



VOORBEREIDINGSBLAD CHECK BANDEN (DE)MONTAGE APPARAAT

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: BANDEN (DE)MONTAGE APPARAAT		
Vraag	Antwoord	Toelichting
Heeft de machine een CE-markering?	Ja Nee	
OMGEVING		
Staat het banden (de)montage apparaat stabiel verankerd op de vlakke vloer?	Ja Nee	
Is/zijn de belangrijkste veiligheidssticker(s) goed zichtbaar aangebracht op de machine?	Ja Nee	Knellen, snijden en pletten is een veelvoorkomend gevaar tijdens het werken met machines. De machine dient uitgerust te zijn met veiligheidsstickers die dit gevaar aanduiden.
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 er een gebruiksaanwijzing beschikbaar?	Ja Nee	
Heeft de gebruiker een werkinstructie gehad?	Ja Nee	
TECHNISCHE VOORZIENINGEN		
Is de machine voorzien van een nulspanningsbeveiliging?	Ja Nee	
Is het opspanmechanisme onbeschadigd?	Ja Nee	
Bij pneumatisch aangedreven bandenmontage apparaten: worden luchtlekkages verholpen?	Ja Nee N.v.t.	Bij een pneumatisch aangedreven machine bestaat het risico dat er luchtlekkages optreden. Een aanwijzing hiervoor is het wegvallen van de druk van de machine of een sissend geluid afkomstig van de luchtslang.
Is de luchtdruk (vanuit de compressor) niet hoger dan de door de fabrikant voorgeschreven luchtdruk?	Ja Nee	
Zijn beschadigingen van de voedingskabels, stekkers en aansluitingen gerepareerd?	Ja Nee N.v.t.	
Klemt de pompnippel correct op het ventiel?	Ja Nee	
Zijn de volgende onderdelen van de machine in goede staat: • afsteunblokken van de hieldrukker; • eindafslag; • hieldrukkerblad.	Ja Nee	De verschillende onderdelen (hieldrukkerblad, eindafslag en afsteunblokken) van het banden(-de)montage apparaat mogen niet beschadigd zijn omdat er anders risico bestaat op beschadiging van de band. Een beschadiging van de band kan vervolgens een risico opleveren op klappen van de band bij het oppompen.
PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN		
Draagt de gebruiker veiligheidsschoenen type S3?	Ja Nee	
Draagt de gebruiker bij een bandenmontage apparaat voor personen- en bestelwagenbanden gehoorbescherming?	Ja Nee N.v.t.	

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