

# ફોટો સ્ટીચ

જો તમારી પાસે કોઈ છબી છે જેની તમે કાપડ પર નકલ કરવા માંગતા હો, તો આ ટ્યુટોરીયલ તમારા માટે છે.

## જરૂરી સામગ્રી

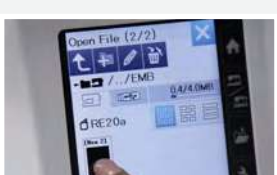
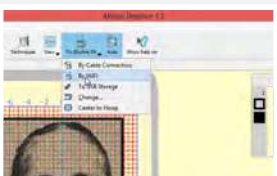
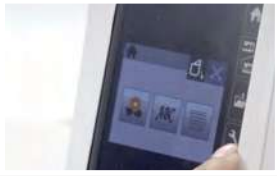
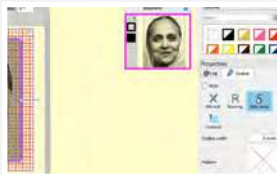
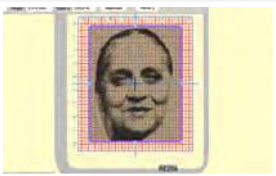
એક લેપટોપ અથવા પીસી  
આર્ટિસ્ટિક ડિજિટાઇઝર સોફ્ટવેર કુલ વર્જન  
હૂપ કરતાં 2 ઇંચ મોટો સાદો કાપડ  
પૈપર ફ્લ્યુઝિંગ  
એક છબી કે જેને તમે નકલ કરવા માંગો છો  
Re20a હૂપ  
રેશમના દોરા

ઉખા જેનોમ મેમરી કાફિટ સ્કાયલાઇન એસ દ સીવણ મશીનના સંપૂર્ણ સંબંધિત ઉપયોગ કરવા માટે, તમારે આર્ટિસ્ટિક ડિજિટાઇઝર સોફ્ટવેર કુલ વર્જન ઇન્સ્ટોલ કરેલું પીસી અથવા લેપટોપની જરૂર પડશે. સોફ્ટવેરની ખરીદી અને ઇન્સ્ટોલ કેવી રીતે કરવું તે જાણવા માટે અમારી વેબસાઇટ [www.ushasew.com](http://www.ushasew.com) પર લોગ ઇન કરો.

લેપટોપ પર આર્ટિસ્ટિક ડિજિટાઇઝર સોફ્ટવેર ચલાવો. નવા આઇકન પર ક્લિક કરો. આખા હૂપને જોવા માટે ઝૂમ આઉટ કરો. ટ્રલ બાર પર મશીન ના નામ પર ક્લિક કરો. એક પોપઅપ બધા મશીન ના નામો અને સુસંગત હૂપ કંડ સાથે દેખાશે. આ પ્રોજેક્ટ માટે અમે ઉખા જેનોમ મેમરી કાફિટ સ્કાયલાઇન એસ દ નો ઉપયોગ કરી રહ્યા છીએ. ડ્રોપ ડાઉન મેન્યુમાંથી તે જ પસંદ કરો. જે હૂપનો ઉપયોગ કરીશું તે Re20a ૧૭૦ મીમી x ૨૦૦ મીમી છે. જેની પસંદગી થઈ ચૂકી છે.

ઓપન પર ક્લિક કરો અને ઇચ્છિત પોટ્રેટ છબી પસંદ કરો કે જેને તમે કાપડ પર નકલ કરવા માંગો છો. ખાતરી કરો કે છબી ઉચ્ચ રીજોલ્યુશનની છે. ઓપન પર ક્લિક કરો. લોડ ઇમેજ પોપ-અપ વિવિધ વિકલ્પોની સાથે ખુલે છે જેની સાથે તમે કાર્ય કરી શકો છો. છબીની કાપણી બતાવ્યા પ્રમાણે ગોઠવી શકાય છે. આ ફોટો બેકડ્રોપ, કોસ સ્ટીચ, ફોટો સ્ટીચ અથવા પેઇન્ટ સ્ટીચ તરીકે ખોલવામાં આવી શકે છે, અમે અમારા પોજેક્ટ માટે ફોટો સ્ટીચ પસંદ કરીશું. આગળ વધવા માટે ઓકે દબાવો.

અમે પ્રથમ ગામા કરેક્ષનને ૧ થી ૦.૮ સુધી સમાયોજિત કરીશું. આ ટાંકાઓને થોડી ઊંડાઈ આપશો. તમે તમારી પસંદગી અનુસાર ટાંકાની ઘનતા અને ટાંકાની પહોળાઈને પણ સમાયોજિત કરી શકો છો.



આપણે ઈમેજને બોર્ડર આપીશું. તેના માટે છબીની ધાર પર ક્લિક કરો અને જમણી બાજુની પ્રોપર્ટી હેઠળ આઉટલાઈન ટેબને પસંદ કરો. એકવાર થઈ ગયા પછી, સાટિન સીરીયલ પસંદ કરો અને આઉટલાઈની પહોળાઈને ૧.૦૦ મીમીમાં સમાચોઝિત કરો. જેમ તમે જોઈ શકો છો હવે છબીમાં ૧.૦૦ મીમીની બોર્ડર છે. ચાલો એક વ્યાપક આઉટલાઈન માટે જઈએ. બોર્ડર પર ક્લિક કરો અને આઉટલાઈની પહોળાઈને ૩.૦૦ મીમીમાં સમાચોઝિત કરો. બસ થઈ ગયું! ચાલો ઉષા જેનોમ મેમરી કાફ્ટ સ્કાયલાઈન એસ ઈ પર અમારી રચના મોકલીએ. આ મશીન વાઇફાઈ પ્રમાણિત છે.

ખાતરી કરો કે મશીન ભરતકામ મોડ પર સેટ છે. સીવણ મશીન પર સેટિંગ્સ આયકન પર ક્લિક કરો. અને WiFi ટેબ પસંદ કરો. ખાતરી કરો કે WiFi ચાલુ છે. સ્ક્યાનના તમિયેની સેટિંગ્સને ક્લિક કરો. પછી સર્વ્ય પર ક્લિક કરો. તમે બધા ઉપલબ્ધ WiFi કનેક્શન્સ જોશો. તમારું ઇચ્છિત WiFi કનેક્શન પસંદ કરો અને WiFi કી દાખલ કરો. એકવાર થઈ ગયા પછી ઓકે સિલેક્ટ કરો અને તમારું મશીન હવે WiFi સાથે જોડાયેલું છે.

આપણે કમ્પ્યુટર પર પાછા જઈએ.

સ્કાયલાઈન એસ ઈ પર અને ફ્રોપડાઉન મેન્યુથી 'By WiFi' પસંદ કરો. embf ફોલ્ડર પછી બિલ્ટ-ઇન ફોલ્ડર પસંદ કરો અને સેન્ડ પર ક્લિક કરો. છબી હવે મશીન પર મોકલવામાં આવી છે. લેપટોપ હવે બાજુ પાર મુકો અને ચાલો ફૂપ સાથે કામ કરીએ.

Re20a એમ્બ્રોઇડરી ફૂપ લો, તેને અનલોક કરો અને આંતરિક ફૂપને કાઢો. આપણે જોઈ કાપડનો ઉપયોગ કરી રહ્યા છીએ તેને સેમય બચાવવા માટે પહેલેથી-કૃયુઝ કરવામાં આવ્યા છે. કાપડને જેંચવાનું ચાદ રાખો જેથી કોઈ કિઝ ન હોય અને ફોટો દોષરહિત હોય. ફૂપ લોક કરો અને તેને વિડિઓમાં બતાવ્યા પ્રમાણે ચુંબકીય કલેમ્બસ સાથે જગ્યાએ ફિક્સ કરો.

ફૂપને મશીન પર મુકો અને તેને તે જગ્યાએ લોક કરો. ડિસ્પ્લે પર ફૂપને આઇકન પસંદ કરો. ખાતરી કરો કે તમે ઇન-બિલ્ટ ડિઝાઇન ટેબમાં છો. તીરને ક્લિક કરો અને તમે હવે તમારી સાચવેલી ડિઝાઇન જોઈ શકશો. તેને પસંદ કરો. ફૂપના કદની પુષ્ટિ કરવા માટે પોપ-અપ દેખાશો. પુષ્ટિ કરવા માટે ઓકે પર ક્લિક કરો.|



ચાલો હવે ડિસ્પ્લે સમજુએ. આ હપ સાઇઝ છે. આ ભરતકામનું કદ છે; આ મશીનની ગતિ છે. મર્શીને આ પ્રોજેક્ટ માટે દોરાના રંગની ભલામણ કરી છે જે અહીં બતાવ્યા છે. અમે સૂચવ્યા પ્રમાણે પાંચ રંગનો ઉપયોગ કરીશું અને બતાવ્યા પ્રમાણે આખી પ્રક્રિયા કરું મિનિટ લેશે.

અહીં તે બધા રંગો છે જેણી અમને ફોટો સ્ટીચ માટે જરૂર પડશે. ચાલો પ્રથમ રંગથી પ્રારંભ કરીએ જે ગુલાબી દોરો છે. મશીન લોક કરો. મશીનમાં બતાવ્યા પ્રમાણે દોરો કરો. એકવાર થઈ ગયા પછી, મશીનને અનલોક કરો.

સ્ટાર્ટ દબાવો અને મશીનને તેનો જાદુ કરવા દો. ઉષા જેનોમ મેમરી કાફિ મશીન સુંદર ડિઝાઇન બનાવવામાં મદદ કરે છે અને તે પણ ખૂબ જ સરળતા સાથે. ટાંકાઓની પ્રગતિ મશીનનાં ડિસ્પ્લે પર સરળતાથી જોઈ શકાય છે. એકવાર ટાંકાઓનો પ્રથમ સેટ પૂર્ણ થઈ જાય પછી, મશીન આપમેળે બંધ થઈ જશે. આગળનો રંગ સ્કીન પર પ્રદર્શિત થાશે મશીનમા હવે વાદળી રંગનો દોરો નાખો અને ફરીથી પ્રારંભ દબાવો અને આરામ થી બેસો. ડિસ્પ્લે અનુસાર દોરા બદલવાનું ચાલુ રાખો અને પ્રક્રિયા ચાલુ રાખો.

ફોટો સ્ટીચ પરનો છેલ્લો દોરો કાળો દોરો હશે. અમે સોફ્ટવેર પર પસંદ કરેલ આઉટલાઇનને બોર્ડર બનાવવા માટે સમાન દોરાનો ઉપયોગ કરીશું. સ્ટાર્ટ દબાવો અને મશીન હવે બોર્ડર બનાવશે.

અને થઈ ગયું! શું આ એકદમ આશ્ર્યજનક નથી લાગતું? આ ચોક્કસપણે તમારી બેટને ભીડમાંથી અલગ દેખાડશે. ઉષા સ્કાયલાઇન એસ ૮ અને આર્ટિસ્ટિક ડિજિટાઇઝર સોફ્ટવેર કુલ વર્ઝન ની સાથે, તમે અનેક ડિઝાઇન તૈયારી કરી શકો છો. વ્યવસાયિક-શૈલીનું ભરતકામ આટલું સરળ ક્યારેય નહોતું!