



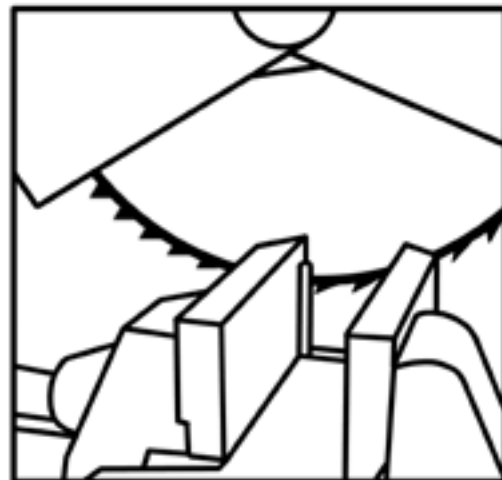
VOORBEREIDINGSBLAD CHECK METAALZAAG MET CIRKELVORMIG ZAAGBLAD

Over dit voorbereidingsblad

Dit voorbereidingsblad ondersteunt bij het invullen van de Check machineveiligheid. Deze vragenlijst is een inventarisatie ter voorbereiding op de Check machineveiligheid. Door deze vragen eerst bij de machine te beantwoorden, vul je de Check sneller in.

Let op: dit voorbereidingsblad dient niet ter vervanging van de online OOMT Check machineveiligheid. Pas na het volledig online invullen van de Check, zie je in één oogopslag of je veilig genoeg werkt en krijg je een actieplan als er verbetering nodig is.

Tip: vul dit blad samen in met een medewerker die de machine vaak gebruikt.



Bedrijfsnaam en afdeling/locatie.....

Merk: Type: Bouwjaar:

DE MACHINE: METAALZAAG MET CIRKELVORMIG ZAAGBLAD		
Vraag	Antwoord	Toelichting
Heeft de machine een CE-markering?	Ja Nee	
OMGEVING		
Staat de zaag stabiel opgesteld op een vlakke ondergrond?	Ja Nee	
Heeft de gebruiker een werkinstructie gehad?	Ja Nee	
Is er een gebruiksaanwijzing beschikbaar?	Ja Nee	
Is de ruimte rond de zaagmachine zo ingericht dat de machine veilig kan worden bediend?	Ja Nee	Bij de bediening van de machine is het belangrijk dat de bediener voldoende ruimte tot zijn/haar beschikking heeft. Het is belangrijk dat er geen gevaar ontstaat doordat er zich andere machines in de directe omgeving bevinden of dat de kans bestaat op uitglijden of vallen door olie op de vloer en/of losliggende snoeren.

Zijn de belangrijkste veiligheidsstickers goed zichtbaar aangebracht op de machine?	Ja Nee	Knellen, snijden en pletten is een veelvoorkomend gevaar tijdens het werken met machines. Daarnaast zijn handschoenen verboden en is het dragen van een veiligheidsbril verplicht. Deze gevaren worden door middel van deze stickers aangegeven.
Is de sticker goed zichtbaar met verwijzing naar gehoorbescherming verplicht bij geluidsniveaus van 85 dB of meer?	Ja Nee	
TECHNISCHE VOORZIENINGEN		
Beschikt de zaag met cirkelvormig zaagblad over één van onderstaande beveiligingen? <ul style="list-style-type: none"> • papegaaienbek (sluit automatisch bij einde zaagbeweging); • andere afscherming zaagblad waardoor aanraking met zaagblad te allen tijde wordt voorkomen; • vaste afscherming van het zaagblad. 	Ja Nee	
Functioneert de afscherming naar behoren?	Ja Nee	
Worden de werkstukken vastgezet met behulp van een opspanmechanisme of klemvoorziening?	Ja Nee	Een opspanmechanisme wordt gebruikt om het werkstuk vast te zetten tijdens bewerking. Hierdoor wordt het risico geminimaliseerd dat het werkstuk tijdens het bewerken losschiet en de gebruiker verwondt.
Is de zaag voorzien van een nulspanningsbeveiliging?	Ja Nee	Als de netspanning in een werkplaats uitvalt dan mogen machines niet in werking komen als de netspanning weer aan gaat. Op een CE-gemarkeerde machine is dit standaard aanwezig. De nulspanningsbeveiliging kan getest worden door de stroom tijdelijk te onderbreken. Wanneer de stroomtoevoer weer werkt mag de machine niet automatisch opstarten. Let hierbij op dat er geen product in de machine aanwezig is. Dat zou een gevaar opleveren.
Is op de zaag een rode noodstop aangebracht die direct de stroom afschakelt?	Ja Nee	
Is de noodstop onmiddellijk bereikbaar tijdens het gebruik?	Ja Nee	

Zijn beschadigingen van de voedingskabels, stekkers en aansluitingen gerepareerd?	Ja Nee	
Is er direct contact mogelijk met open spanning (220 of 380 volt)?	Ja Nee	
Worden resten en spanen alleen verwijderd wanneer de metaalzaag stilstaat?	Ja Nee	Bij machines is het belangrijk dat de resten alleen weggehaald worden als de machine stilstaat of spanningsloos is. Op het moment dat een machine draait en de gebruiker haalt de resten weg bestaat de kans dat de gebruiker in contact komt met de bewegende delen van de machine. Op het moment dat de machine wel uit staat maar niet spanningsloos is bestaat het gevaar dat de machine onbedoeld in werking treedt bij het verwijderen van resten. Dit kan ernstige verwondingen als gevolg hebben.

Vul je antwoorden nu online in op www.arbocatalogus/arbo-themas/machine-veiligheid

Let op: uitbesteden van de keuring is natuurlijk ook goed. We raden je dan aan om de keurder te wijzen op de onderdelen in de Check of de keurder de Check in te laten vullen.

Wist je dat OOMT ook andere hulpmiddelen heeft om veilig werken aan machines te borgen? Er zijn machinekaarten, voorlichtingsmaterialen en een model-onderhoudsboek.

© OOMT – versie juni 2023