



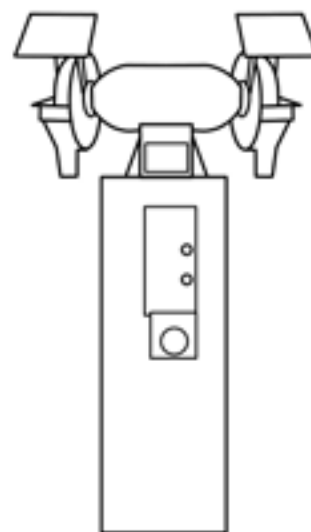
VOORBEREIDINGSBLAD CHECK SLIJPMACHINE

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: SLIJPMACHINE		
Vraag	Antwoord	Toelichting
Heeft de machine een CE-markering?	Ja Nee	
OMGEVING		
Staat de slijpmachine op een vlakke ondergrond?	Ja Nee	
Zijn de veiligheidsstickers en instructiestickers goed leesbaar?	Ja Nee	
Heeft de gebruiker een werkinstructie gehad?	Ja Nee	
Is er een gebruiksaanwijzing beschikbaar?	Ja Nee	

Is de werkomgeving zo ingericht dat de slijpmachine 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.
TECHNISCHE VOORZIENINGEN		
Is de slijpmachine voorzien van een beschermkap?	Ja Nee	De slijpmachine is uitgerust met een beschermkap die het draaiende gedeelte (de slijpsteen) afschermt. De beschermkap is gemaakt van plexiglas zodat de gebruiker goed zicht kan houden op het werkstuk. Bij beschadiging van de beschermkap of als er niet meer doorheen gekeken kan worden dient deze vervangen te worden.
Is de slijpmachine voorzien van een leunspaan?	Ja Nee	De ruimte tussen de leunspaan en de slijpsteen is niet meer dan 3 mm anders bestaat er gevaar voor beknelling van vingers.
Bedraagt de ruimte tussen de leunspaan en de slijpsteen niet meer dan 3 mm?	Ja Nee	
Zijn de slijpstenen gelijkmatig afgesleten en in balans?	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.
Beschikt de slijpmachine over een noodstop?	Ja Nee	
Is de noodstop bereikbaar tijdens gebruik van de slijpmachine?	Ja Nee	

PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN		
Worden persoonlijke beschermingsmiddelen gebruikt, zoals <ul style="list-style-type: none">• veiligheidsbril• gehoorbescherming	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