





PROCEDIMENTS SEGURS DE TREBALL D'EQUIPS DE TREBALL

 LABORATORI DE TECNOLOGIA D'ESTRUCTURES		<h2 style="color: red;">NETEJADORA KÄRCHER</h2>						
 Servei de Prevenció de Riscos Laborals UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA		CAMPUS NORD		CENTRE ETSECCPB		2	5	0
		DEPARTAMENT ENGINYERIA DE LA CONSTRUCCIÓ (DEC)				7	0	6
		LABORATORI / TALLER / SECCIÓ LABORATORI DE TECNOLOGIA D'ESTRUCTURES (LTE)						
CODI	PdT/E/706.250.009	EDIFICI C1	PLANTA	NÚM. PORTA	Data: Gener de 2006	Revisió: 01	Pàgina: 1 de 1	


DESCRIPCIÓ DE LA NETEJADORA KÄRCHER

<ul style="list-style-type: none"> • És una màquina per a netejar superfícies mitjançant aigua a pressió. • El seu cabal de funcionament és de 240-700 (litres/hora) amb una pressió de 20-175 bars. • Funciona mitjançant la corrent elèctrica, pel que s'ha de connectar a un endoll/grup electrogen. • Disposa d'una llança amb la que es guia el flux d'aigua a pressió. Es transportable mitjançant unes rodes incorporades a la seva base. • Disposa de marcat CE • La seva imatge es pot veure al quadre adjunt 	
---	---

EQUIPS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL (EPI's) A UTILITZAR

<ul style="list-style-type: none"> • Els ulls i la cara han d'anar protegits amb pantalla facial per a evitar esquixades que poden contenir fragments del material que es neteja. • Hem de portar guants impermeables que ens garanteixin una correcta subjecció de l'aparell així com evitar que se'ns mullin les mans. • Durant la seva utilització s'ha de portar una granota de treball o en el seu defecte un davantal, que no deixin traspasar l'aigua per a que l'operari no es pugui mullar durant la neteja. • També s'ha de portar botes impermeables a l'aigua homologades 	
---	---

MODE D'UTILITZACIÓ

1a. FASE	<ul style="list-style-type: none"> • Hem de controlar bé l'estat de la màquina, i si hi ha desperfectes, s'han de reparar per personal especialitzat. • Està prohibit fumar, menjar o beure durant l'operació amb la màquina. • Per a la seva utilització, s'ha de preveure que hi hagi un sistema de drenatge de l'aigua adequat, ja que sinó es pot produir perill de relliscades. • L'equip de treball ha de ser l'adequat (ulleres, etc.). • No s'ha de retirar mai qualsevol resguard o dispositiu de protecció de la màquina fixat pel fabricant. 	
2a. FASE	<ul style="list-style-type: none"> • Abans d'endollar la màquina ens hem d'assegurar que el botó de connexió està en posició d'apagada. • Abans de fer servir la màquina, hem d'avisar al personal que es troba als voltants de que la farem servir i que s'hi formarà un toll d'aigua. • Si s'ha format un toll d'aigua es procedirà a la seva eliminació per a evitar relliscades. • El flux d'aigua que es llança té una pressió considerable, pel que no s'ha d'apuntar a ningú amb aquest raig d'aigua. • No netejar màquines ni zones que siguin susceptibles de sofrir desperfectes a causa de l'aigua. • No es pot manipular la màquina fins que estigui totalment parada i desconnectada. 	
3a. FASE	<ul style="list-style-type: none"> • Quan s'acabi el treball, desendollar la màquina. • S'ha de desmar en un lloc sec, i protegit per a impedir un possible ús per gent no autoritzada i per a no entorpir el pas • Per a transportar la màquina i les diferents eines, ho hem de fer amb una caixa adient i reforçada. 	