

## Risikovurdering

Følgende hæve-sænke borde er inkluderet:

Q10, Q20, Q40, Cabale, H4, X12, U-Desk, Genese og MILK

Ikke aktuelle punkter markeret med **BLÅ**

VÆSENTLIGE SUNDHEDS- OG SIKKERHEDSKRAV	Potentiel risiko	Styrende foranstaltning	Styring tilstrækkelig
<b>1.1 Generelle bemærkninger</b>			
<b>1.2 Betjeningsanordninger</b>			
1.2.1 Betjeningsanordningers pålidelighed og sikkerhed	Lav	Betjeningspanel placeret på bordkant	Ja
1.2.2 Betjeningsanordninger	Lav	Simpelt betjeningspanel	Ja
1.2.3 Igangsætning	Lav	Ved fejl kan panel o-stilles	Ja
1.2.4 Stopanordninger	Lav	Når man ikke længere trykker på panel stopper bord	Ja
1.2.5 Valg af betjening eller drift			
1.2.6 Svigt i energitilførslen	Lav	Ikke nødvendig	Ja
<b>1.3 Beskyttelsesforanstaltninger mod mekaniske risici</b>			
1.3.1 Stabilitet	Mellem	Stilleskruer under ben samt test i h.t. EN 527-1/2/3:2003	Ja
1.3.2 Brudfare ved betjening	Lav	Testet i h.t. EN 527-3:2003	Ja
1.3.3 Genstandes fald og udslyngning			
1.3.4 Overflader, kanter og hjørner	Mellem	Kanter på bordplader er radius 1-3 (afhængigt af land)	Ja
1.3.5 Kombinerede maskiner			
1.3.6 Forskelle i værktøjers rotationshastighed			
1.3.7 Bevægelige dele	Lav	Kan kun køre op og ned og kun indenfor 65-130cm fra gulv	Ja
1.3.8 Afskærmning af bevægelige dele	Lav	Bevægelige dele inde i bordben	Ja
<b>1.4 Krav til afskærmning og beskyttelsesanordninger</b>			
1.4.1 Generelle krav			
1.4.2 Særlige krav til afskærminger			
1.4.3 Særlige krav til beskyttelsesudstyr			
<b>1.5 Beskyttelse mod andre risici</b>			

VÆSENTLIGE SUNDHEDS- OG SIKKERHEDSKRAV	Potentiel risiko	Styrende foranstaltning	Styring tilstrækkelig
1.5.1 Elektrisk energi	Lav	Styret af Linak som også har CE-mærkning samt omfattende test af deres maskiner	Ja
1.5.2 Statisk elektricitet			
1.5.3 Anden energi end elektrisk			
1.5.4 Monteringsfejl	Mellem	Omfattende monteringsvejledning. Ved monteringsfejl kører maskine ikke og fejlfinding kan finde sted	Ja
1.5.5 Ekstreme temperaturer			
1.5.6 Brand			
1.5.7 Eksplosion			
1.5.8 Støj	Lav	Støj meget begrænset og indenfor acceptabelt niveau	Ja
1.5.9 Vibrationer			
1.5.10 Stråling			
1.5.11 Udvendig stråling			
1.5.12 Laserstråler			
1.5.13 Emission af støv, gasser mv.			
1.5.14 Indelukning i maskinen			
1.5.15 Fald ved adgangsveje			
1.5.16 Lynnedslag			
<b>1.6 Pasning</b>			
1.6.1 Vedligeholdelse	Lav	Ikke behov for vedligeholdelse	Ja
1.6.2 Adgangsveje			
1.6.3 Adskillelse af energikilder	Lav	Kun mulighed for tilslutning af alm. Elstik. Det fremgår af Linak mærkningsplade hvilken strømtype og max	Ja
1.6.4 Indgreb fra operatørens side	Lav	Ikke behov for indgreb	Ja
1.6.5 Rengøring af indre dele	Lav	Ikke nødvendigt med rengøring af indre dele	Ja
<b>1.7 Informationer</b>			
1.7.1 Oplysninger og advarsler	Lav	Linak har mærkningsplade på maskindel med alle informationer	Ja
1.7.2 Advarsel om resterende risici			
1.7.3 Mærkning	Lav	Mærke lavet og påføres alle møbler	Ja
1.7.4 Brugsanvisning	Lav	Brugsanvisning medfølger	Ja