


g = Lainsäädännön vaikutus, € = omaisuus/rahalinen vahinko, X = todennäköisyden, vakavuuden, lainsäädännön ja rahallisen vahingon kertomien tulo. Arvosteluasteikko 1:stä 5:een, pienimmästä suurimpaan

		Yksikkö:		Osasto:		Tapahtuma:		sivu 1 / 2	
Koneturvallisuuskartoitus		Recticel Kouvola		Limiosasto		Vaakaleikkuu			
Laite /järjestelmä Vaakaleikkuri		Valmistaja: Fecken Kirfel		Tyyppi: H31		Laitenumero:			
Nro	Kysymys:	Vastaus ja mitä riskejä sisältää:	Seuraus:	Toimenpide ehdotus:	Todennäk.	Vakavuus	§	€	X
1	Onko laitteella työhönetä, tai käyttöohjetta?	On kunnossa							
2	Voiko koneessa tapahtua odottamaton käynnistyminen (mm.sähkökatkon jälkeen)	-	-						
3	Voiko työntekijä toimia tahtomattaan väärin aiheuttaen vaaratilanteen?	Pinnanlevyn poistossa	kompastumisvaara, käden tai jonkun muun ruumiinosan joutuminen hinnan väliin						
4	Tapahtuuko laitteella paljon häiriöitä?	Aika vähän. Lähinnä materiaali häiriöitä.	Seis päälle- ei vaaraa						
5	Onko laite erityisen riskialtis tai onko sillä tapahtunut vakavia tapaturmia?	-	-						
6	Onko koneen käytön tai huollon yhteydessä tehtävä suuria ruumillisia pomistuksia?	Blokin oikominen ja muu vääntö. Nostolaitteen oikominen	rasistusta, jumia, venähdysä		2	2		1	
7	Onko koneen käytön tai huollon yhteydessä pitkäaikaisia muuttumattomia työasentoja?	Ei pitkä aikaisia hankalla työasentoja							
8	Voiko konetta käytettäessä esiintyä silmien liikkasitusta tai huomiokyvyn tilailista kuormitusta (häikäisy, valaistus, useita havainnointia vaativia kohteita)?	Tarkasti seurattava työedistymistä							
9	Onko koneella apulaitteita joiden käytöstä tai puutteellisesta valvonnasta voi koitua riski (nostolaitte, kuljetin ym.)	Nostolaitte, trukki. Nostolaitte pneumaattinen -> ei varmistaavaa venttiiliä jos pneumaattikka pettää	Pneumatikan pettäessä tai muun lippausen takia pala tippuu		2	4	3	1	24

§ = Lainsäädännön vaikutus X=todennäköisyyden, vakavuuden ja lainsäädännön kertomien tulo + =todennäköisyyden, vakavuuden ja lainsäädännön kertomien summa
 Todennäköisyydet: 1= ei huomiotava 2=Harvin 3=Mahdollinen 4=todennäköinen 5=hyvin suuri
 Vakavuus: 1=Ei vaadi hoitotoimenpiteitä, muutama yms. 2=Ulkäärillä käynti lyhyt poissaolo esim. joitakin tikkejä 3=korkeintaan kuukauden poissaolo 4=yli kuukauden poissaolo esim. luonnurmamat, laajahkot toisen asten palovarmat 5=kuolema, raajan menetys, työkyyvyn pysyvä menetys tai merkittävä huonontuminen

10	Voiko kiinteää tai liikkuva kone, sen osa tai esine aiheuttaa tapaturman (terävä tai kulmikas esine, pyörivä osa, liikkuvat tai käsiteltävät terät, suoraviivaisesti tai edestakaisin liikkuvat koneosat)?	-	-	-	-	-	-	-	
11	Voiko kone, sen osa, työkalupale tai kuorma aiheuttaa vaaran kaatumalla tai tippumalla (ylikuormitus, irtaaminen, puutteellinen tuenta)?	Nostolaitteessa oleva kuorma voi tippua	Kuorman paino 88-noin 200 kiloa -> jos tippuu niin massaa on		2	4	3	1	24
12	Onko koneessa nieluja, jotka voivat aiheuttaa tapaturman (nieluja on esimerkiksi juukuhinojen loppuissa tai saunakohdissa; sormi, hiha, hius ym. voi joutua nielun vetäisemäksi)?	Paha nielu suojaamatta lähellä päästä -> pitkät hiukset voivat joutua nielun helpostikin	Kiireellinen -> kunnossapito mies kutsuttiin saman tien paikalle	Nielua varten suojapeltiä	3	3	3	1	18
13	Voiko koneen käyttölaitteet aiheuttaa tapaturman (kahden liikkeen samanaikainen käynnistys, sähköisten, pneumaattisten, hydraulisten tai mekaanisten käyttölaitteiden vahinkokäynnistys tai pysäytys)?	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Voiko ympäristö aiheuttaa mekaanisia tai kemiallisia vaaroja (kuikuteilla olevat esteet, vuodot, räjähdysvaara)?	Jotakin teräviä kulmia	Itsensä kolhinainen niihin		2	3	2	1	12
15	Voiko ympäristöstä aiheutua muita vaaroja (liikenne, melu, tärinä tai lämpötila)?	Trukki liikenne	törmäys-> harvinaista, koska koneenkäyttäjän ei tarvitse olla trukin reitillä		2	3	2	1	12

Tarkastustulos:	Hyväksytty	<input type="checkbox"/>	Hyälätty	<input type="checkbox"/>
Arvion laatija, osaston työnjohtaja Ari Junni				13.4.2011
	allekirjoitus			pvm
Arvion hyväksyjä, tuotantopäällikkö				
	allekirjoitus			pvm
Arvion hyväksyjä, työsuojeluvaltuutettu Esko Weckström				13.4.2011
	allekirjoitus			pvm

ARKISTOINTI: Alkuperäinen lomake riskikartoituksen tekijän omaan mappiin, yksi sähköisenä kirjoitetaan puhtaaksi sähköisenä ja siitä kopio koneelle

§ 5 =Lainsäädännön vaikutus X=todennäköisyyden, vakavuuden ja lainsäädännön kertomien tulo +=todennäköisyyden, vakavuuden ja lainsäädännön kertomien summa
 Todennäköisydet: 1= ei huomiotava 2=Harvoin 3=Mahdollinen 4=Todennäköinen 5=Hyvin suuri

Vakavuus: 1=Et vaaadi hoitoainepeitteä, mustelma yms. 2=Lääkärillä käynti lyhyt poissaolo esim. joutakin tikkeitä 3=Korkeintaan kuukauden poissaolo 4=Yli kuukauden poissaolo esim. luunmurtumat, laajalekot toisen asteen palovammat 5=kuolema, raajan menetys, työkyyyn pysyvä menetys tai merkittävä huonontuminen