



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Załącznik Nr 1

Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

„Maszyn Szwalnicych”

1. maszyna stebnowa z odkrawaczem materiału sztuk: 2

z transportem dolnym i igłowym, odkrawaczem materiału napędzanym przez niezależny silnik elektryczny, automatycznym obcinaniem nici, ryglowaniem, podnoszeniem stopki.

Energooszczędnym silnikiem 1x230V zintegrowanym z główką maszyny.

- oprzyrządowanie do szycia z jednoczesnym odkrawaniem materiałów średnich, szerokość odkrawania 4mm(dostępne dodatkowe szerokości odkrawania 3,5mm, 5mm, 8mm).
- oprzyrządowanie do zasysania odkrawanych ścinków materiału, załączane automatycznie przy włączeniu odkrawacza, wyposażone w pojemnik na odpadki, elektrozawór, węże, do podłączenia do pompy VACUM(wyposażenie dodatkowe) lub własnej instalacji
- Stół z pedałem i blatem o wymiarach 1060x500mm, elementy do podłączenia pneumatyki.

2. maszyna stebnowa 1-igłowa, płaska z automatyką sztuk: 2

z transportem dolnym rolkowym, igłowym i napędzaną górną rolką, bardzo dużym chwytaczem XXL, sprzęgłem bezpieczeństwa chroniącym chwytacz przed uszkodzeniem, dźwignią do manualnego ryglowania. Elektromagnetycznym obcinaniem nici, ryglowaniem, podnoszeniem stopki,

Energooszczędny silnik (mini motor) 1x230V zintegrowanym z głowicą.

- oprzyrządowanie do szycia materiałów średnich, grubość igieł 90-120Nm, długość ściegu do 7mm. Podstawa oraz blat o wymiarach 1060x500mm.

3 maszyna stebnowa, 2-igłowa z automatyką sztuk: 1

Maszyna dwuigłowa, szyjąca ściegiem stebnowym, z transportem dolnym i igłowym, wyłączanymi igłami, standardowymi chwytaczami. Maszyna posiada automatyczne funkcje: pozycjonowanie igły, obcinanie nici, podnoszenie stopki oraz ryglowanie na początku i końcu szwu.

- zestaw szyjący dla materiałów średnich, rozstaw igieł 6,4 mm, długość ściegu do 6 mm.
- stół z jednym pedałem i blatem o wymiarach 1060 x 500 mm, zestaw pneumatyczny,
- energooszczędny silnik (mini motor) 1x230V z programatorem