

પ-ડી મોનોગ્રામિંગ

જો તમે પ ડી મોનોગ્રામ કેવી રીતે બનાવવો તે શીખવા માંગતા હોવ તો આ વ્યુટોરિયલ તમારા માટે છે.

જરૂરી સામગ્રી

એક લેપટોપ અથવા પીસી
ઉષા જેનોમ, આર્ટિસ્ટિક ડિજિટાઇઝર, કુલ વર્ઝન સોફ્ટવેર
SQ14b હૂપ
હૂપ કરતા ૨ ઇંચ મોટું કાપડ
પેપર ફ્યુસિંગ
અને રેશમનો ઘોરો

તો ચાલો શરૂ કરીએ

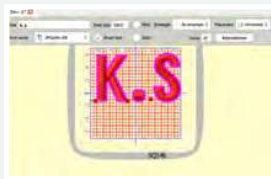
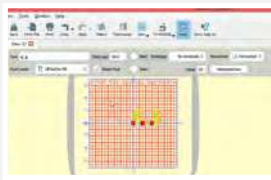
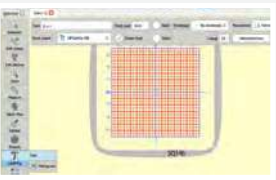
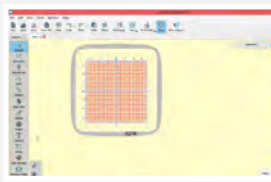
આર્ટિસ્ટિક ડિજિટાઇઝર કુલ વર્ઝન સોફ્ટવેર ખોલો. અમે આ પ્રોજેક્ટ માટે ઉષા જેનોમ મેમરી ક્રાફ્ટ પ૫૦ ઈ નો ઉપયોગ કરી રહ્યા છીએ. મશીન આયકન પર ક્લિક કરો અને ડ્રોપ ડાઉન મેનૂમાંથી બતાવ્યા પ્રમાણે એમસી550ઈ પસંદ કરો. પ્રોજેક્ટ માટે આપણે જે હૂપ વાપરીશું તે SQ14b છે. તે પણ પસંદ કરો.

એકવાર થઇ ગયા પછી ક્રિએટ ન્યૂ આઇકોન પર ક્લિક કરો. તમારું ડિજિટલ વર્કસ્પેસ હવે તૈયાર છે. આખા હૂપને જોવા માટે ઝૂમ આઉટ કરો. હૂપ નામ હંમેશાં તળિયે સૂચવવામાં આવે છે.

ડાબી બાજુનાં ટૂલબારમાંથી લેટરિંગ આઇકોન પસંદ કરો. નવો ટેક્સ્ટ પોપઅપ બોક્સ દેખાશે. ટેક્સ્ટ બોક્સમાં, તમારા ઇચ્છિત ટેક્સ્ટને ટાઇપ કરો. અમે આ પ્રોજેક્ટ માટે કે.એસ. ઇનિશીઅલ વાપરી રહ્યા છે. ચાલો હવે રંગ બદલીએ. ટેક્સ્ટ પર ક્લિક કરો અને કલર ટેબમાંથી, જમણી બાજુએ ઇચ્છિત રંગ પસંદ કરો. આપણે લાલ રંગનો ઉપયોગ કરી રહ્યા છીએ.

ફ્રોન્ટ સાઈઝ બોક્સમાં મૂલ્યો બદલીને ફ્રોન્ટનું કદ વધારી અથવા ઘટાડી શકાય છે. અમે ૧૦૦ પસંદ કર્યું છે. તમે જોઈ શકો છો કે ભરતકામ વિસ્તારની બહાર એસ છે. આપણે વ્યક્તિગત રીતે અક્ષર પસંદ કરી શકીએ છીએ અને તેને આપણા ઇચ્છિત સ્થાન પર લઈ શકીએ છીએ.

ચાલો હવે પ્રોપર્ટી જોઈએ. અમને અમારા પ ડી મોનોગ્રામિંગ માટે સાટિન પૂર્ણાંકુતિ જોઈએ છે. ફીલ ટેબ હેઠળ, સાટિન આયકન પસંદ કરો. ચાલો હવે આ મોનોગ્રામને પ ડી ફિનિશ આપીએ.



પ્રોપર્ટી ની અંદર નીચે સ્ક્રોલ કરતા રહો, જ્યાં સુધી તમે અંડરલે ના જુઓ. અન્ડરલે તપાસો. તેની બાજુના બોક્સ પર ક્લિક કરો, મેનૂ વિવિધ પ્રકારના ટાંકાના અન્ડરલે સાથે પોપ અપ કરે છે. આપણે પ ડી વિકલ્પ પસંદ કરવા જઈ રહ્યા છીએ. આ આપણા મોનોગ્રામને ઉન્નત અસર અને ઊંડાઈ આપશે



ડ્રોપ ડાઉન મેનુમાંથી આપણા ઇચ્છિત ફોન્ટને પસંદ કરીને, આપણે ફોન્ટ પ્રકાર પણ બદલી શકીએ છીએ. એકવાર તમે ડિઝાઇનથી સંતુષ્ટ થઈ જાઓ ત્યારબાદ ચાલો તેને અમારી ઉષા જેનોમ મેમરી ક્રાફ્ટ પપ૦ઈ પર મોકલીએ. મશીન આયકન પર ક્લિક કરો. મશીન પર ફાઇલ મોકલવા માટે આપણે બે અલગ અલગ સ્થિતિઓ જોઈ શકીએ છીએ. અમે કેબલ કનેક્શન મોડનો ઉપયોગ કરવા જઈ રહ્યા છીએ. યુએસબી કેબલને મશીનથી અને બીજો છેડો તમારા લેપટોપ અથવા પીસીથી કનેક્ટ કરો. હવે કેબલ કનેક્શન પર ક્લિક કરો.

એક પોપ અપ બોક્સ દેખાશે. બિલ્ટ-ઇન વાળોર ખોલો, ત્યારબાદ embf વાળોર અને કમ્પ્યુટર અને સીવણ મશીન આઇકોન વચ્ચેના એરો પર ક્લિક કરો. બસ થઈ ગયું! તમારી ડિઝાઇન હવે મશીન પર સ્થાનાંતરિત કરવામાં આવી છે.

ચાલો લેપટોપ દૂર કરીએ અને કાપડ પર કામ કરવાનું શરૂ કરીએ. સમય બચાવવા માટે આપણે જે કાપડનો ઉપયોગ કરીએ છીએ તે પહેલેથી-ફ્યુઝડ કરવામાં આવ્યું છે. લંબાઈ મુજબ પહેલા કાપડને કેન્દ્રમાંથી વાળો, અને તેને કિઝ કરો. ત્યારબાદ પહોળાઈ મુજબ ગડી કરો અને કિઝ કરો. અમે આને કેન્દ્રના નિશાનો મેળવવા માટે કરી રહ્યા છીએ જે તેને આંતરિક નિશાનીઓ સાથે મેળવવામાં મદદ કરશે અને કાપડને હૂપ પર યોગ્ય રીતે જોડશે. આંતરિક હૂપ દૂર કરો. સ્કૂ ઢીલો કરો. હવે કાપડને બાહ્ય હૂપ પર મૂકો. હવે આંતરિક હૂપને કાપડ પર મુકો અને હૂપ પર આંતરિક નિશાનીઓ સાથે કીઝ લાઇનને સમાયોજિત કરો. કાપડ ચુસ્ત છે તે ચકાસવા માટે તેને બહાર ખેંચો. બધું જ તે જગ્યાએ સુરક્ષિત કરવા માટે હવે સ્કૂ સજ્જડ કરો. બતાવ્યા પ્રમાણે મશીન પર હૂપ જોડો.

ચાલો હવે મશીનનાં ડિસ્પ્લે પર કામ કરીએ. સ્ટાઇલસ વડે ફોલ્ડર આઇકન પર ક્લિક કરો, ત્યારબાદ EMBF ફોલ્ડર પર ક્લિક કરો. તમે જોઈ શકો છો કે મશીન પર ડિઝાઇન પહેલેથી જ અપડેટ થયેલ છે. ડિઝાઇન પસંદ કરો. એક ચેતવણી સંદેશ દેખાય છે. ઓકે પર ક્લિક કરો.



ચાલો આ ડિઝાઇનની વિગતો જોઈએ. પહેલા જણાવ્યા મુજબ ફૂપનું કદ ૧૪૦ by ૧૪૦ મીમી છે. ભરતકામનું કદ ૧૨૩ * ૭૬ મીમી છે. મશીનની ગતિ અથવા મિનિટ દીઠ ટાંકાઓ ૮૬૦ છે. અમારો મોનોગ્રામ ફક્ત એક લાલ રંગનો ઉપયોગ કરી રહ્યો છે. આખી ડિઝાઇન ૩૭૯ મિનિટ લેશે. આ સૌથી નીચે ટાંકાની સંખ્યા છે. છેલ્લી પંક્તિ રંગો બતાવે છે જે મશીન દ્વારા અમારી ડિઝાઇન મુજબ ભલામણ કરવામાં આવે છે.

મશીન પર લોક આઇકોન દબાવીને મશીનને લોક કરો. બતાવ્યા પ્રમાણે મશીનમાં દોરો લગાવો. મશીનને અનલોક કરવા માટે ફરીથી લોક આઇકોનને ક્લિક કરો. એકવાર ફક્ત સ્ટાર્ટ દબાવો અને મશીનને એનો જાદુ કરવા દો. મેમરી ક્રાફ્ટ રેંજની સિલાઈ મશીન કાપડ પર સચોટ ભરતકામ, મોનોગ્રામ, પેઇન્ટ અને ફોટો સ્ટીચીસ બનાવે છે જે તમને આશ્ચર્યચકિત કરી દેશે.

શું તે આશ્ચર્યજનક લાગતું નથી. દોરાના ૫ સ્તરો દ્વારા બનાવેલ ઊંડાઈ, મોનોગ્રામને બીજા સ્તરે લઈ જાય છે.

ઉષા જેનોમ મેમરી ક્રાફ્ટ ૫૫૦ ઇ, ભરતકામને મનોરંજક અને સરળ બનાવે છે અને તે ઘરના વ્યવસાયો અને બુટિક માટે યોગ્ય છે.

