת חייבת להיות מתחת ל-4°C.

5. רוקן את חומר החיטוי לתוך הדלי בעזרת ברז ההגשה וכבה את המכשיר. במכשיר עם ברז אמצעי משותף העבר מעט תערובת חיטוי דרכו על מנת לחטא אותו.
6. בידיים מחוטות העמד את צינורית האוויר בפנית מיכל המילוי ושים את מצוף הגובה במקום על המוט.

מילוי בתערובת – טעינת מכשיר

1. מקם דלי ריק מתחת לברז ופתח ברז. מלא מיכל המילוי בתערובת גלידה טרייה ותן לה לזרום ולמלא את תוף ההקפאה. בכך תאלץ את שאריות חומר החיטוי לצאת לתוף הכלי כאשר תערובת נקייה זורמת סגור את ברז ההגשה (זרוק את הנוטר בדלי).
- הערה: השתמש בתערובת טרייה בלבד לטעינת המכשיר.**
2. כאשר התערובת תפסיק לזרום לתוף תוף ההקפאה (הבועות יפסיקו להופיע במיכל המילוי) הכנס את צינור האוויר למקום כאשר החוזר בצד נמצא למטה.
3. העבר את מפסק ההפעלה למצב "AOTO" הרם את ידית/יות ההגשה פעם אחת. מחזור ההקפאה יתחיל וכשיסתיים ניתן יהיה להגיש גלידה.
4. מקם את כיסוי מיכל המילוי ומגש הטפטוף במקומם..
5. שלב את מגירת הטפטוף האחורית למקומה.

בסגירה

לפירוק וניקיון יש להכין

- 2 דליים לניקוי.
- כלי מחוטה לשמירת התערובת.
- המברשות המסופקות עם המכשיר.
- סבון כלים קל.
- מגבות חד פעמיות.

ריקון התערובת

1. כבה את המכשיר (מפסק למצב "OFF"), לפני זמן הניקוי על מנת לאפשר ריכוך התערובת הקפואה.
2. העבר את מכסה מיכל המילוי, צינורית האוויר ומצוף גובה אל הכיור לניקוי.
3. העבר מפסק למצב "WASH" (שטיפה) ורוקן את תכולת התערובת לתוף כלי מחוטה. **אם ברצונך לשמור אותו בקירור מכוסה הקפד על מילוי הנחיות רשות הבריאות**
4. כאשר תערובת מפסיקה לזרום כבה את המכשיר – העבר למצב "OFF".
5. חזור על הפעולות במיכל נוסף אם יש.

שטיפה במים

1. שפוך 4 ליטר מים קרים נקיים למיכל המילוי ובעזרת המברשות שפשף אותו, ואת פתח המילוי בעזרת המברשת הדקה.
2. העבר את מפסק ההפעלה למצב "WASH" (שטיפה) ורוקן את המים לתוף הדלי, כבה את המכשיר.
3. חזור על פעולה זו עד לקבלת מים נקיים.
4. באם יש מיכל שני חזור על אותה הפעולה.

ניקוי

1. הכן 4 ליטר מים פושרים וסבון קל לפי ההנחיות.
2. שפוך למיכל מילוי והברש בעזרת המברשות את המיכל, העבר את המברשת דרך חוז המילוי.
3. העבר למצב "WASH" ורוקן בעזרת ברז ההגשה לתוף הדלי.

בדיקות תחזוקה תקופתיות

1. בדוק מיסבים אחוריים (לטימני בלאי נזילת יתר מאחור) ודאג לניקוי נכון.
2. נקה את שקע הנעת הבוחש בעזרת מטלית ומברג קטן והורד הצטברות של לכלוך.
3. החלף אטמים פגומים בחדשים חרוק את הפגומים.
4. הקפד על גרוז נכון של החלקים לפי הוראות ההרכבה.

5. נקה את המאייד מהצטברות אבק ולכלוך חודשי העזר במברשת רכה בלבד לניקוי.
6. נקה מעבה (חודשי) מאבק ולכלוך.

התקלה	הגורם האפשרי	פעולת תיקון
גלידה אינה יוצאת	<ul style="list-style-type: none"> א. מפסק במצב כבוי "OFF" ב. חסר מיקס ג. מנוע בוחש התחמם ד. המכשיר לא מחובר לחשמל ה. (פיזח) נתיך קפץ ו. דלת לא מורכבת נכון ז. הגשה מעבר להספק המכשיר 	<ul style="list-style-type: none"> א. העבר למצב AUTO. ב. מלא מיקס. ג. לחץ כפתור ריסט למנוע. ד. חבר לחשמל. ה. החלף או הפעל פיזח. ו. בדוק הרכבת הדלת. ז. הפסק להגיש לאפשר "החלמה".
המכשיר אינו פועל במצב "AUTO"	<ul style="list-style-type: none"> א. לא מחובר לחשמל ב. קירור לא עובד. ג. פיזח או נתיך קפץ. ד. מנוע הבוחש התחמם. 	<ul style="list-style-type: none"> א. חבר לחשמל והפעל. ב. הרם ידית ההגשה. ג. החלף או הפעל פיזח. ד. לחץ כפתור ריסט למנוע.
הגלידה קשה מידי	<ul style="list-style-type: none"> א. כיוון טמפרטורה לא נכון. ב. צינורית אייר לא במקום. ג. הגשה מעבר להספק המכשיר. 	<ul style="list-style-type: none"> א. קרא לטכנאי שירות א. קרא לטכנאי שירות. ב. הרכב צינורית אייר ג. 2 מנות של 115 גר לדקה.
הגלידה רכה מידי	<ul style="list-style-type: none"> א. כיוון טמפרטורה לא נכון. ב. צינורית אייר לא במקום. ג. הגשה מעבר להספק המכשיר. 	<ul style="list-style-type: none"> א. קרא לטכנאי שירות א. קרא לטכנאי שירות. ב. הרכב צינורית אייר ג. 2 מנות של 115 גר לדקה.
שריטות במתכת פנים תוף ההקפאה	<ul style="list-style-type: none"> א. הפעלה ללא מיסב קדמי בדלת. ב. מערכת גיר/הנעה לא מכונן. 	<ul style="list-style-type: none"> א. הרכב מיסב קדמי בדלת. ב. הזמן טכנאי שירות.
נילה גדולה במגירת הטפטוף האחורית	<ul style="list-style-type: none"> א. אטם פגום בציר המערבל. ב. אטם מחזיר שמן למסיבים. אחוריים פגום. ג. גריז לא נכון. ד. חוסר גריז. 	<ul style="list-style-type: none"> א. החלף כל 3 חודשים. ב. הזמן טכנאי. ג. השתמש בגריז מתאים למוצרי מזון (TAYLOR LUBE) ד. גירוז נכון
נילה מברז ההגשה	<ul style="list-style-type: none"> א. גריז לא נכון. ב. אטמים פגומים בברז ההגשה. ג. חוסר גריז 	<ul style="list-style-type: none"> א. השתמש בגריז מתאים למכונות מזון. ב. החלף אטמים כל 3 חודשים. ג. גרוז נכון.
התערובת לא נכנסת לתוף ההקפאה	<ul style="list-style-type: none"> א. חוסר תערובת במיכל המילוי. ב. פתח צינורית התערובת לתוף קפוא או מלוכלך 	<ul style="list-style-type: none"> א. הוסף תערובת. ב. נקה צינורית תערובת.
מפסק "עומס יתר" קופץ לעיתים קרובות	<ul style="list-style-type: none"> א. יותר מידי מכשירים באותו קו חשמל. ב. שימוש בכבל מאריך דק מידי. 	<ul style="list-style-type: none"> א. התקן מערכת חשמל עם מעגל 20 אמפר בנפרד ליחידה.
תערובת עוברת מתוף הקפאה אחד לשני	<ul style="list-style-type: none"> א. אטם ברז הגשה מרכזי פגום או לא מגורד נכון. 	<ul style="list-style-type: none"> א. החלף אטמים כל 3 חודשים וגרו בצורה נכונה.