



Koneturvallisuuskartoitus

Yksikkö: Recticel Kouvola

Osasto: Patjaosasto

Tapahtuma: Pussitus,pakkaus

sivu 1 / 2

Laitte /järjestelmä

Valmistaja: IROMAT ja Filmatic

Tyyppi: IROMAT ja 160/30

Laitenumero:

Linja 1

Nro	Kysymys:	Vastaus ja mitä riskejä sisältää?	Seuraus:	Toimenpide ehdotus:	Todennäk.	Vakavuus	§	€	X
1	Onko laitteella työohjetta, tai käyttöohjetta?	? Ei tietoa							
2	Voiko koneessa tapahtua odottamaton käynnistyminen (mm.sähkökatkon jälkeen)	Ei	-	-	-	-	-	-	-
3	Voiko työntekijä toimia tahdomattaan väärin aiheuttaen vaaratilanteen?	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Tapahtuuko laitteella paljon häiriöitä?	Ei juuri ollenkaan	-	-	2	3	1	2	12
5	Onko laite erityisen riskialtis tai onko sillä tapahtunut vakavia tapaturmia?	Ei ole tapahtunut	-	-	-	-	-	-	-
6	Onko koneen käytön tai huollon yhteydessä tehtävä suuria ruumillisia ponnistuksia?	Ei	-	-	-	-	-	-	-
7	Onko koneen käytön tai huollon yhteydessä pitkäaikaisia muuttumattomia työasentoja?	Asemmat ovat samoja, mutta eivät rankkoja. Rasitus koneella enemmän psyykkistä -> Pallon toistoa			3	2	1	1	6
8	Voiko konetta käytettäessä esiintyä silmien liikkarastusta tai huomiokyvyn liiallista kuormitusta (häikäisy, valaistus, useita havainnointia vaativia kohteita)?	Ei	-	-	-	-	-	-	-
9	Onko koneella apulaitteita joiden käytöstä tai puutteellisesta valvonnasta voi koitua riski (nostolaitte, kuljetin ym.)	Nosturi, ompelukone (käyttö vähäistä)	Nosturi tarkastukset hoidetaan ajallaan		2	3	3	2	36
10	Voiko kiinteä tai liikuva kone, sen osa tai esine aiheuttaa tapaturman	Sylinteri on joskus tukoksen tai epäohjennustueen	Torven kiinnitykset rikkoontuvat jouduttiin voimakas tähän	Sylinteri ehkä turhan	2	2	2	2	16

§ =Lainsäädännön vaikutus X=todennäköisyyden, vakavuuden ja lainsäädännön kertomien tulo +=todennäköisyyden, vakavuuden ja lainsäädännön kertomien summa

Todennäköisyydet: 1= ei huomioidtava 2=Harvoin 3=Mahdollinen 4=Todennäköinen 5=hyvin suuri

Vakavuus: 1=Ei vaadi hoitotoimenpiteitä, muutenkin käyrii lyhyt poissaolo esim. jotakin tikkejä 3=korkeinään kuukauden poissaolo 4=yli kuukauden poissaolo esim. luumurtumat, laajajakot toisen asteen palovammat 5=Kuolema, räjähän menetyk, työkyyriin pysyvä menetyk tai merkittävä huonontuminen

Liite 8. Riskikartoitus patjaosasto linja 1

	(terävä tai kulmikas esine, pyörivä osa, liikkuvat tai käsiteltävät osat, suoraviivaisesti tai edestakaisin liikkuvat koneosat)?	pakkauksen takia työntänyt irti torven, josta pakattu päijä tulee	korjallemaan	tarkoitukseseen. Toisaalta isku on hidas, eli siitä ei tuskin synny vaaraa						
11	Voiko kone, sen osa, työkappale tai kuorma aiheuttaa vaaran kaatumalla tai tippumalla (yltkuormitus, irtoaminen, puutteellinen tuenta)?	Ei voi	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Onko koneessa nieluja, jotka voivat aiheuttaa tapaturman (nieluja on esimerkiksi liukuhihnojen lopuissa tai saunakohdissa; sormi, hiha, hius ym. voi joutua nielun vetäisemäksi)?	Tilanne on tällä linjalla paras. Pakkauskuone on koteloitu todella hyvin. Linja 1 on kaikin puolin turvallisin kolmesta linjasta	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Voiko koneen käyttölaitteet aiheuttaa tapaturman (kahden liikkeen samanaikainen käynnistys, sähköisten, pneumaattisten, hydraulisten tai mekaanisten käyttölaitteiden vahinkokäynnistys tai pysäytys)?	Ei voi	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Voiko ympäristö aiheuttaa mekaanisia tai kemiallisia vaaroja (kulkuteilla olevat esteet, vuodot, räjähdysvaara)?	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Voiko ympäristöstä aiheutua muita vaaroja (liikenne, melu, tärinä tai lämpötila)?	-	-	-	-	-	-	-	-	-

⊕ Tarkastustulos: Hyväksytty Hylätty

Arvion laatija, osaston työnjohtaja Ari Junni	8.4.2011
allekirjoitus	pvm
Arvion hyväksyjä, tuotantopäällikkö	pvm
allekirjoitus	8.4.2011
Arvion hyväksyjä, työsuojeluvastuutettu Esko Weckström	pvm
allekirjoitus	pvm

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

§ =Lainsäädännön vaikutus X=todennäköisyys yden, vakavuuden ja lainsäädännön kertomien tulo +=todennäköisyyden, vakavuuden ja lainsäädännön kertomien summa
 Todennäköisyydet: 1= ei huomiota 2=Mahdollinen 4= Todennäköinen 5=Hyvin suuri
 Vakavuus: 1=Et vaadi hoitotoimenpiteitä, mustelma yms. 2=Lääkärillä käynti lyhyt poissaolo esim. joiakin tikkaja 3=korkeinään kuukauden poissaolo 4=Yli kuukauden poissaolo esim. luunnurtumat, laajajakot toisen asteen palovammat 5=kuolema, rajan menetyk, työkyyriin pysyvä menetyk tai merkittävä huonontuminen