

# DIN EN ISO 8437-3:2023-11 (D)

## Schneefräsen - Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren - Teil 3: Schneefräsen mit Fahrersitz (ISO 8437-3:2019); Deutsche Fassung EN ISO 8437-3:2021

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Vorwort.....	5
Einleitung.....	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen.....	7
3 Begriffe.....	8
4 Anforderungen an die Sicherheit von handgeführten Schneefräsen.....	8
4.1 Allgemeines.....	8
4.2 Stellteile.....	8
4.2.1 Allgemeines.....	8
4.2.2 Starten und Abstellen des Motors.....	11
4.2.4 Stellteil zur Richtungssteuerung.....	13
4.2.5 Anforderungen an Stellteile der Kupplung für Fahrtrieb, Leerlauf oder beides.....	13
4.2.6 Fahrgeschwindigkeitsstellteile.....	14
4.2.7 Stellteil der Lenkung.....	15
4.2.8 Tastschalter (OPC).....	16
4.3 Schutzeinrichtungen, Schutzbleche, Prallbleche und Gehäuse.....	17
4.3.1 Allgemeines.....	17
4.3.2 Heiße Oberflächen.....	19
4.3.3 Motorabgase.....	19
4.4 Kraftstoff.....	19
4.4.1 Kraftstofftank-Überfüllungsprüfung.....	19
4.4.2 Axialzugprüfung der Kraftstoffleitung.....	19
4.5 Elektrische Ausrüstung: Batteriebetriebene Stromkreise (ohne Erdungsstromkreise der Magnetzündung).....	20
4.5.1 Isolierte Kabel.....	20
4.5.2 Batteriemontage.....	20
4.5.3 Überlastschutz.....	20
4.6 Kraftantriebe.....	20
4.7 Prüfung mit dem Prüffinger.....	21
4.7.1 Prüfverfahren.....	21
4.7.2 Prüfabnahme.....	21
4.8 Elektromagnetische Störfestigkeit.....	22
4.9 Geräusche.....	22
4.10 Schwingungen.....	22
5 Benutzerhinweise.....	22
5.1 Betriebsanleitung.....	22
5.2 Kennzeichnungen.....	22
5.3 Warnhinweise.....	22
6 Maschinen mit Fahrersitz mit Anbauschneefräse – spezifische Anforderungen.....	22
6.1 Betriebsbremse.....	22
6.1.1 Anforderungen.....	22
6.1.2 Prüfverfahren.....	23
6.1.3 Festigkeitsanforderungen der Betriebsbremse.....	23

6.2	Feststellbremse.....	24
6.2.1	Anforderungen.....	24
6.2.2	Prüfverfahren.....	24
6.3	Standfestigkeit.....	25
6.3.1	Anforderungen.....	25
6.3.2	Prüfverfahren.....	25
6.3.3	Prüfungsabnahme.....	26
<b>Anhang A (normativ) Betriebsanleitung.....</b>		<b>27</b>
A.1	Allgemeines.....	27
A.2	Sichere Betriebsverfahren für Schneefräsen mit Fahrersitz .....	27
A.2.1	Allgemeines.....	27
A.2.2	Schulung.....	27
A.2.3	Vorbereitung.....	27
A.2.4	Betrieb .....	28
A.2.5	Beseitigung einer Verstopfung im Auswurfkanal.....	29
A.2.6	Wartung und Lagerung.....	29
Literaturhinweise.....		30