



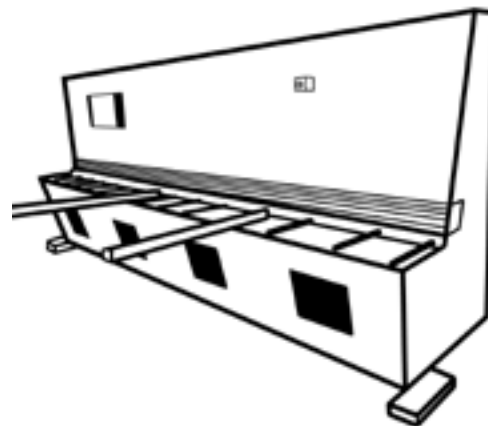
# VOORBEREIDINGSBLAD CHECK GUILLOTINESCHAAR / KNIPSCHAAR

## 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: GUILLOTINESCHAAR / KNIPSCHAAR		
Vraag	Antwoord	Toelichting
Heeft de machine een CE-markering?	Ja Nee	
<b>OMGEVING</b>		
Staat de knipschaar stevig verankerd op de vlakke vloer?	Ja Nee	
Zijn de stickers goed zichtbaar met de verwijzing naar: • dragen van handschoenen verplicht; • veiligheidsbril verplicht.	Ja Nee	

Is er een handleiding van de machine beschikbaar?	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.
Heeft de gebruiker een werkinstructie gehad?	Ja Nee	
Is de ruimte rond de knipschaar 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.
<b>TECHNISCHE VOORZIENINGEN</b>		
Is er een afscherming van het mes op de knipschaar aangebracht?	Ja Nee	
Zijn beschadigingen van de afscherming gelijk gerepareerd?	Ja Nee	
Is de achterkant van de knipschaar beveiligd tegen inlopen?	Ja Nee	Als er met twee personen gewerkt wordt aan de knipschaar is het belangrijk om de werkzaamheden onderling goed af te stemmen en zorg te dragen voor een goede communicatie. Dit is belangrijk om ongevallen te voorkomen. Met name als er door één persoon ook materiaal aan de achterkant van de knipschaar verwijderd wordt en er geen zicht op deze collega is. Voor de afscherming van de achterkant van de knipschaar. Op het moment dat er geen persoon achter de knipschaar hoeft te zijn dient de inloop beveiligd te zijn. Voorbeelden van een goede beveiliging zijn een hekwerk of een ketting.

Is de knipschaar voorzien van een nulspanningsbeveiliging?	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.
Is op de knipschaar een rode noodstop aangebracht die direct de stroom afschakelt?	Ja Nee	
Is de noodstop onmiddellijk bereikbaar tijdens het gebruik van de knipschaar?	Ja Nee	
Zijn beschadigingen van de voedingskabels, stekkers en aansluitingen gerepareerd?	Ja Nee	
<b>PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN</b>		
Draagt de gebruiker een veiligheidsbril?	Ja Nee	
Draagt de gebruiker handschoenen?	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