



Controlelijst Machines – Kolom - / tafelboormachine

Datum beoordeling:					
Lokaal:					
Gecheckt door:					
Arbo knelpunten Machines – Kolom- / tafelboormachine		ja	nee	nvt	Opmerkingen
1	Zijn de diverse bewegende onderdelen van de machine in goede toestand?				
2	Beschikt de machine over de goede elektrische beveiliging?				
3	Is er een beschermkap om de booras / boor aanwezig?				
4	Is de beschermkap om de booras / boor beveiligd met een veiligheidschakelaar die de machine uitzet als de kap opengedraaid wordt?				
5	Is de aandrijving voorzien van een afscherming?				
6	Is de afscherming om de aandrijving beveiligd met een veiligheidschakelaar die de machine uitzet als de kap opengemaakt wordt?				
7	Kan de (span)tafel op de juiste wijze vastgezet worden aan de kolom?				
8	Kan de machineklem op de juiste wijze op de (span)tafel vastgezet worden?				
9	Is er <i>niet</i> teveel speling op de boorspil aanwezig?				
10	Is de min. en max. toe te passen boordiameter van de boren aangegeven?				
11	Kan de boordiepte op de juiste wijze ingesteld worden?				zie volgende pagina



12	Is er een insteltabel voor de toerentallen aanwezig?				
13	Is het toerental dat voor het boren gebruikt moet worden eenvoudig in te stellen?				
14	Indien een koelunit aanwezig is, is deze voorzien van de juiste hoeveelheid en de juiste koelvloeistof?				
15	Is de boorkop eenvoudig te verwisselen voor boren met grotere diameters (met vaste conische schacht)?				
16	Is er een noodknop aanwezig? Omdat een kolomboor maar één motor heeft is dit formeel volgens de machinerichtlijn niet verplicht. In de praktijk is het inmiddels gebruikelijk dat een kolomboor ook een noodstop heeft				
17	Is de machine voorzien van een nulspanning schakelaar?				