

# DIN EN ISO 19085-7:2019-10 (D)

Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit - Teil 7: Abrichthobel-, Dickenhobel-, kombinierte Abricht- und Dickenhobelmaschinen (ISO 19085-7:2019); Deutsche Fassung EN ISO 19085-7:2019

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	5
Vorwort.....	6
Einleitung .....	7
1 Anwendungsbereich.....	9
2 Normative Verweisungen .....	10
3 Begriffe .....	10
4 Liste der signifikanten Gefährdungen .....	16
5 Sicherheitsanforderungen und Maßnahmen für Steuerungen .....	19
5.1 Sicherheit und Zuverlässigkeit von Steuerungen .....	19
5.2 Befehlseinrichtungen.....	19
5.3 Ingangsetzen .....	22
5.4 Sicheres Stillsetzen .....	22
5.4.1 Allgemeines .....	22
5.4.2 Normales Stillsetzen.....	22
5.4.3 Betriebsbedingtes Stillsetzen.....	23
5.4.4 Not-Halt .....	23
5.5 Bremsfunktion von Werkzeugspindeln .....	23
5.6 Betriebsartenwahl .....	23
5.7 Änderung der Spindeldrehzahl.....	23
5.7.1 Änderung der Spindeldrehzahl durch Änderung der Riemenlage auf den Riemenscheiben .....	23
5.7.2 Drehzahländerung durch einen Motor mit stufenweiser Drehzahländerung.....	23
5.7.3 Stufenlose Drehzahländerung durch Frequenzumrichter.....	23
5.8 Fehler bei jeglicher Energieversorgung.....	23
5.9 Manuelle Rückstellungssteuerung .....	23
5.10 Freigabesteuerung.....	23
5.11 Überwachung der Geschwindigkeit bewegter Maschinenteile .....	23
5.12 Zeitverzögerung.....	23
5.13 Kraftbetätigte Einstellung von Tischen.....	23
6 Sicherheitsanforderungen und Maßnahmen zum Schutz gegen mechanische Gefährdungen .....	24
6.1 Standsicherheit .....	24
6.1.1 Stationäre Maschinen .....	24
6.1.2 Verschiebbare Maschinen .....	24
6.2 Risiko durch Bruch während des Betriebs .....	24
6.3 Gestaltung von Werkzeugträger und Werkzeug .....	24
6.3.1 Allgemeines.....	24
6.3.2 Spindelblockierung.....	25
6.3.3 Sägeblattbefestigung.....	25
6.3.4 Abmessungen von Sägeblattflanschen .....	25
6.4 Bremsen .....	25
6.4.1 Bremsen von Werkzeugspindeln .....	25

6.4.2	Längste Auslaufzeit.....	25
6.4.3	Lösen der Bremse.....	25
6.5	Schutzeinrichtungen .....	25
6.5.1	Feststehende trennende Schutzeinrichtungen.....	25
6.5.2	Verriegelte bewegliche trennende Schutzeinrichtungen.....	25
6.5.3	Steuerung ohne Selbsthalt.....	25
6.5.4	Zweihandsteuerung.....	25
6.5.5	Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen (BWS) .....	26
6.5.6	Druckempfindliche Schutzeinrichtungen (PSPE) .....	26
6.6	Verhinderung des Zugriffs auf bewegte Teile .....	26
6.6.1	Allgemeines.....	26
6.6.2	Sicherung von Werkzeugen .....	26
6.6.3	Sicherung von Antrieben .....	30
6.6.4	Sicherung von Scher- und/oder Quetschbereichen .....	30
6.7	Gefährdung durch Stoß .....	30
6.8	Spanneinrichtungen.....	30
6.9	Maßnahmen gegen Herausschleudern.....	30
6.9.1	Allgemeines.....	30
6.9.2	Trennende Schutzeinrichtungen: Werkstoffe und Eigenschaften.....	30
6.9.3	Rückschlagsicherungen .....	31
6.10	Werkstückauflagen und Werkstückführungen.....	32
6.10.1	Allgemeines.....	32
6.10.2	Abrichttische.....	32
6.10.3	Dickenhobeltisch.....	34
6.10.4	Tisch zum Langlochbohren .....	34
6.10.5	Werkstückführung während des Abrichtobelns.....	34
6.10.6	Werkstückführung während des Dickenhobelns .....	36
6.11	Arbeitsvorrichtungen mit Schutzfunktion.....	36
7	Sicherheitsanforderungen und Maßnahmen zum Schutz vor sonstigen Gefährdungen .....	37
7.1	Feuer.....	37
7.2	Lärm .....	37
7.2.1	Lärmminderung bei der Konstruktion.....	37
7.2.2	Messung der Lärmemission.....	37
7.3	Emission von Spänen und Staub.....	37
7.4	Elektrizität.....	38
7.4.1	Allgemeines.....	38
7.4.2	Verschiebbare Maschinen .....	38
7.5	Ergonomie und Handhabung.....	38
7.6	Beleuchtung .....	39
7.7	Pneumatik .....	39
7.8	Hydraulik.....	39
7.9	Elektromagnetische Verträglichkeit.....	39
7.10	Laser .....	39
7.11	Statische Elektrizität .....	39
7.12	Fehlerhafte Montage .....	39
7.13	Netztrennung.....	39
7.14	Instandhaltung.....	39
8	Benutzerinformation .....	39
8.1	Warneinrichtungen .....	39
8.2	Kennzeichnung .....	39
8.2.1	Allgemeines.....	39
8.2.2	Zusätzliche Kennzeichnungen .....	39
8.3	Betriebsanleitung.....	39
8.3.1	Allgemeines.....	39
8.3.2	Zusätzliche Hinweise .....	40
	Anhang A (informativ) Erforderlicher Performance-Level.....	42

<b>Anhang B (normativ) Prüfung der Bremsfunktion .....</b>	<b>44</b>
<b>Anhang C (normativ) Standsicherheitsprüfung für verschiebbare Maschinen .....</b>	<b>45</b>
<b>C.1 Standsicherheitsprüfung für Abrichthobelmaschinen und kombinierte Abricht- und Dickenhobelmaschinen in der Betriebsart Abrichthobeln.....</b>	<b>45</b>
<b>C.2 Standsicherheitsprüfung für kombinierte Abricht- und Dickenhobelmaschinen in der Betriebsart Dickenhobeln .....</b>	<b>45</b>
<b>C.3 Standsicherheitsprüfung für Dickenhobelmaschinen .....</b>	<b>46</b>
<b>Anhang D (normativ) Prüfung der Aufprallfestigkeit von trennenden Schutzeinrichtungen .....</b>	<b>48</b>
<b>Anhang E (normativ) Lärmmessung bei Maschinen, die nicht in ISO 7960:1995 enthalten sind.....</b>	<b>49</b>
<b>Anhang F (normativ) Prüfungen für Brückenschutzvorrichtungen.....</b>	<b>50</b>
<b>F.1 Druckprüfung .....</b>	<b>50</b>
<b>F.2 Stoßprüfung .....</b>	<b>50</b>
<b>F.3 Festigkeitsprüfung für Brückenschutzvorrichtungen.....</b>	<b>50</b>
<b>Anhang G (normativ) Prüfung der Festigkeit von Tischlippen bei Abrichthobelmaschinen .....</b>	<b>52</b>
<b>G.1 Allgemeines .....</b>	<b>52</b>
<b>G.2 Werkstück.....</b>	<b>52</b>
<b>G.3 Messungen .....</b>	<b>54</b>
<b>G.4 Prüfung .....</b>	<b>54</b>
<b>G.5 Ergebnis.....</b>	<b>55</b>
<b>Anhang H (normativ) Rückschlagprüfung .....</b>	<b>56</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie Maschinen 2006/42/EG.....</b>	<b>57</b>
<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>61</b>