

USHA®

ரோடரி ஸ்டிச் மாஸ்டர்



இந்த வீடியோவிலே, உஷா ரோடரி ஸ்டிச் மாஸ்டர் சூயிங் மெஷின் பத்தி எல்லா விஷயங்களையும் நீங்க கத்துக்கப்போறீங்க



உங்க மெஷின் கூட நட்பை உருவாக்கற , உங்களுடைய இந்த முயற்சிக்கு, பாராட்டுகள்.

இந்த நோ யுவர் மெஷின் ஆடியோ விஷுவல் கைடு--உங்க பயணத்திலே மெஷின் கூட நட்பறவை வளர்த்துக்கறதுக்கு உதவும். அதிலே இருந்து பெஸ்ட்-ஆன விஷயங்கள் கிடைக்க உறுதி செய்யும்.

இந்த மெஷின்-னுடைய ஒவ்வொரு பாகத்தினுடைய முக்கியத்துவம், அது வேலை செய்யற விதம்- இதையெல்லாம் தெரிஞ்சுக்க, இந்த வீடியோவை கவனமா பாருங்க. ஆரம்பத்திலே கொஞ்சம் குழப்பமா தெரியலாம். ஆனா, இந்த வீடியோவை, நீங்க கைடு-ஆ, பயன்படுத்தும் போது, சீக்கிரமாவே, உங்க மெஷின் பத்திய திறனை நீங்க வளர்த்துக்குவீங்க, நீங்க நினைக்கிற அவுட்கம், உங்களுக்கு கிடைக்கும்

லேர்ன் டு கிரியேட்- ஐ, நீங்க தொடங்கும் போது, உங்க மெஷினைப்பத்தி , நீங்க தெரிஞ்சுக்கறது, ரொம்ப முக்கியம். நீங்க உருவாக்கற ஒவ்வொண்ணுக்கும் உயிர்ப்பு கொடுக்கறதுக்கு, அது உதவும்.

சரி, நாம, இதை ஆரம்பிக்கலாமா?

பாபின் கேஸ்-ஐ, எப்படி எடுக்கறது, மறுபடியும் வைக்கறதுன்னு, நான் சொல்லித்தரேன்.

ஸ்லைட் ப்ளேட்-ஐ எடுத்திடுங்க. ஊசியை, அதிகபட்ச உயரத்துக்கு தூக்கறதுக்கு, பாலன்ஸ் வில்-ஐ, உங்க பக்கமா திருப்பங்க. லேட்ச்-ஐ, இந்த மாதிரி பிடிச்சுகிட்டு, பாபின் கேஸ்-ஐ, எடுத்திடுங்க. லேட்ச்-ஐ, மேலே தூக்கறது முக்கியம், இல்லைன்னா, நீங்க மெஷின் கூட போராடவேண்டியிருக்கும்.





அதே மாதிரி லேட்ச்-ஐ, தூக்கிபிடிச்சு, பாபின் கேஸ்-ஐ, உள்ளே வையுங்க. அதனோட இடத்திலே பொருந்தும் போது லேசான கிளிக் சத்தம் உங்களுக்குக் கேட்கும். அப்புறம் லேட்ச்-ஐ, ரிலீஸ் பண்ணிடுங்க.

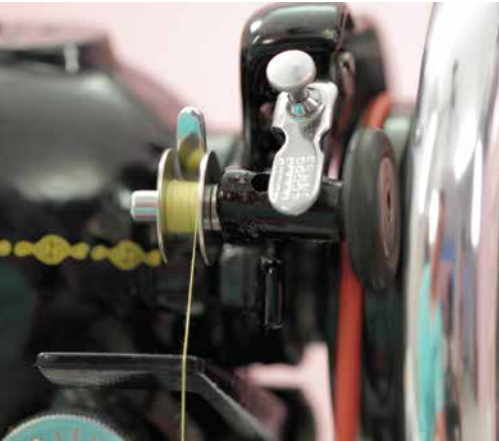
இப்போ, பாபின் கேஸ்-ஐ, எப்படி எடுக்கணும்-னு நீங்க தெரிஞ்சுகிட்டீங்க. அதை வெளியிலே எடுத்து அதிலே இருந்து, பாபினை, ஸ்லைட் பண்ணி எடுங்க. இப்போ, நான் செய்யற மாதிரி, த்ரெட் ஸ்பூலை, ஸ்பூல் பின் மேலே வையுங்க. நூல், ஸ்பூல்-னுடைய பின்பக்கத்திலே இருந்து வரணும்.



இப்போ, நாம, பாபின் வைண்டர் ஸ்பிண்டில்-க்கு வந்திருக்கோம். இங்கே தான் பாபின் -லே நூல் நிறைக்கறதுக்கு, பாபினை லோட் பண்ணணும்.

நூலை ஸ்பூல்லே இருந்து, இழுத்து, பாபின் வைண்டர் டென்ஷன் ப்ராக்கெட்-ஐ சுத்தி கொண்டுவாங்க. பாபினை, பாபின் வைண்டர் ஸ்பிண்டில்-லே, இந்த மாதிரி வையுங்க. அடுத்து, பாபினை ஹோல்ட் பன்றதுக்கு பாபின் வைண்டர் லேட்ச்- ஐ, அழுத்துங்க.

பாலன்ஸ் வீலை, உங்க இடது கையாலே பிடிச்சுகிட்டு, நான் செய்யற மாதிரி, ஸ்டாப் மோஷன் -ஐ லூஸ் பண்ணுங்க. இது, ஃப்ளை வீல்-லே இருந்து மெஷினை, டிஸ்கனெக்ட் பண்ணிடும்.

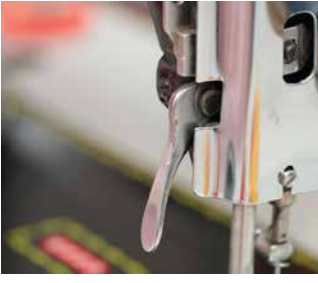


இப்போ மெஷின் -ஐ ஸ்டார்ட் பண்ணுங்க. பாபின் -லே, நூல் நிறைஞ்சிடுன்னா, அது தானாவே நின்னுடும். பாபினை எடுத்துட்டு, ஸ்டாப் மோஷன்-ஐ, இந்த மாதிரி டைட் பண்ணுங்க.

பாபின் -ஐ, இந்த மாதிரி பாபின் கேஸ்-லே வையுங்க. இங்கே நூல், க்ளாக்வைஸ் டைரக்டரன் -லே வரணும்-ங்கறதை உறுதிபடுத்திக்கங்க. நூலை, பாபின் கேஸ் ஸ்லாட்-க்குள்ளே கொண்டுவாங்க. அப்புறம் டென்ஷன் ஸ்ப்ரிங்-க்கு கீழே கொண்டுவந்து, டெலிவரி 'ஐ'-க்குள்ளே கொண்டு வாங்க, 10 செ. மீ அளவுக்கு நூல் வெளியிலே இருக்கட்டும்.



நூல் நிறைக்கப்பட்ட பாபின் இருக்கிற பாபின் கேஸ்-ஐ, திரும்பவும் ஹூக்-லே வையுங்க. சரியா வெச்சபிறகு, ப்ளேட்டை, ஸ்லைட் பண்ணி வையுங்க.



இப்போ, மெஷின் தைக்கறதுக்கு தயாராகறதுக்கு முன்னே,நமக்கு இன்னும் ஒரே ஒரு ஸ்டெப் தான் இருக்கு.ஆரம்பிக்கறதுக்கு, ஆர்வமா இருக்கா?மெஷினை எப்படி த்ரெட் பணறதுன்னு, சீக்கிரம் கத்துக்கலாம்.

இப்போ, ப்ரெஸ்ஸர் ஃபுட்-ஐ தூக்குங்க. ஆர்ம் த்ரெட் கைடு-லே, மேல்துளையிலே நூலை நுழைச்சு, இந்த மாதிரி, கீழே, த்ரெட் டென்ஷன் யூனிட்-க்கு, கொண்டுவாங்க.



இந்த இடத்திலே, செக் ஸ்ப்ரிங் வழியா நூலை கொண்டுவாங்க. அப்புறம்,நான் செய்யற மாதிரி,நூலை,த்ரெட் டேக் அப் லீவர்-க்குள்ளே நுழையுங்க.

அடுத்து, இந்த மாதிரி, ஃபேஸ் ப்ளேட் த்ரெட் கைடு- வழியா நூலைக்கொண்டு வாங்க.அப்படியே கீழே கொண்டுவந்து, நீடில் பார் த்ரெட் கைடு-க்குள்ளே நுழையுங்க.இப்போ கடைசி ஸ்டெப்-நூலை ஊசிக்குள்ளே, இடது பக்கத்திலே இருந்து வலது பக்கம் வர்ர மாதிரி நுழையுங்க.ஊசியிலே இருந்து வர்ர நூலைக் கையிலே பிடிச்சுக்கங்க.ஃப்ளை வில்-ஐ, உங்க பக்கமா திருப்புங்க. ஊசி முழுசா நீடில் ப்ளேட்-க்கு,கீழே போய், மேலே வரணும்.பாபின் -லே இருக்கிற நூல் வெளியிலே வர்ரதுக்கு உங்க கையிலே இருக்கிற நூலை, இழுங்க.



இது தான் நீடில் ப்ளேட். பாபின் -லே இருந்தும்,ஊசியிலே இருந்தும் தைக்கறதுக்கு நூலைக் கொண்டு வருது.

இந்த ஃபீட் டாக் -னுடைய, பற்கள் மாதிரியான விளிம்பு தைக்கும் போது துணியை, ஸ்மூத்-ஆ, தள்ளி விடறதுக்கு உதவுது.

நீடில் ப்ளேட்-க்கு மேலே இங்கே, நீடில் க்ளாம்ப் ஸ்க்ரூ இருக்கு. அது ஊசியை மாத்தறதுக்கு,பயன்படுது.

ஊசியினுடைய ஒரு பக்கத்திலே, பள்ளம் இருக்கு, மெஷின் -லே, ஊசியை ஃபிக்ஸ் பண்ணும் போது,அது இடது பக்கத்தைப் பார்த்த மாதிரி இருக்கணும்.





இங்கே இருக்கறது, ஸ்டிச் ரெகுலேட்டர் நூப்.அது தையல் நீளம், எவ்வளவு இருக்கணும்-ங்கறதை, தீர்மானிக்கறதுக்கு, உதவி செய்யுது.



அடுத்து வர்ரது, த்ரெட் டென்ஷன் யூனிட்.தையல்- னுடைய , ஃபைனல் ஃபினிஷ் சரியா அமையறதிலே,இதுக்கு முக்கிய பங்கு இருக்கு. த்ரெட் டென்ஷன் சரியா இருக்கணும்.அது லூசா இருந்ததுன்னா.ஒவ்வொரு தையல்லே-யும் நூல் வெளியிலே வந்துடும்,அது, பார்க்க நல்லா இருக்காது. ரொம்ப இறுக்கமா இருந்ததுன்னா, நூல் அறுந்து போகும்.



இது ப்ரெஷர் பார் தம்ப் ஸ்க்ரூ.இது ப்ரெஸ்ஸர் ஃபுட்.துணி மேலே கொடுக்கிற அழுத்தத்தை, அடஜஸ்ட் பண்ண உதவுது.பல ரகமான துணிகளை, நல்ல ஃபினிஷ்-ஓட, தைக்க இது உதவுது. உதாரணமா டெனிம்ஸ்-க்கு,அதிக அழுத்தமும், சில்க்-க்கு, குறைஞ்ச அழுத்தமும், தேவைப்படும்..



மெஷின், ஒரு நிமிஷத்துக்கு,1800- தையல்கள் போடுது.

துணி தைச்ச முடியும் போது, ரிவர்ஸ் ஸ்டிச் ரெகுலேட்டர் லீவர், தையல்னுடைய டைரக்டனை மாத்தறதை நீங்க பார்க்கலாம். பொதுவா,ரெண்டு துணிகளைச் சேர்த்து தைக்கும் போது,தையல் ஸ்ட்ராங்க்-ஆ இருக்கறதுக்கு,இது பயன்படுத்தப்படுது.



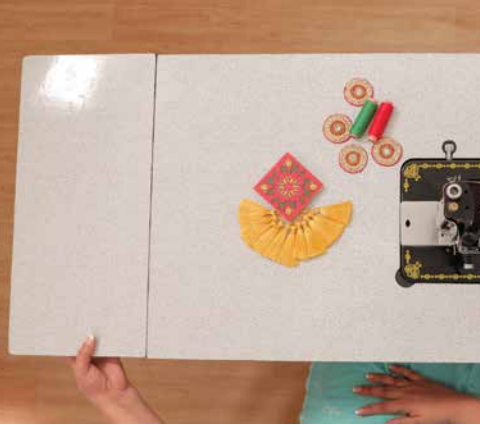
நீலிபட்டர், ப்ரெஸ்ஸர் ஃபுட்-ஐ, உயர்த்தி, தைக்கும் போது நேரத்தை மிச்சப்படுத்த உதவுது.

மெஷின் நல்லா ஸ்முத்-ஆ வேலை செய்யறதுக்கு, நீங்க, அப்பப்போ, மெஷினுக்கு ஆயில் போடணும்.



ஆக்ஸஸரி பாக்ஸ்-லே, ஒரு ஆயில் பாட்டில் இருக்கும், இது உங்க தையல் மெஷின் கூடவே வருது.இப்போ காட்டற மாதிரி மார்க் பண்ண துளைகள்-லே தான் ஆயில் விடணும்.

வாரத்துக்கு ஒரு முறை தான் நீங்க மெஷினை யூஸ் பண்ணிங்கன்னா,மாசத்துக்கு ஒருமுறை ஆயில் போடுங்க.ஆனா, நீங்க, மெஷினை, தொடர்ந்து பயன்படுத்தறீங்கன்னா, 8- மணி நேரத்துக்கு அப்புறம், ரெண்டு துளி ஆயில் விடுங்க.



மெஷின் டேபிள், எக்ஸ்டென்ஷன் யூனிட்- கூட வருது.பெரிய ப்ராஜக்ட் செய்யும் போது, அது இன்னும் சப்போர்ட் கொடுக்கும்.

வாவ், நீங்க சாதிச்சிட்டீங்க.

வாழ்த்துகள்,உங்க மெஷின், பயன்படுத்தறதுக்குத் தயாரா இருக்கு.



இந்த பாடம் , நிறைய தகவல்களோட பயனுள்ளதா இருந்திருக்கும்-னு நினைக்கறோம் ஏதாவது ஒரு இடத்திலே,சந்தேகம் வருதுன்னா, இதை ரெஃபர் -பண்ணுங்க.கொஞ்சம் பழகிடுச்சன்னா, ஓ இது ரொம்ப சுலபமானதுன்னு தெரிய வரும்.

உஷா RSM- ஒரு ரோடரி ஹூக் மெஷின்.லேசானதிலே இருந்து, கனமானது வரைக்குமான, பலரக துணியையும் தைக்கறதுக்கு, ஏத்தது.இதிலே மோட்டர் வெச்சதும் கிடைக்குது.