

YKSIKKÖ: VAAHTOMUOVI		PAIKKAKUNTA: KOUVOLA		OSASTO: 4 leikkaamo TAPAHTUMA: Blokin kaikkaisu		PVM: 16.10.2008 LAATIJA: SM, JM, JHU, Majuri				
RISKIEN KUVAUS JA TOIMENPITEET										
KATKAISUSAHA BÄUMER 1 S / M	VIRHETOIMINTO /VAARA/ SYY	VÄLITÖN SEURAUUS / HAVAITSEMINEN	VÄLILLINEN SEURAUUS / HAVAITSEMINEN	TOIMENPITEET	VAARATILANNE					
					T	H y=20	O k=1	Y kl	M kl	R
Mekaaniset vaaratarkkijat	Muoto: Avonainen terä Terän katkeaminen→jää blokin sisään→ terän vaihto	Haava Haava	Poissaolo Poissaolo	Varovaisuus, suojakäsineet Suojakäsineet	3	3	0	0	0	180
	Leikkaamunivaara: Huoltotyöt, puhdistus, teroitukseen säätö ja kiristys	Haava	Poissaolo, hoitokäynti	Turvallisuusohjeiden noudattaminen, suojakäsineet	2	3	0	0	0	120
	Viitkovara: Huoltotyöt, puhdistus, teroitukseen säätö ja kiristys	Haava	Poissaolo, hoitokäynti	Turvallisuusohjeiden noudattaminen, suojakäsineet	2	3	0	0	0	120
	Kipinivaara: Terän teroituksen aikana	Kipinöinti	Tulipalovaara	Vesiskätilän puhdistus ja täyttö turvallisuusohjeet	2	1	5	0	0	50
Konessaunitteluksa ergonomisten perusteiden huomiotta jättämisestä aiheutuvat vaaratarkkijat	Tikkailta putoaminen terän vaihdon yhteydessä Terän vaihdossa viilovaara suojakäsineiden puuttuessa	Putoaminen Haava	Poissaolo Poissaolo	Varovaisuus Turvallisuusohjeet, suojakäsineet	2	3	0	0	0	120
Vaaratarkkijoiden yhdistelmät	Huoltoappu jää lattamatta ja kone käynnistetään	Haava Kuljettimella horjuttaminen	Poissaolo Poissaolo	Tarkkaavaisuus, turvallisuusohjeet Varmistus	1	3	0	0	0	60
Rikkokumminen käytön aikana	Terä katkeaa ja jää blokin sisään	Haava	Poissaolo	Suojakäsineet	3	3	0	0	0	180
Henkilöiden liukastuminen, kompastuminen tai putoaminen	Terän vaihdon yhteydessä voi nukka nyrjähätä tikkailla pudotessa	Nyrjähdys	Poissaolo	Varovaisuus	2	3	0	0	0	120

R = riskiluku = T x (H+K+O+Y+M) H = henkilövahinko = 0 ... 5 O = omaisuusvahinko = 0 ... 5 Y = ympäristövahinko = 0 ... 5 M = yhtiön maine = 0 ... 5  
T = todennäköisyys = 1 ... 5 [ 1 = ei aikaisemmin 2 = kerran yli 10 vuodessa 3 = kerran 1 - 10 vuodessa 4 = kerran 1 kk - 1 vuodessa 5 = useammin kuin kerran kunkaudessa ]  
ARKISTOINTI: M:\Turvallisuusvedellisyvödet\2008\Riskien arviointi\Kouvola\SM\RIISKI\ARTOITUS 2008 pisteyty's kakkomasaha.doc