

TORO®

MODELL NR. 38181-0000001  
und darüber  
MODELL NR. 38186-0000001  
und darüber

GEBRAUCHS-  
ANWEISUNG

SCHNEEFRÄSE CCR 2000™

## SICHERHEITSHINWEISE



Dieses Sicherheitssymbol bedeutet VORSICHT — UNFALLVERHÜTUNGSHINWEISE. Beachten Sie diese Hinweise genau, denn Sie dienen Ihrer persönlichen Sicherheit. Nichtbeachtung kann Verletzungen zur Folge haben. Diese Schneefräse ist für angemessenen, sicheren und leistungsfähigen Betrieb konstruiert und geprüft, sofern man genau nach den folgenden Sicherheitshinweisen arbeitet. NICHTBEACHTUNG KANN VERLETZUNGEN ZUR FOLGE HABEN.

## VOR DER INBETRIEBNAHME

1. Lesen Sie diese Anleitung genau durch. Nie Kinder unter 16 Jahren mit der Schneefräse arbeiten lassen. Auch Erwachsene sollten erst dann mit der Maschine arbeiten, wenn sie vorliegende Anleitung gelesen haben.
2. Machen Sie sich mit den Bedienungselementen und dem richtigen Gebrauch des Geräts vertraut. Sie sollten auch wissen, wie der Motor und die Fräse rasch abgestellt werden können.
3. Niemanden auf der Arbeitsfläche dulden, insbesondere keine Kinder und Haustiere. Die zu räumende Fläche genau untersuchen. Fußabstreifer, Schlitten, Latten, Drähte und sonstige Fremdkörper, welche von der Fräse aufgefangen und weggeschleudert werden können, entfernen.
4. Geeignete Winterkleidung und zweckmäßiges Schuhwerk tragen, damit man auf vereisten Flächen nicht ausrutscht. Stets mit Vorsicht vorgehen, um das Ausrutschen oder Hinfallen zu vermeiden.
5. Vorsicht beim Umgang mit Benzin, denn es ist sehr feuergefährlich.
  - A. Zur Aufbewahrung des Kraftstoffs einen vorschriftsgemäßen Kanister verwenden.
- B. Den Tank nur im Freien und nie bei laufendem oder heißem Motor füllen.
- C. Den Tank und Benzinkanister verschließen und eventuell verschüttetes Benzin aufwischen, bevor man den Motor startet.
6. Die Schutz- und Sicherheitsvorrichtungen keinesfalls entfernen. Defekte Schutzeinrichtungen müssen repariert werden, ehe man mit der Schneefräse arbeitet. Auf festen Sitz aller Muttern, Bolzen und Schrauben achten.

## WÄHREND DES BETRIEBS

7. Nur die Verlängerungsschnur verwenden, die mit dem elektrischen Start-Modell des Typs CCR-2000 mitgeliefert wird. Die Verlängerungsschnur nie in eine Steckdose stecken, wenn Sie im Wasser stehen oder nasse Hände haben. Eine defekte Verlängerungsschnur muss sofort ersetzt werden. (Teil-Nr. 28-9170).
8. Vor dem Betrieb den Motor im Freien aufwärmen lassen. Den Motor nicht in geschlossenen Räumen laufen lassen.
9. Nur bei guter Sicht bzw. Beleuchtung mit der Schneefräse arbeiten. Stets auf sicheren Stand achten und die Führungsschritte gut festhalten. Keinesfalls laufen, sondern gemächlich gehen. KEINE DÄCHER MIT DER SCHNEEFRÄSE RÄUMEN.
10. Gesicht, Hände, Füße und andere Körperteile sowie Kleidung nicht in die Nähe verdeckter, bewegter oder umlaufender Teile bringen. IMMER SICHEREN ABSTAND VON DER AUSWURFOFFNUNG HALTEN.
11. Beim Räumen oder Überqueren von mit Kies bedeckten Wegen, Straßen oder Einfahrten äußerst vorsichtig sein. Auf nicht sichtbare Gefahren und den Straßenverkehr achten.
12. Den Auswurf nie gegen Verglasungen, Kraftfahrzeuge, Fenster oder Vertiefungen richten oder die Schneefräse in deren Nähe bedienen.
13. Den Schnee-Auswurf nie gegen umstehende Personen richten, und keine Personen vor der Schneefräse dulden.

## SICHERHEITSHINWEISE

14. Keinen Schnee an steilen Abhängen oder über Böschungsflächen mit der Schneefräse räumen. Bei Richtungsänderungen auf Schräglächen äußerst vorsichtig sein.

15. Die Schneefräse nicht durch zu schnelles Räumen überlasten.

16. Wenn die Schneefräse gegen einen Fremdkörper gestoßen ist oder stark vibriert, den Motor durch Drehen des Zündschlüssels auf "AUS" abstellen. Das Gerät auf eventuell beschädigte, klemmende oder lockere Teile gut kontrollieren. Eventuell erforderliche Reparaturen sofort vornehmen, ehe man das Gerät wieder in Betrieb nimmt.

17. DEN ZÜNDSCHELS AUF "AUS" DREHEN UND SOMIT DEN MOTOR ABSTELLEN, EHE MAN DEN BEDIENUNGSPLATZ VERLÄSST. DEN ZÜNDSCHELS ABZIEHEN, WENN MAN DAS GERÄT UNBEAUFSICHTIGT LÄSST.

18. Der Motor wird abgestellt, indem der Zündschlüssel auf "AUS" gedreht wird, wenn man Einstell-, Reparatur- oder Reinigungsarbeiten vornimmt. Immer warten, bis alle sich bewegenden Teile zum Stillstand gekommen sind. Keine Einstellungsarbeiten vornehmen, wenn der Motor noch läuft.

19. Nach dem Schneeräumen den Motor

einige Minuten lang laufen lassen, damit die bewegten Teile nicht festfrieren.

### WARTUNG UND AUFBEWAHRUNG

20. Beim Aufbewahren der Schneefräse DEN ZÜNDSCHELS ABZIEHEN und an einem Ort aufbewahren, wo man ihn wiederfindet.

21. Nie Benzin im Kraftstofftank lassen, wenn man die Schneefräse in einem Gebäude aufbewahrt, wo mit Feuer oder Funken zu rechnen ist. Den Motor vor der Aufbewahrung abkühlen lassen. Die Schneefräse nie im Haus (Wohnung oder Keller) aufbewahren, denn Benzin und Benzindämpfe sind sehr feuergefährlich, explosiv und beim Einatmen schädlich.

22. Alle Muttern, Bolzen und Schrauben auf festen Sitz kontrollieren, damit die Schneefräse immer in betriebssicherem Zustand ist.

23. Die Wartungs- und Aufbewahrungshinweise in dieser Anleitung beachten. Den Tankdeckel wieder anbringen, wenn die obere Abdeckhaube für Wartungszwecke abgenommen worden ist.

24. SICHERHEIT UND LEISTUNG KÖNNEN NUR BEI VERWENDUNG VON TORO-ORIGINALERSATZTEILEN GEWÄHRLEISTET WERDEN. NIE ERSATZ ODER ZUBEHÖRTEILE VERWENDEN, DIE "SCHON PASSEN WERDEN".

## SYMBOLFACHWÖRTERVERZEICHNIS



Den Auswurf nicht gegen Umstehende oder Fenster richten



Rotorantrieb eingeschaltet



Rotorantrieb ausgeschaltet



Motor abstellen, um zu justieren, Verstopfungen zu beseitigen oder um Abfall zu entfernen



Motor abstellen, bevor verstopfter Auswurf gereinigt wird



Verletzungen durch rotierende Schneeschnecke vermeiden; Hände, Füße und Kleidung entfernt halten



Handbuch lesen und sich damit gut vertraut machen



Rücklaufstarter



110-Volt Starter



Tupfer



Choke ein



Zündung aus



Zündung ein



50:1 Verhältnis von unverbleitem Benzin zu Zweitaktöl

## MONTAGEHINWEISE

### MONTIEREN DER RÄDER (Abb. 1)

1. Ein kurzes Abstandsstück und ein Rad auf das rechtseitige Ende der Achse schieben. Dabei muß die Radseite mit sechs Speichen zur Achsenmitte weisen.

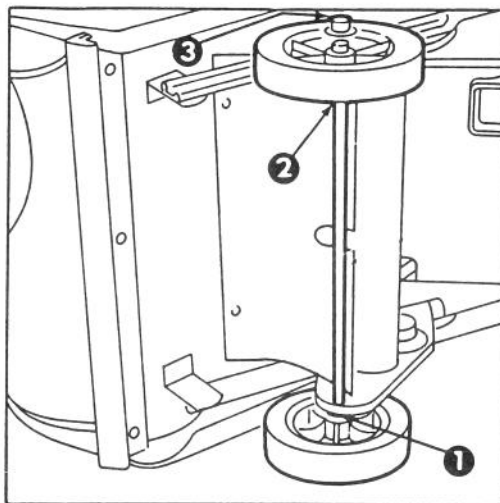


Abb. 1

1. Kurzes Abstandsstück 3. Schlagmutter
2. Langes Abstandsstück

2. Eine Schlagmutter auf das Achsenende schieben und mit einem Hammer auf die Achse schlagen. Beim Montieren der Schlagmutter einen Holzklotz unter das entgegengesetzte Achsenende legen.
3. Ein langes Abstandstück und Rad auf das entgegengesetzte Achsenende schieben. Dabei muß die Radseite mit sechs Speichen zur Achsenmitte zuweisen.
4. Mit einem Hammer eine Schlagmutter auf eine Achse schlagen. Beim Montieren der Schlagmutter einen Holzklotz unter das entgegengesetzte Achsenende legen.

### MONTAGE DER KURBEL (Abb. 2)

1. Abgeflachtes Ende der Kurbel durch das Loch in der Verkleidung einsetzen, während die Montagehalterung mit den Löchern am Griffholmunterteil ausgerichtet wird. Kurbel langsam drehen, bis das abgeflachte Ende in die verborgene Zahnradöffnung paßt und der Auswurftrichterring sich mit der Kurbel dreht. Montagehalterung mit zwei Sechskantschrauben und Muttern an den Griff befestigen.

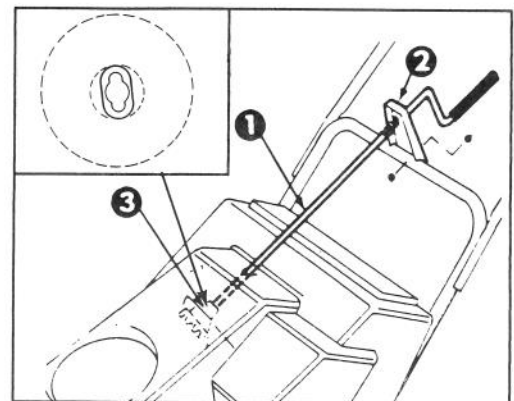


Abb. 2

1. Kurbel
2. Montagehalterung
3. Zahnrad

### AUSWURFTRICHTER MONTIEREN (Abb. 3)

1. Auswurftrichter auf Auswurftrichterring aufsetzen. Rückwärtigen Teil des Auswurftrichters mit einer Schloßschraube und einer selbstsichernden Sechskantmutter am Mittelloch im Ring befestigen, jedoch nicht anziehen. Mutter außen am Auswurftrichter anbringen.

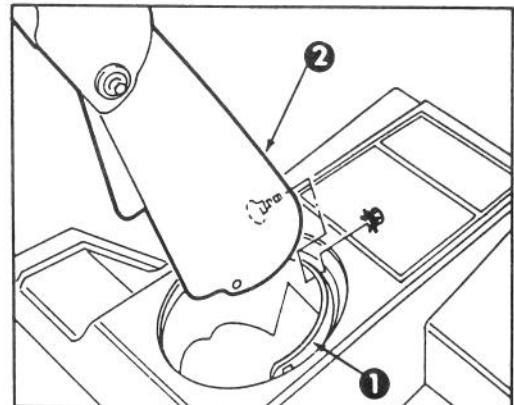


Abb. 3

1. Auswurftrichterring 2. Auswurftrichter

Hinweis: Um die Montage des Auswurftrichters zu erleichtern, kann der Auswurftrichterring gedreht werden.

2. Auswurftrichter an den restlichen Löchern am Ring befestigen und alle Muttern anziehen.

### GRIFFHOLM MONTIEREN (Abb. 4)

1. Schaltzughalterung entfernen, die den Schaltzug am Griffholmunterteil hält.
2. Griffholmoberteil und Griffholmunterteil mit drei Holmbefestigungsschrauben, einer

## MONTAGEHINWEISE

Augenschraube sowie vier Sechskantmuttern befestigen. Augenschraube zur Befestigung des Griffholmunteiles verwenden. Wenn die Augenschraube angezogen ist, muß sie senkrecht zum Griffholm positioniert sein.

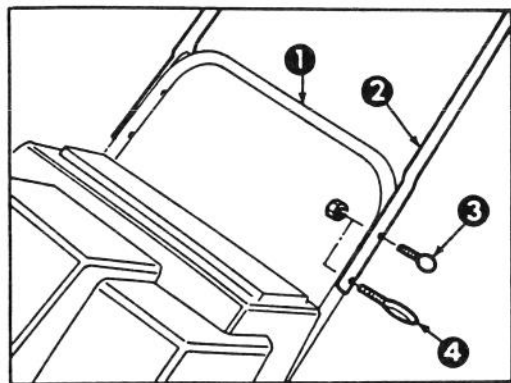


Abb. 4

1. Griffholmunteil
2. Griffholmoberteil
3. Holmbefestigungsschraube
4. Augenschraube

### MONTAGE DES SCHALTZUGS (Abb. 5)

1. Schaltzug durch Augenschraube führen und oberes Ende im hinteren Loch (Loch mit Pfeil) der Schaltstangenhalterung einhängen.
2. Schaltstange in Richtung zum Griffholm bewegen, bis der Zug nicht mehr durchhängt. Der Spalt zwischen der Schaltstangenhalterung und dem Griff sollte ungefähr 2 bis 3 mm sein. Ist eine Einstellung erforderlich, siehe Seite 7, Schritt 3, Einstellung der Schaltstange.

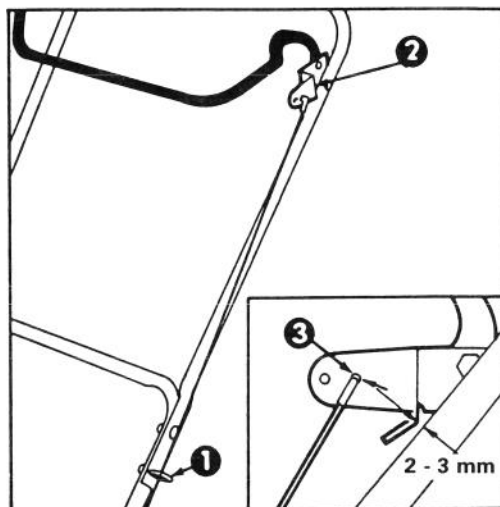


Abb. 5

1. Augenschraube
2. Schaltstangenhalterung
3. Hinteres Loch

## VOR DER INBETRIEBNAHME

**ACHTUNG:** Benzin ist sehr feuergefährlich und kann unter gewissen Umständen explodieren. Beim Umgang mit Kraftstoff nicht rauchen und Kraftstoff von offenen Flammen und elektrischen Funken fernhalten. Vorrat für höchstens 30 Tage kaufen und in einem vorschriftsgemäßen Kanister aufbewahren. Benzin unzugänglich für Kinder lagern. Den Tank im Freien und nur bei kaltem Motor füllen. Den Tank 6 bis zu 13 mm unter den Füllstutzens füllen-nicht den Füllstutzen befüllen. Dieser Raum ist für die Ausdehnung des Kraftstoffes nötig. Den Tank mit einem Trichter oder Einfüllstutzen füllen, um Verschütten zu vermeiden. Eventuell verschüttetes Benzin aufwischen. Sicherstellen, daß die Fläche trocken ist, ehe der Motor gestartet wird.

### MISCHUNG VON BENZIN UND ÖL (Abb. 6)

1. GENEHMIGTES ÖL — Der Einfachheit wegen und für beste Motorleistung den Inhalt einer 1/4 Liter Kanne von Toro 50:1 Zweitaktmotoröl mit 7,5 Liter frischem, bleifreiem Benzin vermischen. Für den Fall, daß kein bleifreies Benzin erhältlich ist, kann auch bleihaltiges Normalbenzin verwendet werden.

Das Toro Zweitaktmotoröl ist eine spezielle Formel, um Überlegene Schmierung, einfaches Starten und ein langes Motorenleben zu gewährleisten. Falls Toro Zweitaktmotoröl nicht erhältlich ist, mischen Sie 7,5 Liter Benzin mit 1/4 Liter eines anderen hochwertigen Zweitaktmotoröls, das den NMMA oder BIA-TCW Spezifikationen entspricht.

## VOR DER INBETRIEBNAHME

WICHTIG: SIE KÖNNEN AUCH TORO "EASY MIX" ZWEITAKTMOTORÖL (1/8 LITER KANNE PRO 3,5 LITER BENZIN IN EINEM VERHÄLTNIS VON 40:1 VERMISCHEN). NIEMALS AUTOMOTORÖL (z.B. SAE 30, 10W30 etc.), ZWEITAKTÖL DAS NICHT DEN NMMA/BIA-TCW SPEZIFIKATIONEN ENTSPRICHEN ODER EIN FALSCHES MISCHVERHÄLTNIS VERWENDEN, DA DER MOTOR DADURCH BESCHÄDIGT WERDEN KÖNNTE UND TORO DAFÜR KEINE GARANTIE ÜBERNIMMT.

2. Mischen von Öl und Benzin — Die richtige Menge Zweitaktmotoröl in einen Benzinkanister (vorzugsweise Plastik nicht Metall) gießen und 2 Liter Benzin dazugeben. Kanister verschließen und gut schütteln. Dann die restliche Menge Benzin dazumischen.

WICHTIG: NIE METHANOL, BENZIN MIT METHANOLBEISÄTZEN, GASOHOL MIT MEHR ALS 10% ETHANOLANTEIL, SUPERBENZIN ODER GAS VERWENDEN, DA DIE KRAFTSTOFFANLAGE BESCHÄDIGT WERDEN KÖNNTE.

KEINE BENZINZUSÄTZE AUSSER SOLCHE, DIE VON TORO ZUM ZWECK DER BENZINSTABILISIERUNG WÄHREND DER LAGERUNG HERGESTELLT WERDEN, (WIE TOROS PRESERVIT ODER EIN ÄHNLICHES PRODUKT) VERWENDEN. ZUSÄTZE DÜRFEN NICHT FÜR DIE LEISTUNGSSTEIGERUNG DES MOTORS VERWENDET WERDEN.

BEACHTE: Benzin und Öl nicht im Gerätetank vermischen. Öl auf Zimmertemperatur vermischt sich besser als kaltes Öl.

### 50:1 BENZIN/ÖL MISCHTABELLE LITER/GRAMM

| Benzin      | Öl        |
|-------------|-----------|
| 3,785 Liter | 20 Gramm  |
| 7,57 Liter  | 100 Gramm |



Abb. 6

## BETRIEBSHINWEISE

### START- UND ABSTELLHINWEISE (Abb. 7)

1. BEDIENUNGSELEMENTE—Zündschloß, Tupfer, elektrischer Startknopf und Rücklaufstarter befinden sich auf dem Armaturenbrett. Der Choke ist knapp unter dem Armaturenbrett angeordnet.
2. Zündschlüssel auf "EIN" drehen und Choke herausziehen.
3. Den Daumen auf das Loch in der Mitte des Tupfers setzen und ein Mal drücken. Bei sehr niedrigen Temperaturen muß der

Tupfer eventuell nochmals betätigt werden. Hinweis: Choke und Tupfer müssen gewöhnlich nicht betätigt werden, wenn ein warmer Motor gestartet wird.

4. ELEKTRISCHES ANLASSEN — Verlängerungsschnur an der Schneefräse und an normale Haushalts-Kraftsteckdose anschliessen. Starterknopf drücken. Sollte der Motor nicht innerhalb von 10 Sekunden anspringen, den Tupfer nochmals betätigen und Startvorgang wiederholen.

## BETRIEBSHINWEISE

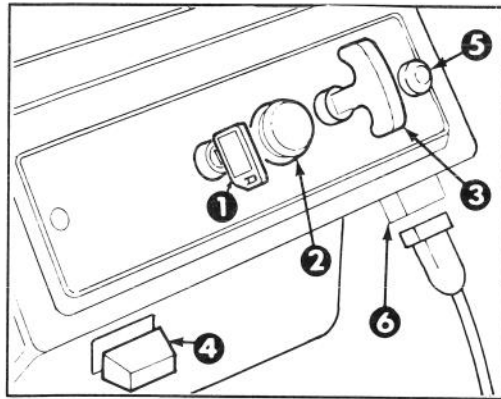


Abb. 7

1. Zündschloß  
2. Tupfer  
3. Rücklaufstarter  
4. Motor  
5. Elektrischer Startknoten\*  
6. Schnuranschluss\*

\*ELEKTR. START-MODELL

**WICHTIG:** Ein übermäßiges Laufen des elektrischen Starters könnte Beschädigung desselben durch Überheizen herbeiführen. Um eventuelle Schäden zu vermeiden, den E-Starter nicht mehr als 10 Male in Intervallen von 5 Sekunden laufen lassen (5 Sekunden 'EIN'/5 Sekunden 'AUS'); anschließend 40 Minuten warten, bis man den Starter weiter laufen lässt, damit sich dieser abkühlen kann. Vor Wiederholung des Motor-Inbetriebnahmen-Verfahrens nachsehen, ob der Zündschlüssel auf 'AUS' steht, und der Tank mit frischem Kraftstoff gefüllt ist. Startet der Motor nicht, kann Wartung erforderlich sein.

5. STARTEN MIT RÜCKLAUF — Die Schneefräse mit einer Hand festhalten und mit der anderen den Startergriff kräftig ziehen. Sollte der Motor nach vier Armzügen nicht anspringen, den Tupfer nochmals betätigen und startvorgang wiederholen.

6. Solbald der Motor anspringt, den Choke langsam hereindrücken.

7. BETÄTIGUNG DES ROTORS — Die Schaltstange zum Griffholm zusammendrücken.

8. ABSTELLEN DES MOTORS — Die Schaltstange los lassen, den Zündschlüssel auf "AUS" drehen und warten, bis alle bewegten Teile zum Stillstand gekommen sind, ehe man den Platz hinter dem Griffholm verlässt.

### SCHNEERÄUMTIPS (Abb. 8)

1. AUSWURFVERSTELLUNG — Die Auswurftrichterkurbel im Uhrzeigersinn drehen, um den Auswurftrichter nach rechts zu bewegen, und gegen den Uhrzeigersinn, um den Auswurftrichter nach links zu bewegen. Der Deflektorhandgriff oben am Auswurftrichter wird verwendet, um die Höhe des

ausgeworfenen Schneestrahls zu kontrollieren. Die Deflektorbefestigungsmuttern (Abb. 8) nicht zu stark anziehen, so daß die Handhabung des Deflektors ohne übermäßige Anstrengung möglich ist.

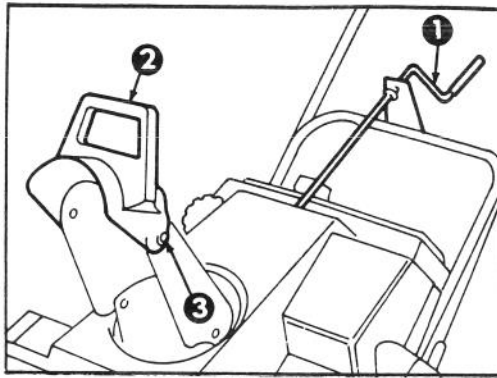


Abb. 8

1. Auswurftrichterkurbel  
2. Deflektorhandgriff  
3. Deflektorbefestigungs- muttern

2. SELBSTZIEHENDER FAHRANTRIEB — Die Schneefräse räumt bis zum Boden und bewegt sich vorwärts wenn die Rotorblätter den Boden berühren. Die Fahrgeschwindigkeit der Schneefräse hängt jedoch von der Höhe und Eigenschaft des Schnees ab. Immer jeden Räumgang überlappen und, soweit möglich, den Schnee mit der Windrichtung auswerfen.

3. Unter gewissen Schneebedingungen und bei besonders kaltem Wetter können einige Bedienungselemente und bewegte Teile festfrieren. Wenn deshalb irgendein Bedienungselement schwer zu betätigen ist, muß der Motor abgestellt und alle Teile auf Gängigkeit kontrolliert werden. BEI DER BETÄTIGUNG VON FESTGEFRORENEN BE-DIENUNGSELEMENTEN DARB KEINE ÜBERMÄSSIGE KRAFT ANGEWANDT WERDEN. Vor Inbetriebnahme müssen alle Bedienungselemente und bewegten Teile frei und gängig sein.

4. NACH DEM SCHNEERÄUMEN — Den Motor einige Minuten lang laufen lassen, damit der Schnee auf den bewegten Teilen nicht festfriert. Nachdem der Motor abgestellt worden ist, Schnee und Eis vom ganzen Gerät entfernen. Den Auswurftrichtermechanismus wiederholt betätigen, um Schnee vom Mechanismus zu entfernen.

**WICHTIG — DIE SCHNEEFRÄSE IN DER BETRIEBSSTELLUNG AUF DEN RÄDERN AUFBEWAHREN. NEIGEN DES GERÄTS NACH VORN ODER ZUR SEITE KANN EIN SCHWERES STARTEN HERBEIFÜHREN.**

## WARTUNG

### ALLGEMEINE WARTUNG

Zur Wartung muß man normalerweise nur das Gerät reinigen und alle Muttern, Bolzen und Schrauben fest anziehen. Ein Mal im Jahr sollte man jedoch die Schürfleiste, Antriebsriemen, Rotorblätter und Zündkerze überprüfen.

### EINSTELLUNG DER SCHALTSTANGE (Abb. 9 und 10)

Regelmäßig Schaltstange auf richtige Einstellung prüfen.

1. Zündschlüssel auf "AUS" drehen.
2. EINSTELLUNG PRÜFEN (Abb. 9) — Schaltstange zum Griff hinbewegen, bis der Zug nicht mehr durchhängt. Den Spalt zwischen der Schaltstangenhalterung und dem Griff sollte ungefähr 2 bis 3 mm betragen. Ist der Zug zu lose oder zu straff, zu Schritt 3 zwecks Einstellung übergehen.

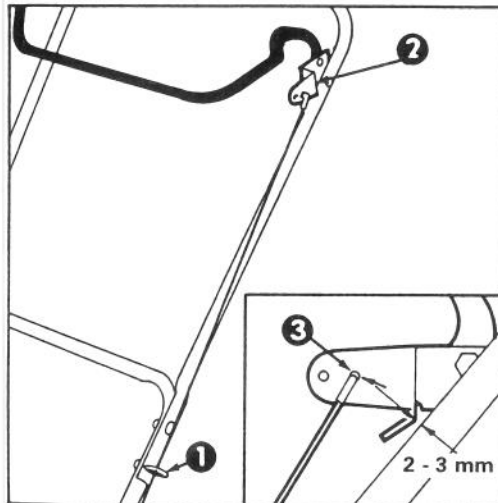


Abb. 9

1. Augenschraube
2. Schaltstangenhalterung
3. Hinteres Loch

3. SCHALTZUG EINSTELLEN (Abb. 10) — Oberes Zugende aus Loch in Schaltstangenhalterung aushaken. Federumhüllung am Zug heraufschieben, um die Einstellplatte freizulegen und je nach Bedarf in ein höheres oder niedrigeres Loch umsetzen, um den Spalt von 2 - 3 mm zu erreichen. Oberes Zugende wieder in das hintere Loch (Loch mit Pfeil) in die Schaltstangenhalterung einsetzen. Federumhüllung über die Einstellplatte schieben und Einstellung wieder prüfen.

4. Nach langem Gebrauch kann sich der Antriebsriemen abnutzen und die richtige Riemenspannung kann verloren gehen. Abgenutzte Riemen können Riemenschleifen

hervorrufen und damit die Leistung der Schneefräse unter starker Belastung beeinträchtigen. Riemenschleifen kommt normalerweise nach 2-3 Saisonen (10-15 Stunden-tage) vor. Falls der Antriebsriemen unter Belastung schleift (andauerndes quiet-schendes Geräusch) erhöhen sie die Riemen-spannung indem Sie das Federende in das vordere Ende der Regelschiene schieben. Das Kabel neu einstellen (siehe 2-3 oben).

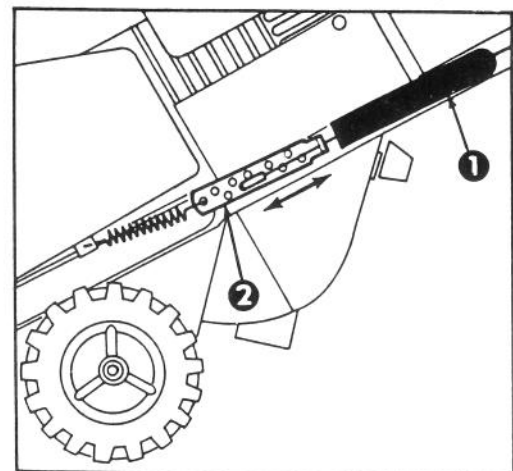


Abb. 10

1. Federumhüllung
2. Einstellplatte

**WICHTIG:** Unnötiger Gebrauch des vorderen Einstelloches auf der Regelschiene reduziert die Lebensdauer des Antriebsriemens. Riemenschleifen kann gelegentlich unter extrem nassen Bedingungen aufgrund des Feuchtigkeitsgehalts im Antriebssystem vorkommen. Um die Feuchtigkeit zu entfernen, den Rotor starten und für ungefähr 30 Sekunden ohne Belastung laufen lassen. Sobald Keine Feuchtigkeit mehr vorhanden ist sollte das Riemenschleifen aufhören.

### BENZIN ABLASSEN

1. Motor abstellen. Zündschlüssel herausnehmen.
2. Tankdeckel vom Kraftstofftank abnehmen und pumpenartiges Absauggerät verwenden, um Kraftstoff in den sauberen Benzin-kanister zu bringen.

**Hinweis:** Dies ist das einzige, zum Kraftstoff-ablassen empfohlene Verfahren.

### AUSWECHSELN DER SCHÜRFLEISTE (Abb. 11-12)

Zu Beginn jeder Saison die Schürfleiste auf Abnutzung überprüfen. Sollte die Restdicke der Gleitfläche an der Schürfleiste weniger als 1,6 mm sein (siehe Abb. 11), muß die Schürfleiste ersetzt werden.

## WARTUNG

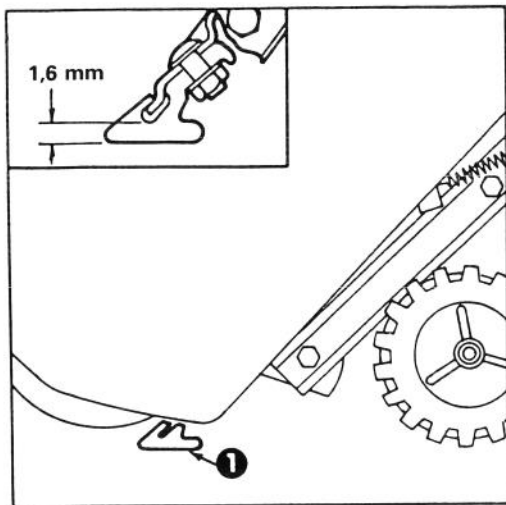


Abb. 11

1. Schürfleiste

1. Den Zündschlüssel auf "AUS" drehen.
2. Benzin aus dem Kraftstofftank ablassen; siehe Seite 7, Benzin ablassen.
3. Die Schneefräse auf das Vorderteil kippen. Die Schloßschrauben und Gegenmuttern entfernen, mit denen die Schürfleiste befestigt ist (Abb. 13). Schürfleiste entfernen indem Sie sie nach rechts unten drücken.

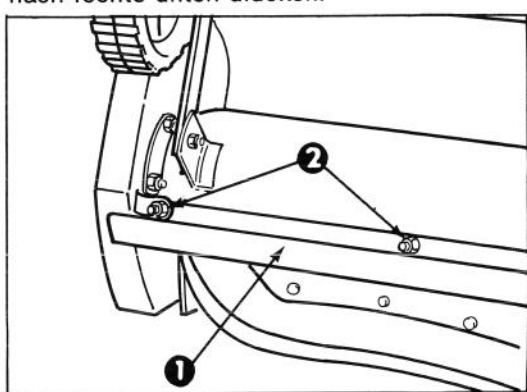


Abb. 12

1. Schürfleiste
2. Schloßschrauben mit Gegenmuttern

4. Neue Schürfleiste auf das Gehäuse montieren und mit Schloßschrauben und Muttern befestigen.

### AUSWECHSELN DES ANTRIEBSRIEMENS

(Abb. 13 und 14)

Den Antriebsriemen vor jeder Saison überprüfen. Falls die Rippen auf der Innenseite des Riemens beschädigt sind oder der Riemen abgenutzt ist, muß man ihn ersetzen.

1. Den Zündschlüssel auf "AUS" stellen.
2. (3) Schneidschrauben, (2) Kopfschrauben, (1) Unterlegscheibe und (2) Muttern mit denen die Riemenverkleidung am Rahmen der Schneefräse befestigt ist, entfernen (Abb. 13). Riemenverkleidung abnehmen.

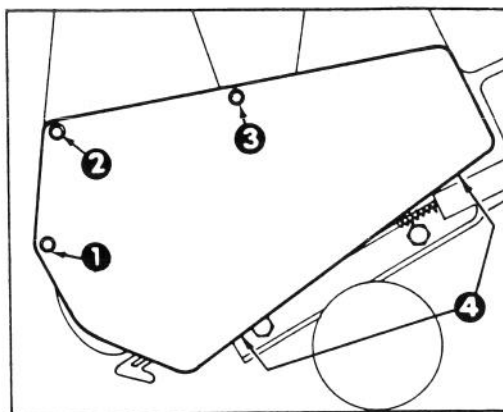


Abb. 13

1. Kopfschraube mit Mutter
2. Kopfschraube, Mutter und Unterlegscheibe
3. Lange Schneidschraube
4. Kurze Schneidschraube

3. DEMONTAGE DES RIEMENS (Abb. 14) — An der Riemenspannrolle nach unten drücken, so daß der Riemen von der Rotorriemenscheibe, dem Bremsarmsatz und der Motorriemenscheibe abgenommen werden kann.

4. RIEMENMONTAGE (Abb. 14) — Den Riemen über die Motorriemenscheibe legen, unter die Riemenspannrolle, über die Rolle

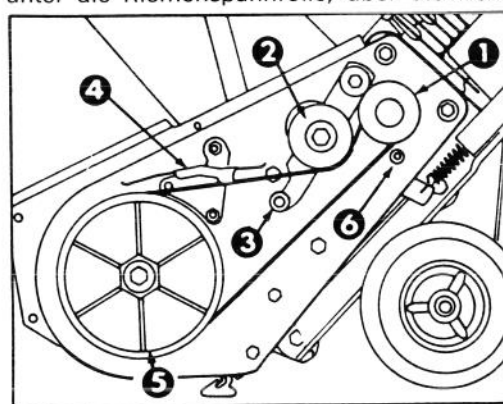


Abb. 14

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| 1. Motorriemenscheibe | 5. Rotorriemenscheibe |
| 2. Riemenspannrolle   | 6. Riemenführung      |
| 3. Rolle              |                       |
| 4. Bremssatz          |                       |

## WARTUNG

führen, durch den Bremsatz bringen und um die Rotorriemenscheibe legen.

**Wichtig:** Der Riemen muß, wie illustriert, oben auf die Rolle zu liegen kommen.

### AUSWECHSELN DER ZÜNDKERZE — (Abb. 15, 16 und 17)

Vor jeder Schneesaison die Zündkerze überprüfen. Sollten die Elektroden in der Mitte der Zündkerze schwarz oder defekt sein, eine neue Zündkerze montieren. Eine Zündkerze des Typs NGK BPMR4A benutzen und den Elektrodenabstand auf 0,81 mm einstellen.

1. ARMATURENBRETT ENTFERNEN (Abb. 15) — Die drei Kopfschrauben entfernen, mit denen das Armaturenbrett am Gehäuse befestigt ist. Den Zündschlüssel entfernen und das Brett abheben, wobei es vom Rücklaufstarter hängt.

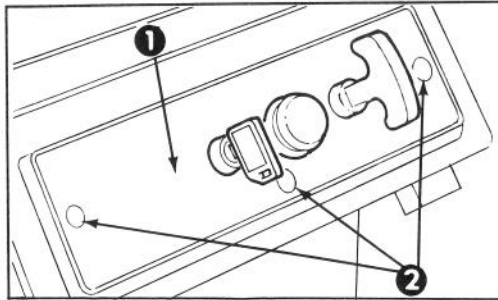


Abb. 15

1. Armaturenbrett
2. Befestigungsschrauben

2. ZÜNDKERZE ENTFERNEN (Abb. 16) — Den Stecker von der Zündkerze abziehen und die Kerze herausschrauben. Die Zündkerze untersuchen und ersetzen, falls sie Risse aufweist, verrostet oder schmutzig ist. **ZÜNDKERZE WEDER SANDSTRÄHLEN, ABKRATZEN NOCH REINIGEN, DA SCHMUTZ SICH LÖSEN UND IN DEN ZYLINDER GELANGEN UND SO ZU MOTORSCHÄDEN FÜHREN KANN.**

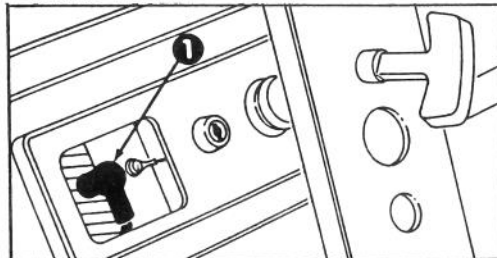


Abb. 16

1. Zündkerzenstecker

3. ZÜNDKERZE MONTIEREN — Den Elektrodenabstand (Abb. 17) auf 0,8 mm einstellen. Die Kerze montieren und mit ca. 20 Nm anziehen. Falls Sie keinen Drehmomentschlüssel

benutzen, die Kerze einfach fest anziehen. Draht auf die Zündkerze drücken und Armaturenbrett mit (3) Kopfschrauben montieren.

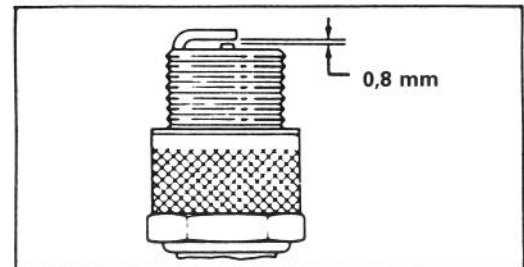


Abb. 17

### EINSTELLEN DES VERGASERS

Der Vergaser wird im Werk eingestellt, daher ist keine Einstellung erforderlich. Sollte die Schneefräse jedoch auf Höhen von 1500 Meter über dem Meeresspiegel oder höher betrieben werden, kann es erforderlich werden, die Vergasereinstellung zu ändern. Wenden Sie sich wegen Hilfe an Ihren örtlichen TORO-Vertragshändler.

### ROTORBLÄTTER UNTERSUCHEN (Abb. 18)

Zu Beginn der Saison Rotorblätter auf Abnutzung untersuchen. Am Vorderteil (der konkaven Seite) des Blattes in der Mitte den Abstand von der Vorderkante des Rotorblattes zur Stahlplatte messen. Sollte der Abstand weniger als 40 mm sein, müssen die Blätter ersetzt werden, um entsprechende Leistung sicherzustellen und Beschädigungen an der Unterseite der Schneefräse zu vermeiden. In Abbildung 18 wird gezeigt, wo die Messungen vorgenommen werden.

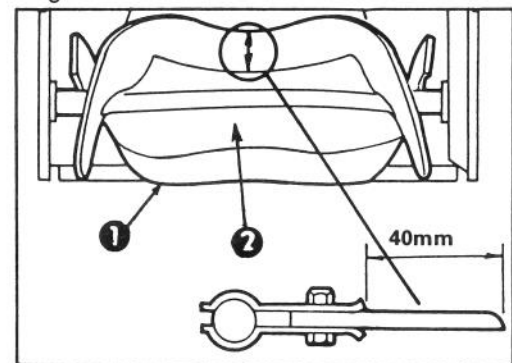


Abb. 18

1. Rotorblatt
2. Stahlplatte

Hinweis: Jedes Mal, wenn Rotorblätter ausgetauscht werden, sollte auch die Schürfleiste ausgetauscht werden, um den richtigen Betrieb und die Leistung des Gerätes sicherzustellen. (Siehe Abschnitt: Auswechseln der Schürfleiste)

## WARTUNG

1. ENTFERNUNG DES ROTORBLATTES (Abb. 19) (8) 7/16" Schrauben, (4) Unterlegscheiben und (8) Gegenmuttern, die das Rotorblatt mit der Rotorwelle verbinden. entfernen.

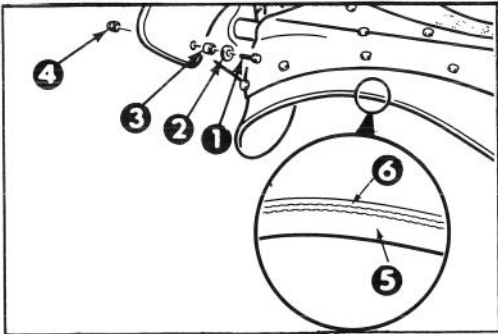


Abb. 19

1. Schraube 4. Gegenmutter
  2. Unterlegscheibe 5. Dicke Seite
  3. Laufbuchse 6. Dünne Seite
2. Das Rotorblatt zwischen den Stahlplatten herausziehen und die Laufbuchsen (8) aus den Rotorblattöffnungen drücken (Abb. 19).
3. INSTALLATION EINES NEUEN ROTORBLATTES — Die Rotorblätter sind aus laminiertem Kunststoff gefertigt. Untersuchen Sie die Schneide eines Blattes um den Unterschied in der Dicke festzustellen (Abb. 19). (Einige Blätter haben auf der dicken Seite des Blattes eine Teilnummer).

Beide Blätter müssen mit der dicken Seite nach unten eingebaut werden. Falls ein Blatt mit der dicken Seite nach oben und das andere mit der dicken Seite nach unten eingebaut wird, sind die Rotorblätter nicht ausgewuchtet. Dies führt zu unruhigem Fräswerhalten.

4. Drücken Sie die (8) Laufbuchsen in die Öffnungen des neuen Rotorblattes.

5. Das neue Rotorblatt zwischen den Stahlplatten einführen. Die Stahlplatten mit (4) 7/16" Schrauben und vier Gegenmuttern befestigen. Die Schraubenköpfe auf der dicken Unterseite des Rotorblattes positionieren. Das Rotorblatt

krümmen und mit den verbleibenden Schrauben (4), Unterlegscheiben und Gegenmuttern (Schraubenköpfe und Unterlegscheiben auf der dicken Seite des Blattes positionieren) befestigen. Alle Schrauben fest anziehen.

### EINLAGERN DER SCHNEEFRÄSE

1. BENZIN ABLASSEN — Siehe Seite 7, Benzin ablassen.
  2. MOTOR OHNE KRAFTSTOFF LAUFEN LASSEN — Den Motor starten und so lange laufen lassen, bis er infolge Kraftstoffmangels stehen bleibt. Sobald der Motor zu stottern beginnt, den Choke herausziehen. Falls der Motor nicht anspringt, den Rücklaufstarter 5-10 Mal betätigen. WICHTIG — Das Entleeren des Kraftstofftanks und Laufenlassen des Motors, bis er keinen Kraftstoff mehr hat, verhindert die Bildung von verharzten Rückständen im Kraftstoffsystem. Wenn Kraftstoff in der Schneefräse bleibt, können sich solche Rückstände bilden und Startschwierigkeiten in der nächsten Saison verursachen.
  3. MASSNAHMEN AN ZYLINDER UND KOLBEN — Den Rücklaufstarter langsam ziehen, bis infolge des Verdichtungsdrucks ein Widerstand zu spüren ist, dann stoppen. Die Starterspannung langsam reduzieren, um zu verhindern, daß der Motor infolge Verdichtungsdruck zurückdreht. Diese Stellung schließt die Ein- und Auslaßöffnung, um die Korrosion in der Zylinderbohrung zu verhindern.
  4. BEFESTIGUNGSELEMENTE ANZIEHEN UND REINIGEN — Schrauben, Bolzen und Muttern fest anziehen, falls erforderlich. Eventuell beschädigte Teile reparieren oder ersetzen. Das Gerät gründlich reinigen.
  5. SCHNEEFRÄSE LAGERN — Die Schneefräse zudecken und an einem sauberen und trockenen Ort aufzubewahren.
- DIE SCHNEEFRÄSE WEGEN MÖGLICHER BENZINDÄMPFE NIE IM HAUS ODER IM KELLER AUFBEWAHREN.

## PRODUKTIDENTIFIZIERUNG

### MODELL- UND SERIENNUMMER

Eine Modell- und Seriennummer befindet sich am rückwärtigen Querträger über der Achse. Bei Korrespondenz und wenn Er-

satzteile erforderlich sind, immer diese beiden Nummern am Typenschild angeben.

## TORO-KUNDENDIENSTBETREUUNG

Sollte jemals Hilfe erforderlich sein — bezüglich Sicherheit, Inbetriebnahme, Betrieb, Wartung oder Fehlersuche — wenden Sie sich an Ihren örtlichen TORO-Vertragshändler oder Distributor. Im Branchenverzeichnis finden Sie nähere Angaben. Der Händler und Distributor hat zusätzlich zu geschulten Kundendiensttechnikern vom Werk genehmigtes Zubehör und Ersatzteile auf Lager. Ihr TORO soll immer ein kompletter TORO bleiben. Kaufen Sie TORO-Originalersatzteile und Zubehör.