

## PRILOGA II

### SEZNAM DELOVNE OPREME IZ DRUGEGA ODSTAVKA 9. ČLENA

1. Krožne žage (enolistne ali večlistne) za obdelavo lesa in podobnih materialov ali za obdelavo mesa in podobnih materialov, in sicer:
  - stroji za žaganje, pri katerih je orodje med delom nepremično, z nepomično mizo z ročnim podajanjem obdelovanca ali s strojnim podajanjem, ki ga je mogoče odstraniti,
  - stroji za žaganje, pri katerih je orodje med delom nepremično, z ročnim upravljanjem premege pehalnega gibanja mize ali vozička,
  - stroji za žaganje, pri katerih je orodje med delom nepremično, in imajo vgrajeno mehanično podajalno napravo za obdelovance, z ročnim nakladanjem in/ali razkladanjem,
  - stroji za žaganje, pri katerih je orodje med delom premično, in imajo vgrajeno mehanično podajalno napravo, z ročnim nakladanjem in/ali razkladanjem.
2. Poravnalniki za obdelavo lesa z robnim podajanjem.
3. Debelinke za enostransko obdelavo z ročnim vlaganjem in/ali odzemanjem za obdelavo lesa.
4. Tračne žage z nepremično ali premično mizo in tračne žage s premičnim vozičkom, z ročnim nakladanjem in/ali razkladanjem, za obdelavo lesa in podobnih materialov ali za obdelavo mesa in podobnih materialov.
5. Vrste kombiniranih strojev, navedenih v točkah 1 do 4 in v točki 7, za obdelavo lesa ali podobnih materialov.
6. Čeparke z ročnim podajanjem z več vpenjali za orodje za obdelavo lesa.
7. Vertikalni mizni rezkalniki z ročnim podajanjem za obdelavo lesa in podobnih materialov.
8. Prenosne verižne žage za obdelavo lesa.
9. Stiskalnice, vključno z zavoro, za hladno obdelovanje kovin, z ročnim vlaganjem in/ali odzemanjem, z delovnim gibom pomičnih delov nad 6 mm in hitrostjo nad 30 mm/s.
10. Stroji za brizganje ali stiskanje za preoblikovanje – vlivanje plastičnih snovi, z ročnim vlaganjem in odzemanjem.
11. Stroji za brizganje ali stiskanje za preoblikovanje – vlivanje gume, z ročnim vlaganjem in odzemanjem.
12. Stroji, namenjeni za dela pod zemljo, in sicer:
  - stroji na tirnicah; lokomotive in vagoni z zavornim sistemom,
  - hidravlično samohodno podporje,
  - motorji z notranjim izgorevanjem, ki se montirajo na stroje za dela pod zemljo.
13. Tovornjaki za zbiranje odpadkov, ki se jih ročno naklada in so opremljeni z mehanizmom za stiskanje.
14. Varovala in ločljive prenosne gredi z univerzalnimi priključki, ki povezujejo stroj na lastni pogon (ali traktor) s prvim fiksnim ležajem sprejemajočega stroja.
15. Vozila za servisiranje dvigalnih naprav.
16. Naprave za dviganje oseb, pri katerih obstaja tveganje padca z navpične višine, večje od treh metrov.
17. Stroji za izdelavo pirotehničnih proizvodov.
18. Elektro-občutljive naprave, načrtovane posebej za zaznavanje oseb, da se zagotovi njihova varnost (nematerialne pregrade, senzorske mreže, elektromagnetni detektorji itd.).
19. Logične enote, ki zagotavljajo varnostne funkcije dvoročnih krmilij.
20. Avtomatske gibljive pregrade na stiskalnicah, ki so navedene v točkah 9, 10 in 11.
21. Varnostne naprave proti prevrnitvi.
22. Varnostne naprave proti padajočim predmetom.