



VOORBEREIDINGSBLAD CHECK MACHINE ALGEMEEN

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: MACHINE ALGEMEEN		
Vraag	Antwoord	Toelichting
Heeft de machine een CE-markering?	Ja Nee	
OMGEVING		
Staat de machine stabiel?	Ja Nee	
Is/zijn de belangrijkste veiligheidssticker(s) goed zichtbaar aangebracht op de machine?	Ja Nee	
Is er een gebruiksaanwijzing beschikbaar?	Ja Nee	
Heeft de gebruiker een werkinstructie gehad?	Ja Nee	

Is de ruimte rond de machine 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 kabels.
Is de machine voldoende verlicht?	Ja Nee	
TECHNISCHE VOORZIENINGEN		
Wordt snij-/plet-/knelgevaar voorkomen?	Ja Nee N.v.t.	
Wordt bij verspanende machines voorkomen dat deeltjes wegschieten?	Ja Nee N.v.t.	
Is er direct contact mogelijk met open spanning (220 of 380 volt)?	Ja Nee	
Zijn de aandrijvingen van de machine voldoende afgeschermd?	Ja Nee N.v.t.	
Worden bij verspanende machines de resten alleen weggehaald als de machine stilstaat/spanningsloos is?	Ja Nee N.v.t.	
Is de machine voorzien van een nulspanningsbeveiliging?	Ja Nee N.v.t.	
Is op de machine een (rode) noodstop aangebracht die direct de stroom afschakelt?	Ja Nee N.v.t.	
Is de noodstop onmiddellijk bereikbaar tijdens het gebruik van de machine?	Ja Nee N.v.t.	
Als er voor het te bewerken product een opspanmechanisme of klemmechanisme aanwezig is, wordt deze dan altijd gebruikt?	Ja Nee N.v.t.	
Wordt bij onderhoud, montage, demontage, reparatie en reiniging van de machine de machine spannings- en/of drukloos gemaakt?	Ja Nee	

Zijn beschadigingen van de voedingskabels, stekkers en aansluitingen gerepareerd?	Ja Nee N.v.t.	
Wordt bij een beschadiging van de aandrijftechniek (hydraulisch of lucht) deze gerepareerd?	Ja Nee N.v.t.	
PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN		
Worden de voorgeschreven persoonlijke beschermingsmiddelen op de juiste wijze gedragen?	Ja Nee	

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