

DIN EN 792-12:2009-12 (D)

Handgehaltene nicht-elektrisch betriebene Maschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 12: Kleine Kreis-, oszillierende und Sticksägemaschinen; Deutsche Fassung EN 792-12:2000+A1:2008

Inhalt	Seite
Vorwort	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	7
3.1 Allgemeine Begriffe	7
3.2 Begriffe für kleine Kreis-, oszillierende und Sticksägemaschinen	8
4 Liste der Gefährdungen	9
5 Sicherheitsanforderungen und/oder Maßnahmen	11
5.1 Mechanische Sicherheit	11
5.2 Thermische Sicherheit	12
5.3 Geräusche	12
5.4 Vibrationen	13
5.5 Emission von Stäuben, Gasen, Dämpfen und Flüssigkeiten	13
5.6 Ergonomische Gestaltung	13
5.7 Sicherheitsbezogene Maßnahmen und Mittel	14
6 Benutzerinformation	14
6.1 Kennzeichnung, Symbole, schriftliche Warnhinweise	14
6.2 Betriebsanleitung	15
7 Prüfung	16
7.1 Geräusch	16
7.2 Vibrationen	16
7.3 Unbeabsichtigtes Ingangsetzen	17
7.4 Feststellung der Übereinstimmung mit den Sicherheitsanforderungen	17
Anhang A (informativ) Beispiele von betriebenen Maschinen, die in den Anwendungsbereich dieser Norm fallen	18
Anhang B (informativ) Symbole für Schilder und Zeichen	19
Anhang ZA (informativ)  Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 98/37/EG 	21
Anhang ZB (informativ)  Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 2006/42/EG 	22
Literaturhinweise	23