

Normengruppen 330, E und M

Ident (IDT) mit EN 50144-2-10:2001

Ersatz für ÖVE EN 50144-2-10:1995-06

ICS 25.140.20

Sicherheit handgeführter motorbetriebener Elektrowerkzeuge Teil 2-10: Besondere Anforderungen für Stichsäge

Safety of hand-held electric motor operated tools – Part 2-10: Particular requirements for jig saws

Sécurité des outils électroportatifs à moteur – Partie 2-10: Règles particulières pour les scies sauteuses

Dieses Dokument hat sowohl den Status von ÖSTERREICHISCHEN BESTIMMUNGEN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK gemäß ETG 1992 als auch den einer ÖNORM gemäß NG 1971.

Die ÖVE/ÖNORM EN 50144-2-10 besteht aus

- diesem nationalen Deckblatt sowie
- der offiziellen deutschsprachigen Fassung der EN 50144-2-10:2001.

Fortsetzung
ÖVE/ÖNORM EN 50144-2-10 Seite 2 und
EN 50144-2-10 Seiten 1 bis 11

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm EN 50144-2-10:2001 hat sowohl den Status von ÖSTERREICHISCHEN BESTIMMUNGEN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK gemäß ETG 1992 als auch den einer ÖNORM gemäß NG 1971. Bei ihrer Anwendung ist dieses Nationale Vorwort zu berücksichtigen.

Für den Fall einer undatierten normativen Verweisung (Verweisung auf einen Standard ohne Angabe des Ausgabedatums und ohne Hinweis auf eine Abschnittsnummer, eine Tabelle, ein Bild usw.) bezieht sich die Verweisung auf die jeweils neueste Ausgabe dieses Standards.

Für den Fall einer datierten normativen Verweisung bezieht sich die Verweisung immer auf die in Bezug genommene Ausgabe des Standards.

Der Rechtsstatus dieser ÖSTERREICHISCHEN BESTIMMUNGEN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK/ÖNORM ist den jeweils geltenden Verordnungen zum Elektrotechnikgesetz zu entnehmen.

Bei mittels Verordnungen zum Elektrotechnikgesetz verbindlich erklärten ÖSTERREICHISCHEN BESTIMMUNGEN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK/ÖNORMEN ist zu beachten:

- Hinweise auf Veröffentlichungen beziehen sich, sofern nicht anders angegeben, auf den Stand zum Zeitpunkt der Herausgabe dieser ÖSTERREICHISCHEN BESTIMMUNGEN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK/ÖNORM. Zum Zeitpunkt der Anwendung dieser ÖSTERREICHISCHEN BESTIMMUNGEN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK/ÖNORM ist der durch die Verordnungen zum Elektrotechnikgesetz oder gegebenenfalls auf andere Weise festgelegte aktuelle Stand zu berücksichtigen.
- Informative Anhänge und Fußnoten sowie normative Verweise und Hinweise auf Fundstellen in anderen, nicht verbindlichen Texten werden von der Verbindlicherklärung nicht erfasst.

Europäische Normen (EN) werden gemäß den „Gemeinsamen Regeln“ von CEN/CENELEC durch Veröffentlichung eines identen Titels und Textes in das Gesamtwerk der ÖSTERREICHISCHEN BESTIMMUNGEN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK/ÖNORMEN übernommen, wobei der Nummerierung der Zusatz ÖVE/ÖNORM bzw. ÖNORM vorangestellt wird.

Deutsche Fassung

**Sicherheit handgeführter motorbetriebener Elektrowerkzeuge
Teil 2-10: Besondere Anforderungen für Stichsägen**

Safety of hand-held electric motor operated
tools – Part 2-10: Particular requirements for jig
saws

Sécurité des outils électroportatifs à moteur –
Partie 2-10: Règles particulières pour les scies
sauteuses

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 1998-10-01 angenommen. Die CENELEC-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Zentralsekretariat oder bei jedem CENELEC-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CENELEC-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CENELEC-Mitglieder sind die nationalen elektrotechnischen Komitees von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik und dem Vereinigten Königreich.

CENELEC

Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung
European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique

Zentralsekretariat: rue de Stassart 35, B-1050 Brüssel

Vorwort

Diese Europäische Norm ist vom Technischen Komitee 61F „Handgeführte und tragbare motorbetriebene Elektrowerkzeuge“ ausgearbeitet worden. Der Text des Entwurfs wurde im Dezember 1993 dem Einstufigen Annahmeverfahren (UAP) unterworfen und von CENELEC am 1994-10-04 als EN 50144-2-10 angenommen.

Ein Entwurf für eine Änderung wurde im April 1994 dem Einstufigen Annahmeverfahren unterworfen und von CENELEC am 1994-10-04 zur Aufnahme in die Europäische Norm angenommen.

Eine weitere Änderung wurde im Mai 1996 dem Einstufigen Annahmeverfahren unterworfen und von CENELEC am 1996-12-09 als Änderung A1 zur EN 50144-2-10 angenommen.

Änderungen mit dem Ziel, die Grundlegenden Anforderungen der Maschinenrichtlinie zu erfüllen, wurden im Juni 1998 der formellen Abstimmung unterworfen und von CENELEC am 1998-10-01 zur Aufnahme in die zweite Ausgabe von EN 50144-2-10 angenommen.

Diese Europäische Norm ersetzt EN 50144-2-10:1996.

Nachstehende Daten wurden festgelegt:

- spätestes Datum, zu dem die EN auf nationaler Ebene durch Veröffentlichung einer identischen nationalen Norm oder durch Anerkennung übernommen werden muss (dop): 2001-09-01
- spätestes Datum, zu dem nationale Normen, die der EN entgegenstehen, zurückgezogen werden müssen (dow): 2001-12-01

Diese Norm ist in zwei Teile unterteilt:

Teil 1: Allgemeine Anforderungen, die die meisten handgeführten motorbetriebenen Elektrowerkzeuge (im Sinne dieser Norm einfach als Elektrowerkzeuge bezeichnet) miteinander gemeinsam haben.

Teil 2: Anforderungen für einzelne Elektrowerkzeugtypen, die entweder die in Teil 1 angegebenen Anforderungen ergänzen oder ändern, um den besonderen Gefahren und Eigenschaften dieser besonderen Elektrowerkzeuge Rechnung zu tragen.

Diese Europäische Norm wurde unter einem an CEN/CENELEC von der Europäischen Kommission und der Europäischen Freihandelszone erteilten Mandat ausgearbeitet und unterstützt die Grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen der Maschinenrichtlinie.

Die Übereinstimmung mit den Abschnitten von Teil 1 zusammen mit diesem Teil 2 liefert ein Mittel, um den festgelegten Grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen der Richtlinie zu entsprechen.

Für Geräusche und Vibrationen deckt diese Norm die Anforderungen an deren Messung ab sowie die sich aus diesen Messungen ergebenden Informationsfestlegungen und die Informationsfestlegungen über die erforderlichen Schutzgeräte für Personen. Besondere Anforderungen zur Reduzierung des sich aus den Geräuschen und Vibrationen ergebenden Risikos durch die Konstruktion des Elektrowerkzeugs werden nicht angegeben, da dies den augenblicklichen technischen Stand widerspiegelt.

Wie bei allen Normen wird der technische Fortschritt weiterhin geprüft, sodass irgendwelche Entwicklungen berücksichtigt werden können.

CEN TC/255 ist dabei, Normen für nicht elektrisch betriebene Werkzeuge zu erstellen.

Achtung: Es können andere Anforderungen und andere EG-Richtlinien für Produkte gelten, die unter den Anwendungsbereich dieser Norm fallen.

Diese Norm befolgt die Gesamtanforderungen von EN 292-1 und EN 292-2.

Abschnitte, Tabellen und Bilder, die zusätzlich zu denen in Teil 1 dazukommen, sind mit 101 beginnend nummeriert.

ANMERKUNG Folgende Schriftarten werden in dieser Norm verwendet:

- Anforderungen in Normalschrift;
- Prüfungen in Kursivschrift;
- Anmerkungen in Kleinschrift.

INHALT

| | Seite |
|--|--------------|
| Vorwort | 2 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Begriffe | 4 |
| 3 Allgemeine Anforderungen | 4 |
| 4 Allgemeine Prüfbedingungen | 4 |
| 5 Bemessungswerte | 4 |
| 6 Einteilung | 4 |
| 7 Aufschriften und Gebrauchsinformationen | 5 |
| 8 Schutz gegen elektrischen Schlag | 5 |
| 9 Anlauf | 5 |
| 10 Leistungs- und Stromaufnahme | 5 |
| 11 Erwärmung | 5 |
| 12 Ableitstrom | 5 |
| 13 Umgebungsanforderungen | 6 |
| 14 Feuchtebeständigkeit | 7 |
| 15 Isolationswiderstand und Spannungsfestigkeit | 7 |
| 16 Dauerhaftigkeit | 7 |
| 17 Unsachgemäßer Betrieb | 7 |
| 18 Mechanische Gefährdung | 7 |
| 19 Mechanische Festigkeit | 7 |
| 20 Aufbau | 7 |
| 21 Einzelteile | 8 |
| 22 Innere Leitungen | 8 |
| 23 Netzanschluss und äußere Leitungen | 8 |
| 24 Anschlussklemmen für äußere Leiter | 8 |
| 25 Schutzleiteranschluss | 8 |
| 26 Schrauben und Verbindungen | 8 |
| 27 Kriech- und Luftstrecken, Abstände durch die Isolierung | 8 |
| 28 Wärme- und Feuerbeständigkeit, Kriechstromfestigkeit | 8 |
| 29 Rostschutz | 8 |
| 30 Strahlung | 8 |
| Anhänge | 11 |

1 Anwendungsbereich

Es gilt dieser Abschnitt des Teiles 1, ausgenommen wie folgt:

Ergänzung:

Diese Europäische Norm gilt für Stichsägen.

Sie gilt nicht für Säbelsägen, die von EN 50144-2-11 erfasst werden.

Diese Norm nennt keine Anforderungen für die Konstruktion des Elektrowerkzeugs zur Reduzierung des durch Geräusche und Vibrationen entstehenden Risikos.

2 Begriffe

Es gilt dieser Abschnitt des Teiles 1, ausgenommen wie folgt:

2.2.18 *Ersatz:*

2.2.18

Normallast für Stichsägen zum Schneiden von Holz

die Belastung, die sich ergibt, wenn die Stichsäge im Dauerbetrieb mit vertikalem Sägeblatt betrieben wird, wobei sie derart belastet wird, dass die Leistungsaufnahme in Watt folgenden Wert hat:

$$0,1s\sqrt{n}$$

wobei s die größte auf der Säge angegebene Schnitttiefe in Millimeter und n die auf der Säge angegebene Anzahl der Hübe je Minute im Leerlauf ist

3 Allgemeine Anforderungen

Es gilt dieser Abschnitt des Teiles 1.

4 Allgemeine Prüfbedingungen

Es gilt dieser Abschnitt des Teiles 1, ausgenommen wie folgt:

2.2.18 *Ergänzung:*

Bei Prüfungen unter Normallast darf der Sägemechanismus durch ein Drehgetriebe ersetzt werden, so dass die Belastung der Stichsäge durch eine Bremse erfolgen kann.

5 Bemessungswerte

Es gilt dieser Abschnitt des Teiles 1.

6 Einteilung

Es gilt dieser Abschnitt des Teiles 1.