

VEILIGHEIDSCHECK VASTE SLIJMACHINE

MERK

TYPE

BOUWJAAR

CE-MARKERING

JA

NEE

N.V.T.

VRAGEN MET EEN VERGROOTGLAS WORDEN NADER TOEGELICHT IN DE ACHTERGRONDINFORMATIE.

VRAAG	ANTWOORD	ACTIE	DATUM GEREED
<input type="checkbox"/> 1 Staat de slijpmachine op een vlakke ondergrond?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE		
<input type="checkbox"/> 2 Is de slijpmachine voorzien van een beschermkap?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE		
<input type="checkbox"/> 3 Is de slijpmachine voorzien van een leunspaan?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE		
4 Bedraagt de ruimte tussen de leunspaan en de slijpsteen niet meer dan 3 mm?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE		
5 Zijn de slijpstenen gelijkmatig afgesleten en in balans?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE		
6 Zijn de veiligheidsstickers en instructiestickers goed leesbaar?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE		
7 Is er een werkinstructie bij de machine aanwezig?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE		
8 Is er een gebruiksaanwijzing beschikbaar?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE		
<input type="checkbox"/> 9 Beschikt de slijpmachine over een noodstop?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE <input type="checkbox"/> N.V.T.		
10 Is de noodstop bereikbaar tijdens gebruik van de slijpmachine?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE <input type="checkbox"/> N.V.T.		
<input type="checkbox"/> 11 Is de werkomgeving zo ingericht dat de slijpmachine veilig kan worden bediend?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE		
<input type="checkbox"/> 12 Worden Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruikt zoals <input type="checkbox"/> veiligheidsbril; <input type="checkbox"/> gehoorbescherming;	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE		

ZIJN ALLE BOVENSTAANDE ITEMS IN ORDE?

JA

NEE

► GEBREKEN VERHELPEN OF REPAREREN EN APART AFTEKENEN

DOCUMENT ONDERTEKENEN ←

DE MACHINE FUNCTIONEERT OP ALLE BOVENSTAANDE ASPECTEN NAAR BEHOREN

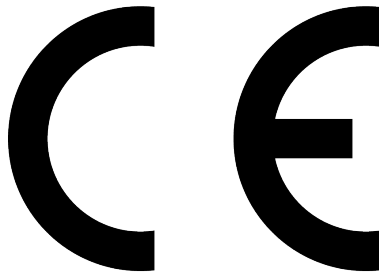
NAAM

DATUM

HANDTEKENING

ACHTERGRONDINFORMATIE VASTE SLIJPMACHINE**⦿ CE-markering:**

De CE-markering die op veel producten te vinden is geeft aan dat het product voldoet aan de daarvoor geldende regels binnen de Europese Economische Ruimte. CE staat hierbij voor Conformité



Européenne, wat zoveel betekent als in overeenstemming met de Europese regelgeving. Een CE gemarkeerde machine geldt in principe als veilig. Wanneer echter ingrijpende wijzigingen worden aangebracht, bijvoorbeeld het verhogen van de snelheid of het verbreden van de machine wordt de machine beschouwd als een nieuwe machine en dan vervalt de (oude) CE- markering. Een nieuwe CE-markering is in principe niet nodig bij kleine wijzigingen die de veiligheid vergroten, zoals het aanbrengen van afschermingen en/of een (extra) noodstop. Voor iedere machine die na 1 januari 1995 is gebouwd is het hebben van een CE-markering verplicht.

⦿ 9. Noodstop:

De noodstop is een schakelaar waarmee de werking van een machine in noodgevallen direct kan worden gestopt. De noodstop is rood van kleur. Hierbij is vaak een gele achtergrond aanwezig. De noodstop is onmiddellijk bereikbaar. Er bestaan twee categorieën noodstops. Het type noodstop is afhankelijk van de machine.



Noodstop categorie 0: hierbij is er sprake van een niet gecontroleerde stop. De energietoevoer naar de aandrijving(en) van de machine moet onmiddellijk worden onderbroken. Een mechanische scheiding of loskoppeling is ook toegestaan. Het kan nodig zijn om te remmen. Een categorie 0 noodstop mag uitsluitend uitgerust zijn met elektromechanische onderdelen voorzien van vaste bedrading. De werking mag niet afhankelijk zijn van elektronische apparatuur.

Bij de noodstop categorie 1 is er sprake van een gecontroleerde stop. De energietoevoer naar de aandrijving(en) van de machine blijft aanwezig om met behulp hiervan de stop te kunnen realiseren. Hierna wordt de energietoevoer onderbroken. De energietoevoer naar de machinaandrijving(en) wordt uitgeschakeld met elektromechanische onderdelen.

⦿ 1. Ondergrond:

Plaats de machine op een vlakke ondergrond. Voorzie de machine van verankeringen als er een risico bestaat tot omvallen/kantelen.

⦿ 2. Beschermkap:

De slijpmachine is uitgerust met een beschermkap die het draaiende gedeelte (de slijpsteen) afschermt. De beschermkap is gemaakt van plexiglas zodat de gebruiker goed zicht kan houden op het werkstuk. Bij beschadiging van de beschermkap of als er niet meer doorheen gekeken kan worden dient deze vervangen te worden.

**⦿ 3. Leunspaan:**

De ruimte tussen de leunspaan en de slijpsteen is niet meer dan 3 mm anders bestaat er gevaar voor beknelling van vingers.

⦿ 11. Werkomgeving:

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.

⦿ 12. Gebruik Persoonlijke beschermingsmiddelen slijpmachine:

Tijdens het gebruik van de slijpmachine worden de volgende Persoonlijke Beschermingsmiddelen gedragen:

- Veiligheidsbril (ter bescherming van de ogen);
- Gehoorbescherming (bij geluidsniveaus vanaf 80 dB);