



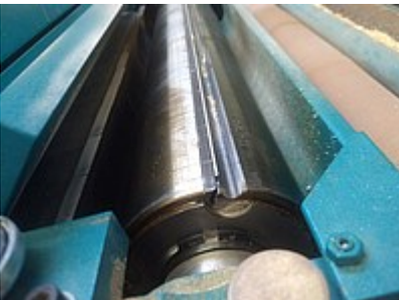
- www.arbeitsschutz-schulen-nds.de - Berufsbezogene Themen - Holztechnik - Gefährdungen und Maßnahmen - in Maschinenräumen - Dickenhobelmaschine

Dickenhobelmaschine - Maßnahmen

Die Gefährdungen an der Dickenhobelmaschine sind aufgrund der verdeckten Messerwelle sowie des verdeckten mechanischen Werkstücktransports, auf den ersten Blick nicht so gravierend wie beim Abrichthobel. Dennoch ist die Gefahr des Einzugs in die Maschine groß.



© Clemens Schlüter



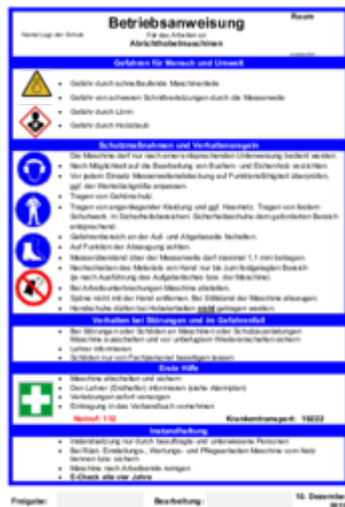
© A. Timpe



© Clemens Schlüter

- Der Maschinentisch muss vor dem Anlaufen der Maschine auf die entsprechende Werkstückdicke eingestellt werden. Während der Bearbeitung darf die Höhe nicht mehr verändert werden

- Bei Maschinen mit starrer Gliedereinzugswalze und Gliederdruckbalken darf nur ein Werkstück zur Zeit bearbeitet werden
- Die Spanabnahme darf nicht zu hoch eingestellt werden
- Der Schneidenüberstand an der Messerwelle muss auf 1,1 mm eingestellt sein
- Werkstücke erst nach dem Aushobeln ablängen, wenn das fertige Werkstück kürzer als der Abstand zwischen der Einzugswalze und der hinteren Andruckwalze ist
- Bei laufender Maschine darf nicht in die Einzugsöffnung gegriffen oder geschaut werden
- Tragen von Gehörschutz und enganliegender Kleidung



© A. Timpe

Unterweisung

- 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 Dickenhobelmaschinen der BGHM](#)

Artikel-Informationen

15.06.2020

Kurzlink

www.aug-nds.de/?id=913

E-Mail an Redaktion