



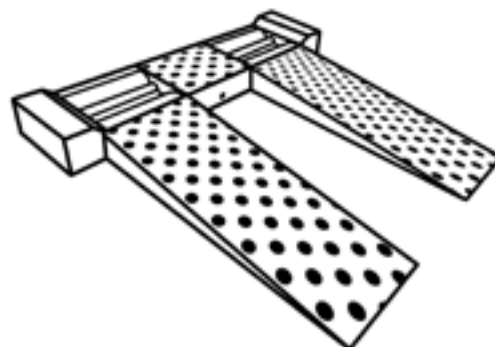
VOORBEREIDINGSBLAD CHECK REMMENTESTBANK

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: REMMENTESTBANK		
Vraag	Antwoord	Toelichting
Heeft de machine een CE-markering?	Ja Nee	
OMGEVING		
Is de remmentestbank gezekeerd aan de grond?	Ja Nee	
Zijn beschadigingen aan de remmentestbank gerepareerd?	Ja Nee	
Vindt er elk jaar onderhoud en kalibratie door een deskundige plaats aan de remmentestbank?	Ja Nee	Er dient jaarlijks onderhoud en kalibratie plaats te vinden door een deskundige. Neem hiervoor contact op met de leverancier van de remmentestbank.
Zijn de veiligheidsstickers en instructiestickers goed leesbaar?	Ja Nee	Knellen en pletten is een veelvoorkomend gevaar tijdens het werken met de remmentestbank.

Is de ruimte rond de machine zo ingericht dat de remmentestbank 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 door kans op uitglijden of vallen door olie op de vloer en/of losliggende kabels.
Is er een gebruiksaanwijzing beschikbaar voor het gebruik van de remmentestbank?	Ja Nee	
Heeft de gebruiker een werkinstructie gehad?	Ja Nee	
Wordt tijdens het gebruik van de remmentestbank de dieselmotoremissie afgezogen?	Ja Nee	Tijdens het gebruik van de remmentestbank dient de dieselmotoremissie afgezogen te worden. Dieselmotoremissie is een kankerverwekkende stof.
Wordt tijdens het gebruik van de remmentestbank een veilige afstand tot de remmentestbank in acht genomen van 2 meter?	Ja Nee	Tijdens het gebruik van de remmentestbank dient een veilige afstand in acht genomen te worden van 2 meter. De rollen van de remmentestbank zijn bewegende delen en vormen een risico op verwondingen.

TECHNISCHE VOORZIENINGEN		
Beschikt de remmentestbank over een putbeveiliging zoals een bewegingsmelder zodat de remmentestbank niet ingeschakeld kan worden als er zich personen in de werkput bevinden?	Ja Nee N.v.t.	
Is de remmentestbank voorzien van een nulspanningsbeveiliging?	Ja Nee	
Is op de plek van de bediener een (rode) noodstop aangebracht die direct de stroom afschakelt?	Ja Nee	
Is de noodstop onmiddellijk bereikbaar tijdens het gebruik van de remmentestbank?	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