



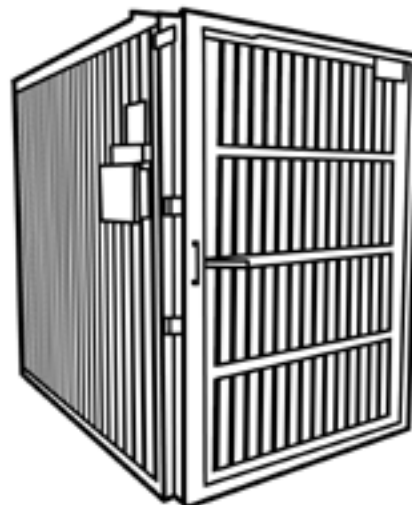
# VOORBEREIDINGSBLAD CHECK BANDENKOOI

## 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: BANDENKOOI		
Vraag	Antwoord	Toelichting
Heeft de machine een CE-markering?	Ja Nee	
OMGEVING		
Staat de bandenkooi stabiel verankerd op de vlakke vloer?	Ja Nee	
Heeft de gebruiker een werkinstructie gehad?	Ja Nee	
Zijn in de directe omgeving van de bandenkooi of bovenop de bandenkooi losliggende onderdelen en gereedschappen verwijderd?	Ja Nee	Losliggende gereedschappen en onderdelen kunnen een gevaar vormen op het moment dat er een band explodeert. De aanwezigheid van gereedschappen en onderdelen verhoogt tevens de kans op struikelgevaar.

TECHNISCHE VOORZIENINGEN		
Is de constructie van de bandenkooi (twee lagen gaas of lamellen/profielen) onbeschadigd?	Ja Nee	De wanden van de bandenkooi moeten een zodanige constructie hebben (twee lagen gaas of lamellen) dat ze de luchtstroom die bij het exploderen van een band vrijkomt, reduceren en keren zodat het gevaar van de luchtstroom wordt voorkomen.
Zijn de deuren van de bandenkooi na sluiting vergrendeld?	Ja Nee	De deuren van de bandenkooi moeten afsluitbaar en na sluiting vergrendeld zijn. De deuren mogen niet open springen bij een explosie. De deuren van de bandenkooi moeten zijn voorzien van een schakeling waardoor de band bij een open of niet vergrendelde deur niet kan worden opgepompt.
Hebben de deuren van de bandenkooi een schakeling zodat de band niet kan worden opgepompt als de deur open of niet vergrendeld is?	Ja Nee	
Is de veiligheidszone rondom de kooi met gele lijnen aangegeven?	Ja Nee	De veiligheidszone heeft een afmeting van 1 meter voor en achter de kooi en 2 meter aan beide zijden van de kooi.
Is de pompklok of bandenspanningsmeter buiten de bandenkooi geplaatst en wordt deze buiten de veiligheidszone bediend?	Ja Nee	De pompklok of bandenspanningsmeter moet buiten de bandenkooi bevestigd zijn en ook buiten de bandenkooi worden gebruikt. Hiermee wordt voorkomen dat een persoon zich in de gevaarlijke zone van de bandenkooi kan begeven.
Werkt de pompklok of bandenspanningsmeter correct?	Ja Nee	
Klemt de pompnippel correct op het ventiel?	Ja Nee	

PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN		
Draagt de gebruiker gehoorbescherming?	Ja Nee	De gebruiker draagt gehoorbescherming opdat het gehoor niet beschadigd raakt bij een explosie vanaf een geluidsniveau van 80 dB(A). Vanaf 85 dB(A) is het dragen voor de medewerker een verplichting. Tijdens het oppompen van banden ontstaan hoge geluidsniveaus. Een geluiddemper verlaagt het geluidsniveau zodat er geen sprake meer is van schadelijk geluid.
Draagt de gebruiker veiligheidsschoenen type S3?	Ja Nee	

Vul je antwoorden nu online in op [www.arbocatalogus/arbo-themas/machine-veiligheid](http://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