

Sicheres Arbeiten an kraftbetriebenen Handscheren und Rundmesser- maschinen



Kraftbetriebene
Handscheren und Rund-
messermaschinen

Abb. 1

Die Messerschneide von kraftbetriebenen Handscheren mit rotierendem Messer und Rundmesser-
maschinen muss bis auf den zum Schneidvorgang benötigten Teil mit einer festen Verkleidung gesichert sein.

Die Messerschneide von Maschinen in dem zum Schneidvorgang benötigten Teil muss:

Abb. 2

1. im Schneidbereich mit einer verstellbaren und
Abb. 1
2. im übrigen Bereich mit einer festen Verdeckung gesichert sein.

Abb. 3

Rundmessermaschinen mit Gleitfuß müssen leicht beweglich sein sowie auf diesem sicher und standfest abgestellt werden können.

Abb. 4

Anschlussleitungen für die Energiezufuhr von kraftbetriebenen Handscheren mit rotierendem Messer, Rundmesser- sowie Stoß-
messermaschinen müssen so eingerichtet sein, dass sie von dem sich bewegenden Schneidwerkzeug nicht beschädigt werden können.

Abb. 5

Beim Schleifen wird nach Loslassen der Auslösevorrichtung der Schleifstein stillgesetzt.



Unterweisung über
sicheres Arbeiten
an kraftbetriebenen
Handscheren und
Rundmesser-
maschinen

Unterweisung über sicheres Arbeiten an kraft- betriebenen Handscheren und Rundmesser- maschinen

Die unten aufgeführten Mitarbeiter wurden unterwiesen, dass

- ❑ die Messerschneide von kraftbetriebenen Handscheren mit rotierendem Messer und Rundmesser-
maschinen bis auf den zum Schneidvorgang benötigten Teil mit einer festen Verkleidung (Abb. 1) gesichert sein muss.
- ❑ die Messerschneide von Maschinen nach Absatz 1 in dem zum Schneidvorgang benötigten Teil
 - im Schneidbereich mit einer verstellbaren (Abb. 2) und
 - im übrigen Bereich mit einer festen Verdeckung (Abb. 1) gesichert sein muss.
- ❑ Rundmesser-
maschinen mit Gleitfuß (Abb. 3) leicht beweglich sein müssen sowie auf diesem sicher und standfest abgestellt werden können.
- ❑ Anschlussleitungen (Abb. 4) für die Energiezufuhr von kraftbetriebenen Handscheren mit rotierendem Messer, Rundmesser- sowie Stoßmesser-
maschinen so eingerichtet sein müssen, dass sie von dem sich bewegenden Schneidwerkzeug nicht beschädigt werden können.
- ❑ beim Schleifen nach Loslassen der Auslösevorrichtung (Abb. 5) der Schleifstein stillgesetzt wird.

Zusätzlich wurde auf folgende betriebliche Regelungen hingewiesen.

Die Unterweisung erfolgte am _____ durch _____

Ich habe an der Unterweisung teilgenommen und werde mein Wissen zukünftig anwenden und meinen Arbeitgeber über mögliche Mängel technischer, organisatorischer oder personeller Art informieren.

Teilnehmer:

Name, Vorname

Unterschrift
