

Töövahendi ohutumaks muutmise kaitsemehhanismi tõhustamise abil

Ettevõtte: ALLY OÜ

Parima praktika sihtgrupp: õmblejad

Ally
professional look

Probleem:

Ettevõttes juhtus tööõnnetus, kus õmmeldavale tootele truki paigaldamisel jäi töötaja sõrmed trukipressi matriitside vahele, kuna puudus sobilik kaitse.



Parima praktika tegevuse kirjeldus:

Ettevõtte mehaanikud valmistasid trukipressidele sobivad kaitsepiirded. Liikuv koonuselise otsaga silinder (kaitseseade) takistab juurdepääsu ohualale, samas varjamata olulisel määral nähtavust töödeldavale detailile.

Tulemused:

Töötajad ei vigasta näppe trukkide pressimisel õmblustootele ning vähenenud on õnnetuserisk seadmega töötamisel.

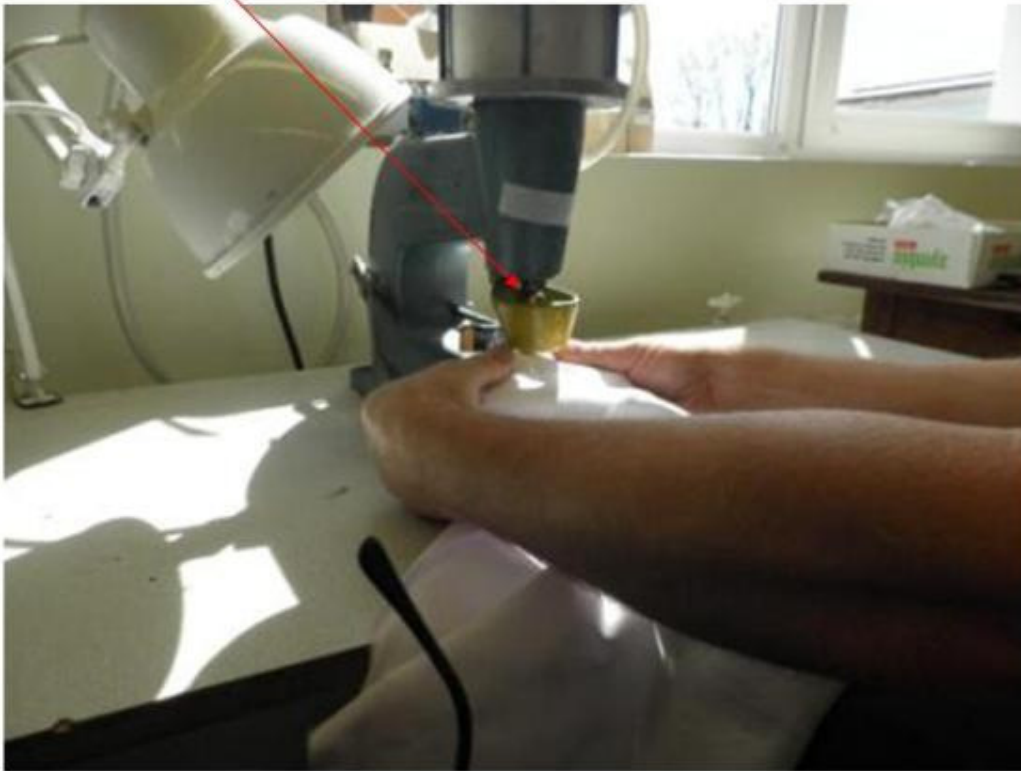
Silindri kinnitus Silinder, mis kaitseb sõrmi sattumast matriitside vahele



Koonuselise otsaga üles-alla liikuv silinder ülemises lähteasendis



Sõrmi kaitsev koonuselise otsaga üles-alla liikuv silinder trukipressi töötamise asendis. Koonus katab matriitsi pooled ja kaitseb sõrmi vigastuse eest.



Trukipressi tööd juhtiv siiber.

