

2005. december 15., csütörtök

IV. MELLÉKLET

GÉPKATEGÓRIÁK, AMELYEKRE A 12. CIKK (3) ÉS (4) BEKEZDÉSÉBEN  
EMLÍTETT ELJÁRÁST KELL ALKALMAZNI

1. A famegmunkálásra vagy a fához hasonló fizikai tulajdonsággal rendelkező anyagok megmunkálására, illetve húsfeldolgozásra, vagy a húshoz hasonló fizikai tulajdonságokkal rendelkező anyagok feldolgozására szolgáló (egy- vagy többélű), alábbi típusú körfűrészek:
  - 1.1. Működés közben rögzített éllel/élelkel dolgozó fűrészgépek, amelyek rögzített gépággal rendelkeznek, és a munkadarabot kézi előtolással vagy szétszerelhető gépesített előtolással mozgatják.
  - 1.2. Működés közben rögzített éllel/élelkel dolgozó fűrészgépek, kézzel működtetett váltakozó mozgású fűrészpaddal vagy kocssal.
  - 1.3. Működés közben rögzített éllel/élelkel dolgozó fűrészgépek, amelyek a munkadarabokat beépített mechanikus előtolással, kézi behelyezéssel és/vagy kivétellel mozgatják.
  - 1.4. Mozdóélű fűrészgépek, amelyek a munkadarabot mechanikus éllel és kézi behelyezéssel és/vagy kivétellel mozgatják.
2. Faipari gyalugépek kézi előtolással.
3. Faipari vastagsági gyalugépek egyoldali megmunkálásra a munkadarab kézi behelyezésével és/vagy kivételével.
4. Az alábbi típusú szalagfűrészek kézi behelyezéssel és/vagy kivétellel, famegmunkálásra és a fához hasonló fizikai tulajdonságokkal rendelkező anyagok megmunkálására, vagy húsfeldolgozásra, és a húshoz hasonló fizikai tulajdonságokkal rendelkező anyagok feldolgozására:
  - 4.1. Működés közben rögzített éllel/élelkel dolgozó fűrészgépek, váltakozó mozgású fűrészpaddal vagy gépággal.
  - 4.2. Váltakozó mozgású kocssal szerelt éllel rendelkező fűrészgépek.
5. Az 1–4. és a 7. pont szerinti gépek kombinált kivételben famegmunkálásra és a fához hasonló fizikai tulajdonságokkal rendelkező anyagok megmunkálására.
6. Faipari csapmarógépek több szerszámtartóval, kézi előtolással.
7. Független marógépek kézi előtolással famegmunkálásra és a fához hasonló fizikai tulajdonságokkal rendelkező anyagok megmunkálására.
8. Faipari kézi láncfűrészgépek.
9. Présgépek, beleértve a hajlítógépeket, fémek hidegmegmunkálására, a munkadarab kézi behelyezésével és/vagy kivételével, amelyek mozgó elemeinek elmozdulása meghaladhatja a 6 mm-t, és a sebességük meghaladhatja a 30 mm/s értéket.
10. Műanyag-feldolgozó fröccsöntőgépek vagy formázóprések a munkadarab kézi behelyezésével és/vagy kivételével.
11. Gumiipari fröccsöntőgépek vagy formázóprések a munkadarab kézi behelyezésével és/vagy kivételével.
12. Az alábbi típusú, földalatti munkára szolgáló gépek:
  - 12.1. mozdonyok és fékezőkocsik,
  - 12.2. hidraulikus energiával működtetett emelőtalpak.

2005. december 15., csütörtök

13. Kézi adagolású háztartási hulladékgyűjtő teherjárművek, amelyek présmechanizmussal vannak felszerelve.
14. Leszerelhető erőátviteli tengelyek és védőburkolataik.
15. Leszerelhető erőátviteli berendezések védőburkolatai.
16. Járműveket kiszolgáló emelők.
17. Személyek vagy személyek és áruk emelésére szolgáló szerkezetek, amelyeknél fennáll a leesés veszélye több mint három méter magasságból.
18. Hordozható patronos rögzítő és egyéb összekapcsoló gépek.
19. Személyek detektálására szolgáló védőberendezések.
20. A 9., 10. és 11. pontban említett, a gép védelmére tervezett energia-meghajtású kapcsolható mozgatható védőburkolatok.
21. A gép biztonsági funkcióját szolgáló logikai egységek.
22. A felborulást gátló szerkezet (ROPS).
23. A leeső tárgyak ellen védő szerkezet (FOPS).

---

#### V. MELLÉKLET

##### A 2. CIKK c) PONTJÁBAN HIVATKOZOTT BIZTONSÁGI ALKATRÉSZEK INDIKATÍV LISTÁJA

1. Leszerelhető mechanikus erőátviteli tengelyek védőburkolatai,
2. Személyek detektálására (védelemére) tervezett biztonsági eszközök,
3. A IV. melléklet 9., 10. és 11. pontjában említett, a gép védelmére tervezett energia-meghajtású összekapcsolható, mozgatható védőburkolatok,
4. A biztonsági funkciókat szolgáló logikai egységek,
5. A gépen a veszélyes mozgások ellenőrzésére szolgáló, hibajelző kiegészítő rendszerrel ellátott szelepek,
6. A gép kibocsátásainak (emisszió) megkötésére szolgáló rendszerek,
7. A gép munkafolyamatában részt vevő mozgó részek ellen a személyek védelmére tervezett védőburkolatok és védőberendezések,
8. Az emelőgépek berakodásának és mozgásvezérlésének megfigyelésére szolgáló berendezések,
9. Korlátozó eszközök, amelyek a személyeket ülésükhöz rögzíti,
10. Vészleállító berendezések,
11. A potenciálisan veszélyes elektrosztatikus töltések felhalmozódását megakadályozó kisütő szerkezetek,
12. Az I. melléklet 1.5.7, 3.4.7 és 4.1.2.6 pontjában említett energiakorlátozó és kioldó berendezések,
13. A zaj- és rezgés csökkentő rendszerek és berendezések,
14. A felborulást gátló szerkezet (ROPS),