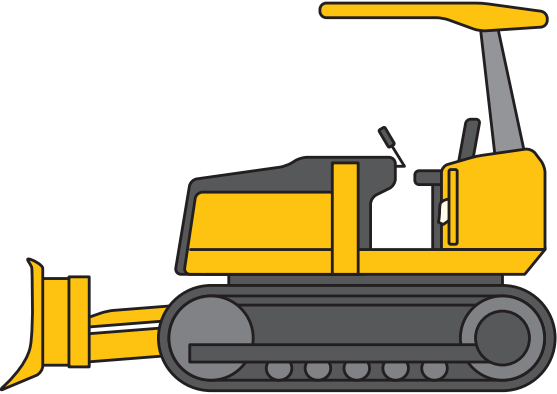


ဆောက်လုပ်ရေးစက်ပစ္စည်းများ၏အခြေခံနှင့်စစ်ဆေးခြင်း

(၁) အဓိကဆောက်လုပ်ရေးစက်ယန္တရားအမျိုးအစားများ

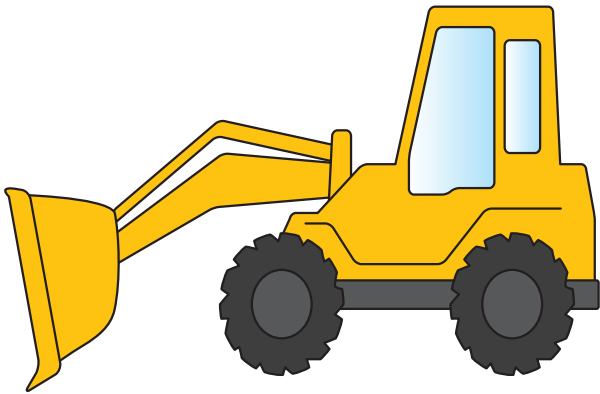
① ၁။ ဘူဒိုဇာ

ဘူဒိုဇာသည် တွားသွားအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ထွန်စက်ကဲ့သို့ အသွားများပါသည်။ ၎င်းကို မာကျောသောမြေကြီးကြိတ်ခွဲခြင်း၊ ကျောက်တုံးများကြိတ်ခွဲခြင်း၊ မြေညှိခြင်းများတွင် အသုံးပြုသည်။



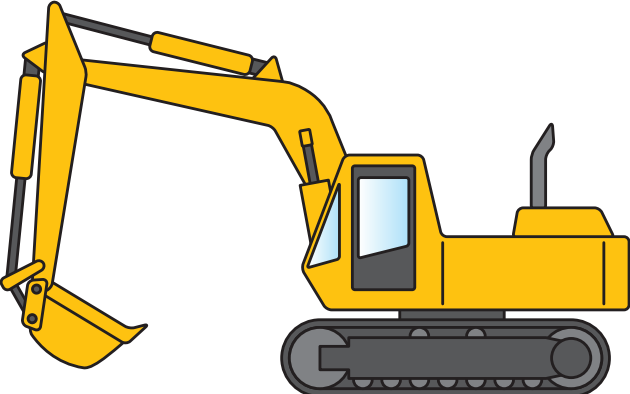
② ၂။ မြေတူးစက်

ပုံးခွက်ပါ အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ၎င်းကို သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ မြေတူးခြင်းနှင့် မြေဖို့ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုသည်။



③ ၃။ ဟိုက်ဒရောလစ်တူးဖော်စက်

ဟိုက်ဒရောလစ်တူးဖော်စက်သည် မြေအောက်ရှိ မာကျောသောမြေကြီးများ တူးဖော်ခြင်းတွင် အသုံးပြုသည့် ဘီးတပ် တွားသွားယာဉ်အမျိုးအစားဖြစ်သည်။



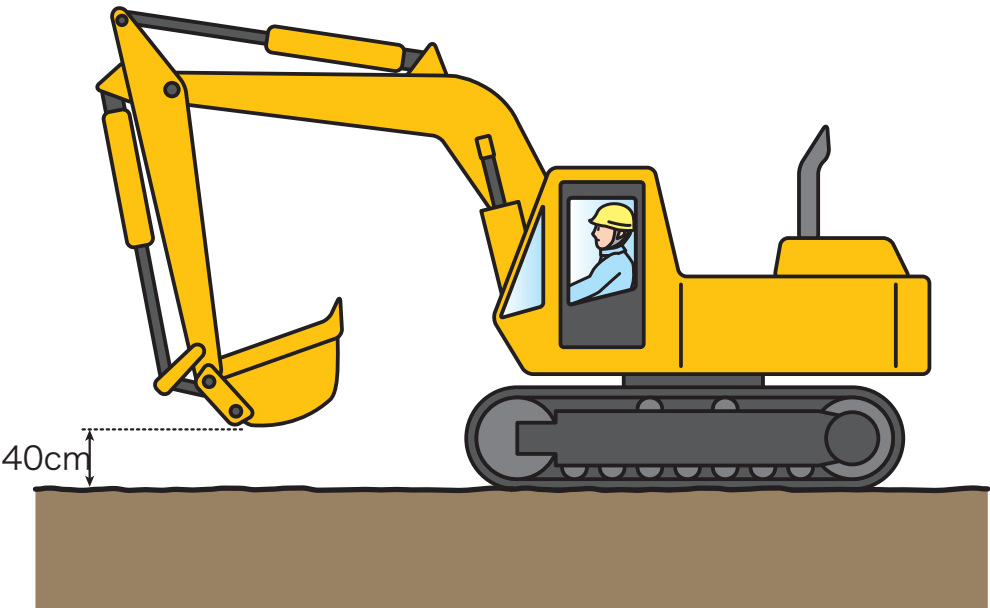
④ ၄။ ကြိတ်စက်

လမ်းကြိတ်စက်၊ တာရာပါကြိတ်စက်နှင့် တုန်ခါကြိတ်စက်ပါသော မြေကြီးနှင့် ကတ္တရာများကြိတ်သည့် စက်ဖြစ်သည်။

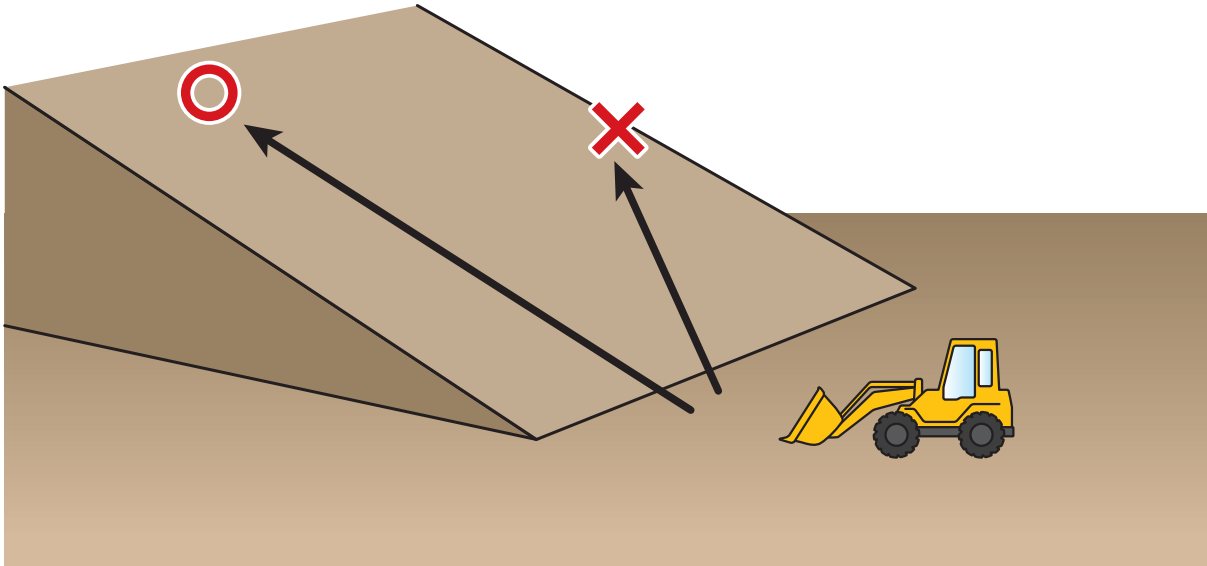


(၂) ဘေးကင်းလုံခြုံမောင်းနှင်မှု၏အခြေခံအသိပညာ(၁)

① စက်ကိုစတင်သောအခါ၊ သင့်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိလုံခြုံရေးကိုဂရုတစိုက်စစ်ဆေးပါ။ အင်ဂျင်ကိုသင့်တော်သောအမြန်နှုန်းသို့လှည့်ကာ အလုပ်လုပ်သည့်စက်ကို ၄၀ စင်တီမီတာအထိမြှင့်ပါ။

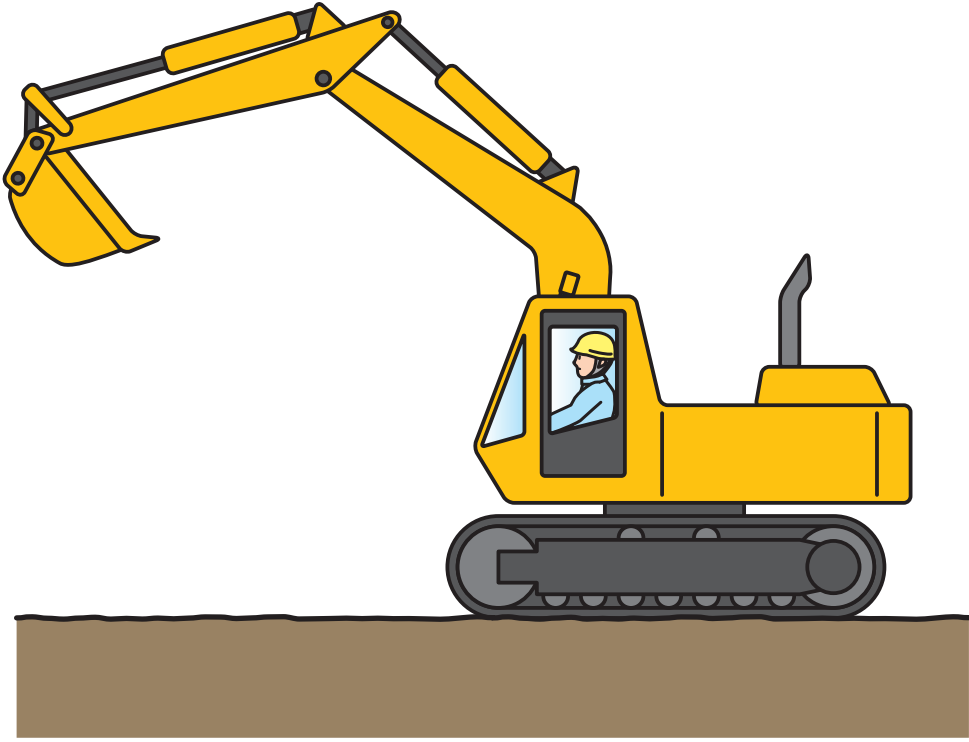


② စက်ဖြင့်တောင်စောင်းနေရာများတက်သောအခါ တက်နိုင်သမျှ တည့်တည့်မတ်မတ်တက်ပါ။ ဒါ့အပြင် ဦးတည်ချက်မပြောင်းရန် သတိပြုပါ။ အကြောင်းမှာ တောင်စောင်းများတွင် လဲကျနိုင်သောကြောင့်ဖြစ်သည်။



(၃) ဘေးကင်းလုံခြုံမောင်းနှင်မှု၏အခြေခံအသိပညာ(၂)

③ ပုံးများနှင့်ခါးများကဲ့သို့သောအလုပ်ပစ္စည်းများကိုမြှင့်ခြင်းသည်စက်ဆွဲငင်အား၏ဗဟိုကိုမြှင့်တက်စေပြီးလိုမ့်သွားရန်ပိုမိုလွယ်ကူစေသည်။

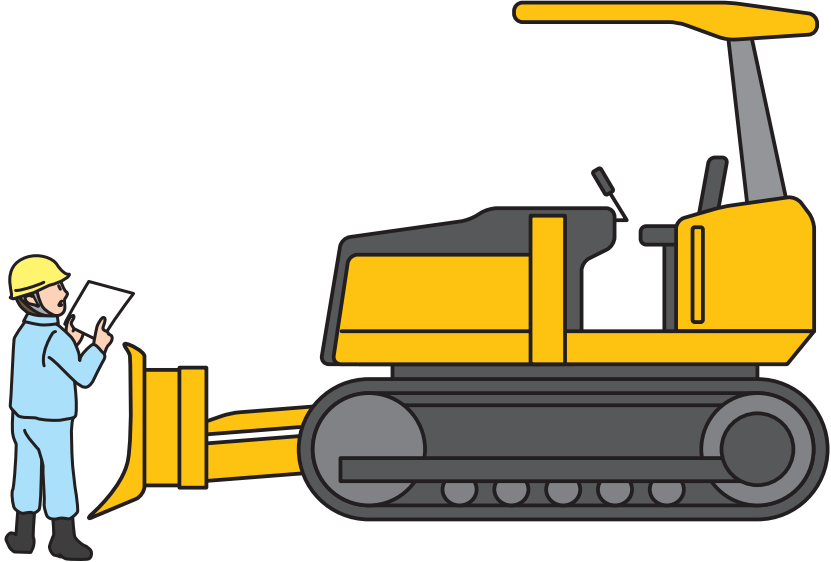


④ မောင်းနှင်စဉ်၊ ရုတ်တရက်ကွေ့ခြင်း၊ အကွေ့ကြီးကွေ့ခြင်းစသည့်တို့ကိုရှောင်ပါ။ ဖြေးဖြေးခြင်းကွေ့ခြင်းဖြင့်လားရာကိုပြောင်းလဲပါ။

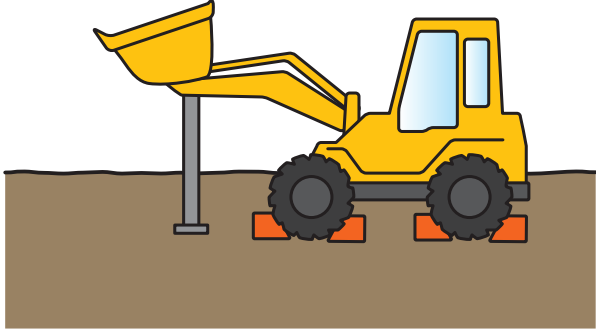


(၄) အခြေခံစစ်ဆေးရေးပစ္စည်းများ

① ၁။ ဆောက်လုပ်ရေးစက်များကို လုံခြုံစွာနှင့် ထိရောက်စွာ လည်ပတ်ရန် စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်း လိုအပ်သည်။



② ၂။ စစ်ဆေးမှု ပြုစဉ် ဘရိတ် (သို့) လော့ခ် ချခြင်းများ ပြုပြီးမှ စစ်ဆေးပါ။ တောင်စောင်းနေရာများတွင် စစ်ဆေးစဉ် ပါကင်ဘရိတ်များ ဟန်းဘရိတ်များ သုံး၍ ရပ်ပါ။ စစ်ဆေးရန် အတွက် ပုံးကို မြှင့်သော အခါ ဘေးကင်းလုံခြုံရေး အထောက်အပံ့ ဖြင့် ၎င်းကို ထောက်ပံ့ပါ။



ဆောက်လုပ်ရေးစက်ပစ္စည်းများ၏အခြေခံစစ်ဆေးခြင်း

(၅) အလုပ်မစမီစစ်ဆေးခြင်း

① ၁။ ထိုနေ့တွင်အသုံးပြုမည့်စက်ပစ္စည်း၏ အခြေအနေအားမမောင်းနှင့်မှီချို့ယွင်းမှုရှိမရှိစစ်ဆေးပြီးမှမောင်းနှင်ပါ။



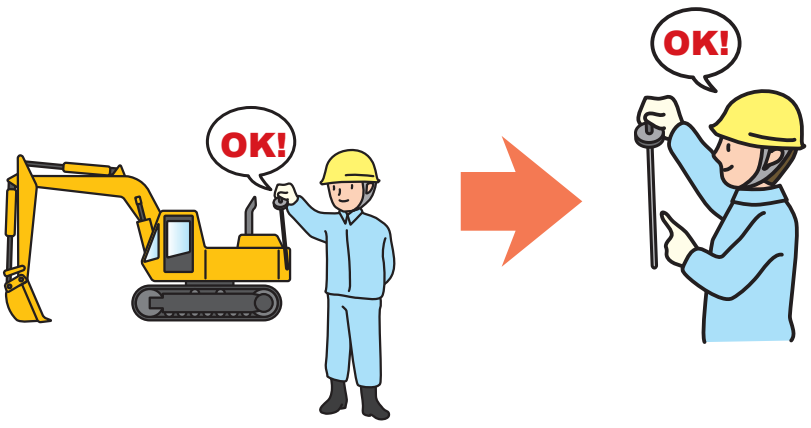
② ၂။ ကြိုတင်စစ်ဆေးခြင်းတွင် အောက်ပါအချက်များပါဝင်သည်။

မဖြစ်မနေလုပ်ဆောင်ရမည့်အချက်

- ရေယိုခြင်း၊ ဆီယိုခြင်း
- ရေအေးစစ်ဆေးခြင်းနှင့်ထောက်ပံ့ရေး
- အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုစီ၌စစ်ဆေးခြင်းနှင့်ပြန်လည်ဖြည့်တင်းခြင်း
- အင်ဂျင်ဆီကဲ့သို့သောအဆီများအားစစ်ဆေးခြင်း၊ ပြန်လည်ဖြည့်တင်းခြင်းများပြုလုပ်ပါ။
- ဘရိတ်ဆီစစ်ဆေးပါ။
- လောင်စာတိုင်ကီယိုစိမ့်မှုရှိမရှိစစ်ဆေးပါ။
- ပန်ကာခါးပတ်၏တင်းမာမှုနှင့်ညှိနှိုင်းမှု
- တာယာဖိအား
- မြေကုတ်တံ၊ တင်းမာမှု
- မူလီနှင့်နတ်ခေါင်းလျော့မှုရှိမရှိ
- ဟိုက်ဒရောလစ်ဆီတိုင်ကီရှိဆီပမာဏကို စစ်ဆေးပါ။



ရေတိုင်ကီပူနေချိန်တွင်အဖုံးကိုဖယ်ရှားသည့်အခါသတိထားပါ။ ရေပူထွက်သောကြောင့်ဖြစ်သည်။

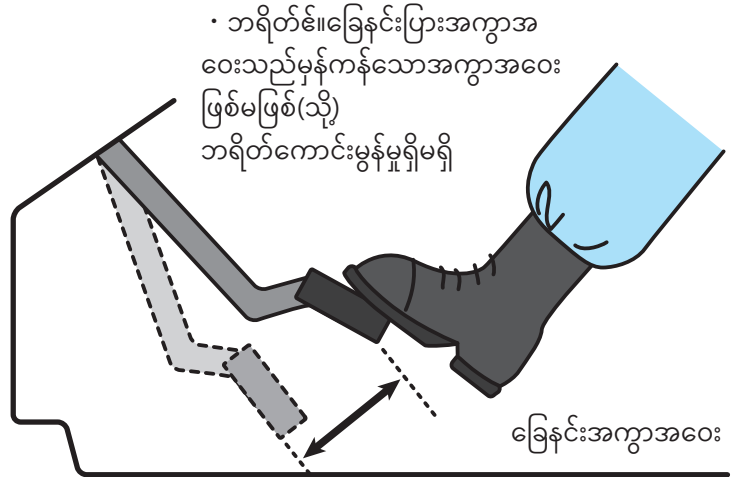


ဆောက်လုပ်ရေးစက်ပစ္စည်းများ၏အခြေခံစစ်ဆေးခြင်း

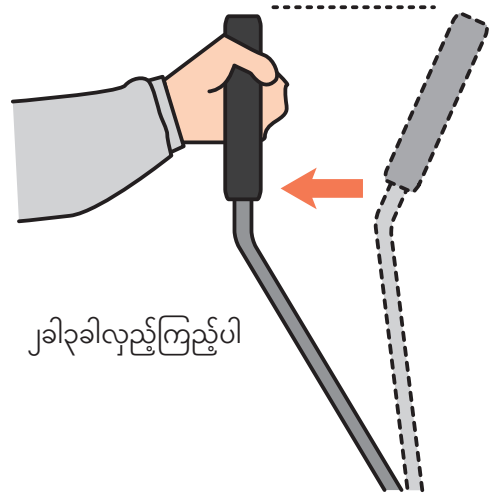
(၆) အင်ဂျင်စတင်ပြီးနောက်စစ်ဆေးခြင်း(၁)

① အင်ဂျင်စတင်ပြီးနောက်လုပ်ဆောင်ရမည့်အချက်(ဥပဒေအရဆုံးရှုံးခြင်း)

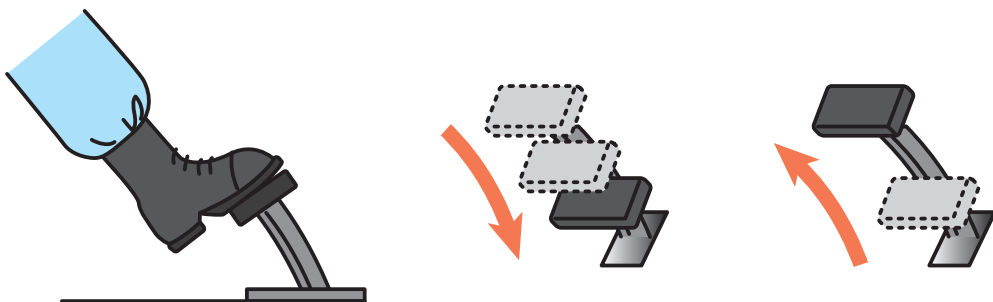
- ဘရိတ်လုပ်ဆောင်ချက်
ဘရိတ်အနင်းသည်အရမ်းဆော့မှုရှိမရှိ၊
ကောင်းစွာအလုပ်လုပ်မှုရှိမရှိစစ်ဆေးပါ



- ကလပ်လုပ်ဆောင်ချက်
အဓိကကလပ်၏ လုပ်ဆောင်ချက်၊ လီဗာ
ကစားခြင်း ဘရိတ်ခြေနှင်းနှင့် ပုံမှန်မဟုတ်သော
ချွတ်ယွင်းချက်ရှိပါက ညွှန်းကြားချက်လက်ဆွဲ
အတိုင်း ချိန်ညှိပါ။



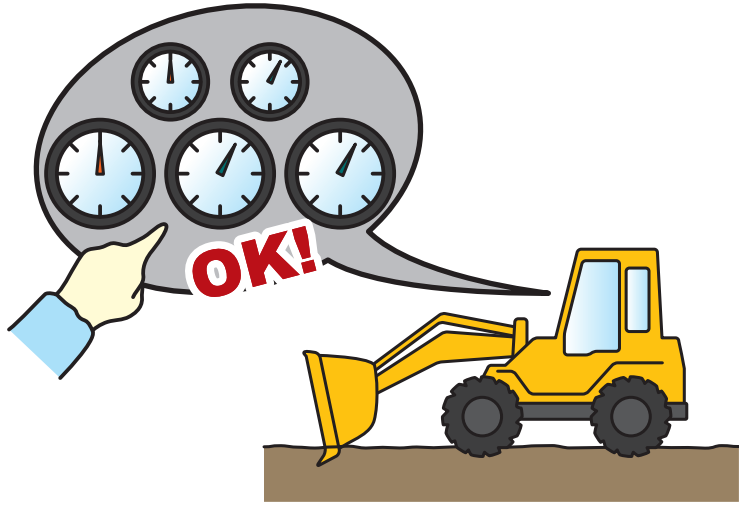
ဘရိတ်ဘရိတ်ကို နှင်းကြည့်၍ ပြန်ကန်ထွက်မှုအခြေအနေကို ကြည့်ပါ။



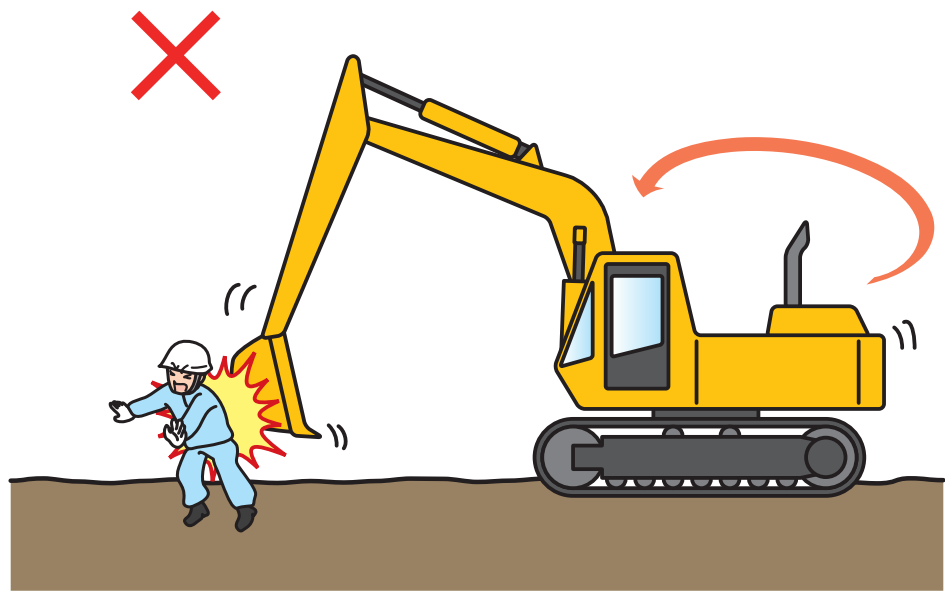
(၇) အင်ဂျင်စတင်ပြီးနောက်စစ်ဆေးခြင်း(၂)

③ အင်ဂျင်စတင်ပြီးနောက်အောက်ပါပစ္စည်းများစစ်ဆေးပါ။

- အင်ဂျင်အခြေအနေ လည်ပတ်နှုန်းပြကိရိယာ (Tachometer) နှင့် အင်ဂျင်အသံကိုစစ်ဆေးပါ။



- အလုပ်ပစ္စည်းကိရိယာများ စစ်ဆေးခြင်း မတင်သည့်ကိရိယာ၊ ခွက်ပုံးနှင့်လက်တံများချောမွေ့စွာလှုပ်ရှားမှုရှိမရှိစစ်ဆေးပါ။ ထိုအချိန်တွင်ဘေးပတ်ဝန်းကျင်တွင်လူမရှိကြောင်းအတည်ပြုပြီး၊ အလုပ်မစမီလုပ်ငန်းသုံးကိရိယာများကိုစစ်ဆေးပါ။



(၈) အလုပ်ပြီးဆုံးပါကစစ်ဆေးပါ

① ၁။ ကရိယာများကို မြေပြင်သို့ နှိမ့်ချပါ။ ပါကင်ဘရိတ်ကို သုံးပါ။ စက်ကို သတ်ထားပါ။ ပြီးလျှင် လုံခြုံသော နေရာတွင် ပါကင်ထိုးပါ။



② ၂။ စက်မောင်းနှင့် လျက်စက်ဆီဖြည့်ခြင်းမလုပ်ရ။ ဆေးလိပ်သောက်လျက် ဆီမဖြည့်ရ။

