

Schneefräse

Zuständigkeit: Arbeitgeber

Gefahr	Risiko	Vorbeuge- und Schutzmaßnahmen					
Brand- und Explosionsgefährdung	Verbrennungen durch Explosion bzw. Brand (Benzin usw.)	<ul style="list-style-type: none"> Die Lagerung des Benzins muss in einem eigenen Raum (brandgeschützter Raum) oder extern vom Gebäude erfolgen Beim Umgang mit entzündlichen Substanzen darf nicht geraucht oder mit offenen Flammen hantiert werden 					
Risikobewertung:	W =	2	S =	4	Risiko R = W x S	8	Mittel

Gefährdung durch spezielle physikalische Einwirkungen	Gehörschäden, Herz-Kreislauferkrankungen, Stress durch Lärm und verschiedene Verletzungen an den oberen Gliedmaßen durch Hand-Arm-Vibrationen oder Schäden an der Wirbelsäule durch Ganzkörpervibrationen	<ul style="list-style-type: none"> Gehörschutzmittel zur Verfügung stellen Die Arbeit mit den Maschinen auf ein Minimum begrenzen 					
Risikobewertung:	W =	2	S =	2	Risiko R = W x S	4	Gering

Gefahrstoffe	Allergien, Verätzungen, Reizungen, Vergiftungen, Verbrennungen durch Hautkontakt, Einatmen oder Verschlucken von Gefahrstoffen (z.B. Benzin und Mineralölen)	<ul style="list-style-type: none"> Handschuhe zur Verfügung stellen Siehe Bewertung gegenüber chemische Gefahrenstoffe 					
Risikobewertung:	W =	2	S =	2	Risiko R = W x S	4	Gering

Thermische Gefährdung	Verbrennungen durch Kontakt mit heiße Medien/Oberflächen	<ul style="list-style-type: none"> Den Kontakt mit heißen Teilen vermeiden 					
Risikobewertung:	W =	2	S =	2	Risiko R = W x S	4	Gering

Zuständigkeit: Arbeitnehmer

Gefahr	Risiko	Vorbeuge- und Schutzmaßnahmen					
Brand- und Explosionsgefährdung	Verbrennungen durch Explosion bzw. Brand	<ul style="list-style-type: none"> Beim Nachfüllen des Treibstoffes abwarten, bis der Motor abgekühlt ist Das Betanken im Freien durchführen und beim Umgang mit entzündlichen Stoffen nicht rauchen oder offene Flammen verwenden Die Lagerung des Benzins muss in einem eigenen Raum (brandgeschützter Raum) oder extern vom Gebäude erfolgen Kontakt mit heißen Teilen vermeiden 					
Risikobewertung:	W =	2	S =	4	Risiko R = W x S	8	Mittel

Gefahr	Risiko				Vorbeuge- und Schutzmaßnahmen		
Gefährdung durch spezielle physikalische Einwirkungen	Gehörschäden, Herz-Kreislaufkrankungen, Stress durch Lärm und verschiedene Verletzungen an den oberen Gliedmaßen durch Hand-Arm-Vibrationen oder Schäden an der Wirbelsäule durch Ganzkörpervibrationen				<ul style="list-style-type: none"> Die zur Verfügung gestellten Gehörschutzmittel verwenden Die Arbeit mit den Maschinen auf ein Minimum begrenzen 		
Risikobewertung:	W =	2	S =	2	Risiko $R = W \times S$	4	Gering
Gefahrstoffe	Allergien, Verätzungen, Reizungen, Vergiftungen, Verbrennungen durch Hautkontakt, Einatmen oder Verschlucken von Gefahrstoffen (z.B. Benzin und Mineralölen)				<ul style="list-style-type: none"> Den Kontakt mit Benzin und/oder Mineralölen auf ein Minimum begrenzen Die zur Verfügung gestellten Handschuhe verwenden Keine mit Öl oder Benzin getränkten Stoffe einstecken Siehe Bewertung gegenüber chemische Gefahrstoffe 		
Risikobewertung:	W =	2	S =	2	Risiko $R = W \times S$	4	Gering
Mechanische Gefährdung	Verschiedene Verletzungen durch unkontrolliert bewegte Teile (Schleudern von Teilen)				<ul style="list-style-type: none"> Werkzeuge richtig montieren Im Arbeitsbereich dürfen sich keine anderen Personen aufhalten Die korrekte Fixierung der Abdeckungen überprüfen Reparaturarbeiten und Wartungsmaßnahmen bei abgestelltem Motor durchführen Die zur Verfügung gestellte PSA verwenden (Gehörschutzmittel usw.) Bei der Reinigung die eigens dafür vorgesehenen Hilfsmittel verwenden 		
Risikobewertung:	W =	2	S =	4	Risiko $R = W \times S$	8	Mittel
Thermische Gefährdung	Verbrennungen durch Kontakt mit heiße Medien/Oberflächen				<ul style="list-style-type: none"> Beim Nachfüllen des Treibstoffes abwarten, bis der Motor abgekühlt ist Kontakt mit heißen Teilen vermeiden 		
Risikobewertung:	W =	2	S =	2	Risiko $R = W \times S$	4	Gering

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Wenn in Bedienungsanleitung bzw. Sicherheitsdatenblatt oder "Handbuch PSA" nicht anders angegeben, ist folgende PSA erforderlich:

													
X		hitzebeständig	festes und rutschfestes Schuhwerk		Kälteschutz								

INFORMATION UND AUSBILDUNG



- Aufklärung des Personals über die besonderen Risiken und Ausbildung desselben zum Gebrauch der PSA und zu den korrekten Arbeitsvorgängen.
- Siehe Auflistung der Pflichtausbildungen für spezifische Risiken