

INSTRUKCJA BHP

przy obsłudze maszyny do szycia

Uwagi ogólne

Maszynę do szycia obsługiwać mogą osoby, które odbyły szkolenie stanowiskowe BHP oraz posiadające aktualne badania lekarskie. Użytkownik powinien być zapoznany z instrukcjami BHP dla wykorzystywanego sprzętu, Zasadami ogólnymi BHP, Regulaminem Przestrzeni Makerspace@UW. W pracowni są dostępne urządzenia których obsługa nie była przedstawiona na podstawowym szkoleniu stanowiskowym. W celu skorzystania z takich urządzeń należy wcześniej skonsultować się z Opiekunem Pracowni, aby odbyć dodatkowego szkolenie.

Zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania pracy:

1. Zdjąć z rąk wszystkie zbędne przedmioty (pierścionki, obrączki, bransoletki).
2. Czynności przygotowujące maszynę do szycia do pracy (zmiana igły, nawlekanie nici, zmiana stopki, itp.) należy zawsze wykonywać po zatrzymaniu i wyłączeniu maszyny do szycia od zasilania.
3. Przed zmianą lampy lub prowadzeniem prac konserwacyjnych (olejeniem, czyszczeniem) należy zawsze odłączyć maszynę do szycia od zasilania.
4. W przypadku zakuć się igłą od maszyny do szycia, igłą ręczną lub szpilką należy opatrzyć ranę, a następnie należy wymienić igłę/szpilkę na nową, zachowując środki ostrożności, a starą wyrzucić do specjalnie oznaczonego pojemnika.
5. Nie dotykać części maszyny do szycia, które są w ruchu. Nie wolno czyścić ani smarować części maszyny będącej w ruchu.
6. Podczas szycia należy prowadzić materiał trzymając go dłońmi po obu stronach igły. Nie wolno wkładać rąk bezpośrednio pod igłę.

Czynności zabronione:

1. Nie wolno używać maszyny do szycia w sposób do tego nieprzeznaczony.
2. Nie wolno szyć przez nieodpowiednie materiały tj. Plastik, drewno, itp.
3. Nie wolno kłaść jakichkolwiek przedmiotów na rozrusznik (pedał) maszyny do szycia.
4. Nie wolno używać maszyny do szycia w razie zablokowania otworów wentylacyjnych. Należy upewnić się, że ani otwory wentylacyjne ani rozrusznik (pedał) nie są pokryte kurzem, fuzlem ani ścinkami.
5. Nie wolno zakładać nowych rolek nici, wymieniać igieł oraz drobnych części, wyciągać skrawków lub arkuszy papieru, opierać się o obudowę maszyny do szycia podczas ruchu maszyny.

Sporządził:

Piotr Macimowicz

Zatwierdził:


KIEROWNIK
Pracowni Makerspace@UW
Studenckich
prof. dr hab. Andrzej Wyszomolek