

# SICHERHEITSHINWEISE FÜR DEN UMGANG MIT ELEKTROGERÄTEN

## ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

- **WARNUNG!** Beachten Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungsschritte. Eine Missachtung kann zu Stromschlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.
- Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise zum späteren Nachschlagen auf. Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf Ihr netz-(kabelgebundenes) oder akkubetriebenes (kabelloses) Elektrowerkzeug.

## SICHERHEIT IM ARBEITSBEREICH

- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. In unübersichtlichen oder dunklen Bereichen besteht erhöhte Unfallgefahr.
- Setzen Sie Elektrowerkzeuge nicht in explosionsgefährdeten Bereichen ein, etwa in Gegenwart von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub.
- Halten Sie Kinder und andere Personen vom betriebenen Elektrowerkzeug fern.

## SICHERHEIT BEI SPANNUNGSNETZEN

- Die Stecker am Elektrowerkzeug müssen in die Steckdosen passen. Verändern Sie niemals einen Stecker. Befestigen Sie an geerdeten Elektrowerkzeugen keine Adapterstecker. Originalstecker und passende Steckdosen verringern die Stromschlaggefahr.
- Meiden Sie den Körperkontakt mit geerdeten Flächen wie Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken. Wenn Ihr Körper geerdet ist, besteht erhöhte Stromschlaggefahr.
- Schützen Sie Elektrowerkzeuge vor Regen und Nässe. Eindringendes Wasser erhöht die Stromschlaggefahr.
- Benutzen Sie das Kabel vorschriftsgemäß. Verwenden Sie das Kabel niemals zum Tragen, Ziehen oder zur Trennung von der Stromversorgung des Elektrowerkzeugs. Halten Sie das Kabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen fern. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen die Stromschlaggefahr.

## SICHERER UMGANG

- Handeln Sie beim Gebrauch von Elektrowerkzeugen umsichtig und sachgerecht. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie übermüdet sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Unachtsamer Gebrauch kann zu schweren Verletzungen führen.
- Legen Sie eine Schutzausrüstung an. Tragen Sie immer einen Augenschutz. Fachgerechte Schutzkleidung wie Atemschutzmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz vermindert die Verletzungsgefahr.

## SACHGERECHTER EINSATZ VON ELEKTROWERKZEUGEN

- Benutzen Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn es sich über den Hauptschalter nicht korrekt ein- und ausschalten lässt. Elektrowerkzeuge, die nicht über den Schalter geregelt werden können, sind gefährlich und müssen repariert werden.
- Trennen Sie den Stecker von der Stromquelle, bevor Sie am Elektrowerkzeug Einstellungen vornehmen, Zubehör austauschen oder das Werkzeug lagern.
- Bewahren Sie ungenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf und lassen Sie Personen, die mit dem Elektrowerkzeug oder dieser Anleitung nicht vertraut sind, das Gerät nicht bedienen. Für unerfahrene Nutzer sind Elektrowerkzeuge gefährlich.
- Warten Sie Elektrowerkzeuge regelmäßig. Überprüfen Sie bewegliche Teile auf mangelhafte Ausrichtung oder Verbindung, Bruch und sonstige Beeinträchtigungen eines sicheren Gebrauchs. Falls das Elektrowerkzeug beschädigt ist, lassen Sie es vor Gebrauch instandsetzen. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge verursacht.
- Benutzen Sie das Elektrowerkzeug, Zubehör und Werkzeugteile usw. gemäß dessen Anleitung unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen und der auszuführenden Arbeiten. Nicht bestimmungsgemäßer Einsatz kann zu gefährlichen Situationen führen.

Hergestellt für:

XXL-Automotive GmbH & Co. KG  
Am Hafen 3 • D-97437 Hassfurt  
[www.xxl-automotive.de](http://www.xxl-automotive.de)

WEEE-Nr. DE 31879883

