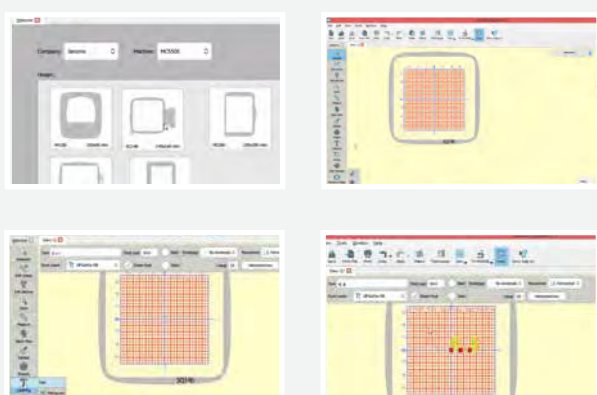


5 ഡി മോണോഗ്രാഫിങ്

നിങ്ങൾക്ക് എന്നേവൻ ഒരു 5 ഡി മോണോഗ്രാഫിങ് ഉണ്ടാക്കാം എന്ന് പറിക്കണമെങ്കിൽ ഈ റെസ്പ്പ് ബൈ റെസ്പ്പ് ട്രേഡ്സാറിയൽ നിങ്ങൾക്കുള്ളതാണ്.

ആവിശ്യമായ മെറ്റീരിയൽ

ഒരു ലാപ്ടോപ്പ് അല്ലെങ്കിൽ പി സി ഉഷ ജനോം ആർട്ടിസ്റ്റിക് ഡിജിറ്റേഷൻ ഫൂൾ വേർഷൻ എസ് ക്രൂ 14 ബി ഹൃപ് ഹൃപ്പിനേക്കാൾ 2 ലഞ്ച് വലിപ്പമുള്ള തുണി പേപ്പർ ഫൈസിൽ പിനെ സിൽക്ക് നൂൽ



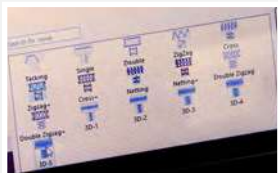
ആർട്ടിസ്റ്റിക് ഡിജിറ്റേഷൻ ഫൂൾ വേർഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തുറക്കുക. ഈ പ്രോജക്ടിന് നമ്മൾ ഉഷ ജനോം മെമ്മറി ക്രാഫ്റ്റ് 550 ലു ആണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് മെച്ചിൻ പ്രൈക്സിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്തു റോപ്പ് ഡിജിറ്റേഷൻ ഫോലേഡ് എസ് സി 550 ലു സെലവക്കുറ്റ് ചെയ്യുക. ഈ പ്രോജക്ടിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഹൃപ് എസ് ക്രൂ 14 ബി ആണ്, അതും സെലവക്ക് ചെയ്യുക.

പുർത്തിയായാൽ കുറയുന്ന നൂൽ പ്രൈക്സിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്യുക. നിങ്ങളുടെ ഡിജിറ്റൽ വർക്കസ്പേസ് ഇപ്പോൾ തയ്യാറായി. മുഴുവൻ ഹൃപ്പും കാണാനായി സും ഓട്ട് ചെയ്യുക. ഹൃപ്പിന്റെ പേര് എപ്പോഴും അടിയിൽ കാണിക്കും.

ഇടതു വഴിതുള്ള ടുഡിബാറിൽ നിന്നും ലെറ്ററിങ്ങ് പ്രൈക്സിൻ സെലവക്കുറ്റ് ചെയ്യുക. ഒരു പുതിയ ടെക്സ്റ്റ് പ്രോപ്പ് അപ് ബോക്സ് പ്രത്യേകജീഡിപ്പും. ആ ടെക്സ്റ്റ് ബോക്സിൽ നിങ്ങൾ ആഗ്രഹിക്കുന്ന ടെക്സ്റ്റ് ടെപ്പ് ചെയ്യുക. തെങ്ങൾ ഈ പ്രോജക്ടിന് ഇനിഷ്ട്ട്രിൽ കെ എസ് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഈ നമ്മുകൾ കളർ പ്രോബി ചെയ്യാം. ടെക്സ്റ്റ് മുകളിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്യുക എന്നിട്ട് എറവും അറ്റതുള്ള കളേഴ്സ് ബോക്സിൽ നിന്നും ഇഷ്ടമുള്ള കളർ സെലവക്ക് ചെയ്യുക. തെങ്ങൾ ചുവപ്പും ഉപയോഗിക്കുന്നു.

ഫോണിന്റെ വലുപ്പം ഫോൺ സെസസ് ബോക്സിലെ വാല്യുസ് ചേരുവ് ചെയ്തുകൊണ്ട് കൂടുതുകയും കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്യാവുന്നതാണ്. തെങ്ങൾ 100 സെലവക്കുറ്റ് ചെയ്തിരിക്കുന്നു. നിങ്ങൾക്ക് കാണാവുന്നത് പോലെ എസ് എംബോയ്ഡ്രേറി എറിയയും പൂർത്താണ് നമ്മുകൾ ആ ലെറ്റർ മാത്രമായ സെലവകുറ്റ് ചെയ്തു ഇഷ്ടമുള്ള സ്ഥാനത്തേക്ക് മാറ്റും.

ഈ നമ്മുകൾ പ്രോപ്പർട്ടീസ് നോക്കാം. നമ്മുകൾ നമ്മുടെ മോണോഗ്രാഫിംഗ് സാറ്റിസ് ഫിനിഷ് ആണ് വേണ്ടത്. ഫിൽ ടാബിന് അടിയിലായി സാറ്റിസ് പ്രൈക്സിൻ സെലവകുറ്റ് ചെയ്യുക.



ഇനി ഇം മോണോഗ്രാഫിന് ഒരു 5 ഡി പിന്നിഷ് നൽകാം. പ്രോപ്രൽട്ടിസിന് രെറ്റിയിൽ നിങ്ങൾ അണ്ടർലൈ കാണുന്ന വരെ സ്റ്റെക്കോൾ ചെയ്യുക. അണ്ടർ ലൈ ചെക്ക് ചെയ്യുക. അതിനു തൊട്ടടുത്തുള്ള ബോക്സിൽ സ്റ്റിക്ക് ചെയ്യുക. പുത്രസ്തമായ റിച്ച് അണ്ടർ ലൈ ഉള്ള ഒരു മെനു പോസ്റ്റ് അപ്പ് ചെയ്യും.

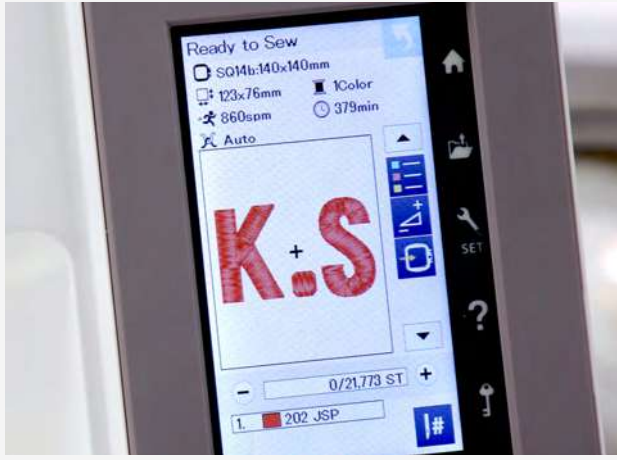
നമ്മൾ 5 ഡി ഓപ്പ്‌ഷൻ സെലെക്ക്‌റ്റ് ചെയ്യാൻ പോവുകയാണ്. ഇത് നമ്മുടെ മോണോഗ്രാഫിന് ദീപ്തിയും ഒരു എൻഹാൻസ്‌ഡ് ലൂക്കും നൽകും.

ഡ്രോസ്റ്റ് ഡിസ്പ്ലേ മെനുവിൽ നിങ്ങൾ ആശേഗ്രഹിക്കുന്ന ഫോൺ സെലെക്ക്‌റ്റ് ചെയ്തുകൊണ്ട് നമ്മുകൾ ഫോൺ നെസ്റ്റ്‌പും മാറ്റം വരുത്താനാവും. രെറ്റിക്കൽ നിങ്ങൾ നിങ്ങളുടെ ഡിസൈനിൽ തൃപ്തനായാൽ ഇനി അത് നമ്മുകു നമ്മുടെ ഉംജനോം മെമ്മറ്റോക്കാഫ്റ്റ് 550 ഇയിലേക്ക് അയയ്ക്കാം. മെഷിൻ പെട്ടെന്നെല്ലിൽ സ്റ്റിക്ക് ചെയ്യുക. മാച്ചിനിലേക്ക് ഫയൽ അയയ്ക്കാനായ നമ്മുകു റണ്ടു പ്രിത്രീസ്റ്റർ മോഡുകൾ കാണാനാവും. നമ്മൾ ഉപയോഗിക്കാൻ പോവുന്നത് കേബിൾ കണക്ഷൻ മോഡ് ആണ്. യു എസ് ബി കേബിൾ മാച്ചിനിലേക്ക് കണക്ക് ചെയ്യുക മറ്റൊരു അറ്റം നിങ്ങളുടെ ലാപ്ടോപ്പിലോ പി സി യിലോ. ഇനി കേബിൾ കണക്ഷൻ സ്റ്റിക്ക് ചെയ്യുക.

രു പോസ്റ്റ് അപ്പ് ബോക്സ് പ്രത്യക്ഷപ്പെടും ബിൽഡ് ഇൻ ഫോർമാൾ ഓപ്പണി ചെയ്യുക, കഴിയുന്ന ഈ എസ് ബി എസ് ഫോർമാൾ എസ് നിന്റെ കുപ്പുട്ടു പെട്ടെന്നും തുന്നൽ മെഷിൻ പെട്ടെന്നും ഇടയിലുള്ള ആരോ സ്റ്റിക്ക് ചെയ്യുക. അത്രയേ ഉള്ള! നിങ്ങളുടെ ഡിസൈനും ഇപ്പോൾ മെഷിനിലേക്ക് അയക്കപ്പെട്ടു.

ഇനി ലാപ്ടോപ്പ് മാറ്റിവെച്ചു തുണിയിൽ വർക്ക് ചെയ്യാൻ ആരംഭിക്കുക. തെങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന തുണി സമയം ലാഭിക്കാനായ മുന്നേ തെന്നെ തെന്നെ പ്രി ഫ്രൈസ്യ് ചെയ്തു. ആദ്യം തുണി നിള്ളത്തിൽ നടുവിൽ നിന്നും മടക്കുക എന്നിന്റെ കീസ് ചെയ്യുക. ശേഷം വീതിയിൽ മടക്കുക എന്നിന്റെ കീസ് ചെയ്യുക. നമ്മൾ ഇത് ചെയ്യുന്നത് സെന്റർ മാർക്കിങ്ങ് ലഭിക്കാനായാണ് അത് എപ്പോൾ സെന്റർ മാർക്കിങ്ങുമായി മാച്ച് ചെയ്യാനും ഹൃസ്തിലേക്ക് തുണി കൃത്യമായി അറ്റാച്ച് ചെയ്യാനും സഹായിക്കും. ഇന്നർ ഹൃസ്തി ഉരിമാറ്റുക. സ്കൂട്ട് ലൂസ് ആകുക. ഇനി തുണി ഓട്ടർ ഹൃസ്തി വെച്ച് ഹൃസ്തിലേ ഇന്നർ മാർക്കിങ്ങിൽ കീസ് ലെവൽ അധിജണ്ണ ചെയ്യുക. തുണി പൂരതേക്ക് വലിച്ചു അത് നെട്ട് ആണെന്ന് ഉറപ്പിക്കുക.

ഇനി എലാം സ്ഥാനത്തു ഉറപ്പിക്കാനായി സ്കൂട്ട് നെട്ട് ആകുക. കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പോലെ ഹൃസ്തി മാച്ചിനിലേക്ക് അറ്റാച്ച് ചെയ്യുക. ഇനി ഇപ്പോൾ മെഷിനിലേ ഡിസൈൻപ്പെയിൽ വർക്ക് ചെയ്യാം. രെസ്റ്റുലസ് ഉപയോഗിച്ച് ഫോർമാൾ എസ് ഫോർമാൾ ഡിസൈനിൽ സ്റ്റിക്ക് ചെയ്യുക. ശേഷം എബ്രെഹം ഫോർമാൾ എസ് നിങ്ങൾ കാണുന്നത് പോലെ ഡിസൈൻ ഇതിനുകം തെന്നെ മെഷിനിൽ അപ്പേറ്റർ ചെയ്തു കഴിയുന്നു. ഡിസൈൻ സെലെക്ക്‌റ്റ് ചെയ്യുക. ഒരു വാർണ്ണിങ്ങ് മെഡ്സി വരും. ഓക്സേ സ്റ്റിക്ക് ചെയ്യുക.



ഇനി ഇം ഡിസൈൻറർ ഡീറ്റൈൽസ് നോക്കാം. ഫൂപ്പ് സെസ്സ് നേരത്തെ സുച്ചിപ്പിച്ച് പോലെ 140 x 140 mm ആണ്. എംബോയ്ഡേറ്ററുടെ പല്ലുപ്പ് 123 x 76 mm ആണ്. മെഷിനിന്റെ സ്പീഡ് അഭ്യുക്തി സ്ഥിച്ചുകൾ പെൻ മിനുസ് 860 ഉം ആണ്. നമ്മുടെ മൊബൈൽഗാം അകെ ഒരു ചുവപ്പുകൾ നിറം മാത്രമേ ഉപയോഗിക്കുന്നുള്ളതു. മൃദുവാൻ ഡിസൈൻ ആകെ 379 മിനുസ് എടുക്കും. ഈ അടയിലുള്ളതാണ് സ്ഥിച്ചിന്റെ എണ്ണം. അവസാനത്തെ വരിയിൽ കാണിക്കുന്നത് നിറമാണ് അതായതു നമ്മുടെ ഡിസൈനിനു അനുസരിച്ചു മെഷിൻ ശുപാർശ ചെയ്തത്.

മാച്ചിനിലെ ലോക്ക് ഷൂക്കണ്ട് അമർത്ഥി മെഷിൻ ലോക്ക് ചെയ്യുക. കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പോലെ മെഷിൻ തെവ്യ് ചെയ്യുക. മെഷിൻ അണ്ണലോക്ക് ചെയ്യാനായി വിണ്ടും ലോക്ക് ഷൂക്കണ്ട് കീക്ക് ചെയ്യുക. പുർത്തിയായാൽ, സ്റ്റാർട്ട് അമർത്ഥി മെഷിനിനെ കുറച്ചു ക്രിയേറ്റീവ് മാജിക് ചെയ്യാൻ അനുവദിക്കുക. മെമ്മറി ക്രാഫ്റ്റ് രേഖാ തുന്നൽ മെഷിനുകൾ കൃത്യമായ എംബോയ്ഡേറ്റികളും മൊബൈലഗാംസും പെയ്ലിന്റ് ഹോട്ടോ സ്ഥിച്ചുകൾ എന്നിവ തുണിയിൽ പുനർസ്വഷ്ടകിക്കും അവ നിങ്ങളെ ആശ്വര്യപ്പെടുത്തും. ഈത് കാണാൻ മനോഹരമായിരിക്കുന്നില്ലോ! 5 ലയർ തെയുകൾ ഉണ്ടാക്കിയ ബെപ്പത് മൊബൈലിനെ വേരെ ലൈവലിൽ എത്തിച്ചു.

ഉപി ഇനോം മെമ്മറി ക്രാഫ്റ്റ് 550 ഈ എംബോയ്ഡേറ്റി എളുപ്പവും രസകരവുമാകുന്നു. ഈത് പ്രോം ബിസിനെസ്സിനും പൊട്ടിക്കും വളരെ യോജിച്ചതാണ്.