



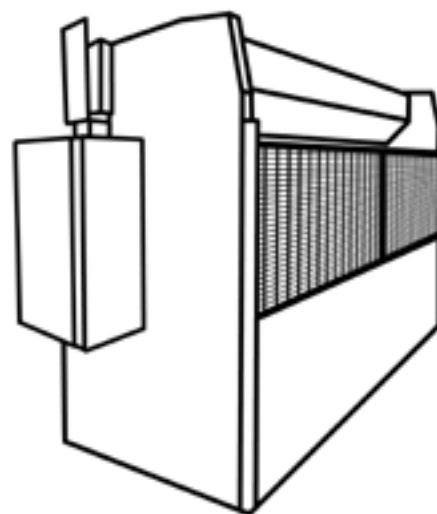
VOORBEREIDINGSBLAD CHECK KANTBANK

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: KANTBANK		
Vraag	Antwoord	Toelichting
Heeft de machine een CE-markering?	Ja Nee	
OMGEVING		
Is de gebruiksaanwijzing aanwezig?	Ja Nee	
Heeft de gebruiker een werkinstructie gehad?	Ja Nee	
Is de omgeving zo ingericht dat de kantbank 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		
Zijn de zijkanten van de kantbank goed afgeschermd?	Ja Nee	
Is de kantbank uitgerust met een mechanische draaispiekoppeling?	Ja Nee N.v.t.	Een mechanische draaispiekoppeling zorgt ervoor dat een eenmaal ingezette beweging van de kantbank niet meer onderbroken kan worden. Dit levert een risico op voor de gebruiker. In de gebruiksaanwijzing van de kantbank staat vermeld of de kantbank beschikt over een mechanische draaispiekoppeling.
Staat de bediening van de kantbank op minimaal 1,5 meter afstand of is er een koppelscherm aanwezig?	Ja Nee	
Wordt er met meer dan 1 persoon achter de kantbank gewerkt?	Ja Nee	
Beschikt de kantbank waar met ten hoogste 1 persoon achter gewerkt wordt over één van onderstaande veiligheidsopties? a) Lichtscherm b) Laserstraalbeveiliging c) Twee handen bediening in combinatie met een oplegvoorziening d) Snelheid lager dan 10 mm/sec e) Opening kleiner dan 6 mm (tussen kantmes en product) f) IJlgang tot minimaal 10 cm, daarna snelheid lager dan 10 mm/sec g) Afstand handen tot kantbank groter dan 30 cm	Ja Nee	
Beschikt de kantbank waar met meer dan 1 persoon achter gewerkt wordt over één van onderstaande veiligheidsopties? a) Lichtscherm b) Laserstraalbeveiliging c) Twee handen bediening voor iedere bediener in combinatie met een oplegvoorziening d) Snelheid lager dan 10 mm/sec e) Opening kleiner dan 6 mm (tussen kantmes en product) f) IJlgang tot minimaal 10 cm, daarna snelheid lager dan 10 mm/sec g) Afstand handen tot kantbank groter dan 30 cm voor iedereen die de machine bedient	Ja Nee	
Zijn beschadigingen aan stekkers, aansluitingen en voedingskabels gerepareerd?	Ja Nee N.v.t.	

Is er direct contact mogelijk met open spanning?	Ja Nee	
Bestaat er struikelgevaar door loshangende kabels?	Ja Nee	
Is de drukopbouw van de machine op orde?	Ja Nee	
Is de machine 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 kantbank een rode noodstop aangebracht die de stroom direct afschakelt?	Ja Nee	
Bij twee bedieners: heeft elke bediener een noodstop tot zijn beschikking?	Ja Nee N.v.t.	
Is de noodstop onmiddellijk bereikbaar tijdens gebruik?	Ja Nee	
Is de achterkant van de kantbank beveiligd tegen inlopen?	Ja Nee	Om materiaal te verwijderen moet men nu en dan bij de achterkant van de kantbank zijn. De achterkant van de kantbank dient beveiligd te zijn tegen inlopen door middel van een lichtbeveiliging of een balk. Op het moment dat er zich iemand achter de kantbank bevindt dient dit bekend te zijn bij de collega's in de directe omgeving.

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