

Einrichtung:	<b>Betriebsanweisung Motorsensen, Freischneidegeräte</b>	Datum:  Unterschrift:
--------------	--	-----------------------------

### Anwendungsbereich

Diese Betriebsanweisung enthält allgemeine Regeln für das Arbeiten mit Motorsensen und Freischneidegeräten.

### Gefahren für Menschen



Gefahren bestehen durch

- Abgase
- erfasste und weggeschleuderte Fremdkörper
- scharfe Werkzeuge
- Lärm und Vibrationseinwirkungen

### Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln

Die Bedienungsanleitung beachten.

Motorsensen und Freischneider dürfen nur von unterwiesenen Personen benutzt werden.



Jugendliche unter 18 Jahren dürfen nur zu Ausbildungszwecken und unter Aufsicht dieses Gerät bedienen.

Vor Arbeitsbeginn die Sicherheits- und Schutzeinrichtungen sowie das Werkzeug auf ordnungsgemäßen Zustand prüfen.

Haltegriffe und Tragegurte auf die Körpergröße der Bedienungsperson einstellen.

Bei der Arbeit Sicherheitsschuhe, Hand-, Gehör-, Augen- und Gesichtsschutz tragen.



Bei Arbeiten an steilen Böschungen (>30°) geeignete Hilfsmittel gegen Abrutschen, z. B. Steigeisen, benutzen.



Beim Arbeiten die vom Hersteller angegebenen Sicherheitsabstände zu anderen Personen einhalten.

Beim Transport ohne Tragevorrichtung das Schneidwerkzeug gegen Berührung sichern.

Zum Betanken einen Sicherheitseinfüllstutzen verwenden. Beim Tanken nicht rauchen.

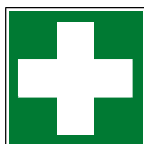


### Verhalten bei Störungen

Bei Gefahr oder Störungen den Motor sofort ausschalten.

Die Vorgesetzte/den Vorgesetzten informieren.

### Erste Hilfe und Verhalten bei Unfällen



Ersthelfer: \_\_\_\_\_

Notruf: 112

Sofortmaßnahmen am Unfallort durchführen. Rettungswagen, Arzt oder Ärztin rufen.

Suchen Sie einen Durchgangsarzt/-ärztin auf, wenn aufgrund der Verletzung mit Arbeitsunfähigkeit zu rechnen ist.

Melden Sie jeden Unfall unverzüglich Ihrem/Ihrer Vorgesetzten.

### Instandhaltung

Bei der Wartung und Instandhaltung ist die Bedienungsanleitung des Herstellers zu beachten.

Wartungs- und Reinigungsarbeiten nur bei ausgeschaltetem Motor und blockiertem Werkzeugantrieb durchführen.