



- www.arbeitsschutz-schulen-nds.de - Berufsbezogene Themen - Holztechnik - Gefährdungen und Maßnahmen - in Maschinenräumen - Vertikal-Plattenkreissägemaschine

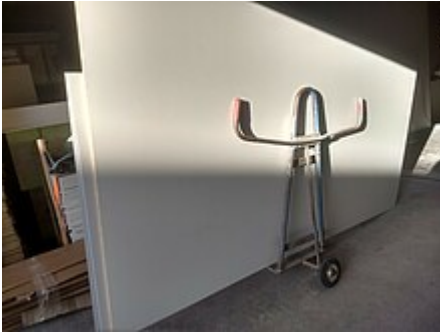
Vertikal-Plattenkreissägemaschine - Maßnahmen

Eine vertikale Plattenkreissägemaschine ist in der Regel mit einem hohen Sicherheitsstandard ausgerüstet. Beim Umrüsten der Maschine oder bei Instandhaltungsarbeiten besteht jedoch auch die Gefahr von Schnittverletzungen. Daher sind trotz der hohen Sicherheitsvorkehrungen, bedingt durch den Aufbau der Maschinen, verschiedene Maßnahmen durchzuführen:



© A. Timpe

- Regelmäßige Überprüfung der Funktion der Schutzhaube.
- Sachgemäße Einstellung des Spaltkeils (abgesehen vom Einsetz-schneiden).
- Einstellarbeiten der Anschläge oder der Schnitttiefe nur bei stehender Maschine.
- Tragen von Gehörschutz, enganliegender Kleidung und Schutzschuhe.
- Holzstäube müssen abgesaugt werden. Die Funktion der Absaugung ist vor Beginn der Sägearbeiten zu kontrollieren.



© A. Timpe

Weitere Maßnahmen müssen beim Transport und Aufsetzen der Platten auf die Tischkante beachtet werden:

- Tragen von Sicherheitsschuhen und geeigneter Handschuhe (nach vorheriger [?]Gefährdungsbeurteilung!).
- Bereitstellung von geeigneten Transportwagen und Griffhilfen.
- Unterweisen zum richtigen Heben und Tragen.



© A. Timpe

Unterweisung

Die Inhalte gelten für Formatkreissägen und müssen bei Bedarf weiter angepasst werden!

- Die Bediener der Maschinen müssen vor Beginn der Tätigkeiten unterwiesen werden.
- Die Unterweisung findet anhand der Betriebsanweisung für diese Maschine statt.
- Weitere wertvolle Informationen zur Unterweisung finden Sie unter: [sicheres Arbeiten an Formatkreissägemaschinen der BGHM](#)

Artikel-Informationen

15.06.2020

Kurzlink

www.aug-nds.de/?id=911

E-Mail an Redaktion

