

USHA®

ರೋಟರಿ ಸ್ವಿಚ್‌ ಮಾಸ್ಟರ್



ಈ ಪಾಠದಲ್ಲಿ ನೀವು ಉಷಾ ರೋಟರಿ ಸ್ವಿಚ್‌ ಮಾಸ್ಟರ್ ಹೊಲಿಗೆ ಮೆಷಿನ್ ಬಗ್ಗೆ ಕಲಿಯಲಿದ್ದೀರಿ.



ನಿಮ್ಮ ಮೆಷಿನ್ನೊಂದಿಗೆ ಸ್ನೇಹಿತರಾಗುವ ಕಡೆಗೆ ಈ ಹೆಜ್ಜೆ ಇಟ್ಟಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಧನ್ಯವಾದಗಳು!

ಈ ಟ್ಯುಟೋರಿಯಲ್‌ನಲ್ಲಿ ನೀವು ಉಷಾ ರೋಟರಿ ಸ್ವಿಚ್‌ ಮಾಸ್ಟರ್ ಹೊಲಿಗೆ ಮೆಷಿನ್ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಎಲ್ಲವನ್ನೂ ಕಲಿಯಲಿದ್ದೀರಿ. ಈ ನೋ ಯುವರ್ ಮೆಷಿನ್ ಆಡಿಯೋ ವಿಶುವಲ್ ಗೈಡ್ ನಿಮ್ಮ ಮೆಷಿನ್ನೊಂದಿಗೆ ಸ್ನೇಹಿತರಾಗುವಲ್ಲಿನ ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಯಾಣಕ್ಕೆ ನಿಮ್ಮನ್ನು ಕರೆದೊಯ್ಯುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅದರಿಂದ ನೀವು ಉತ್ತಮವಾದುದನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

ಈ ಮೆಷಿನ್ನಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಭಾಗದ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಟ್ಯುಟೋರಿಯಲ್ ನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಅನುಸರಿಸಿ.

ಹಾಗಾದರೆ ನಾವು ಪ್ರಾರಂಭಿಸೋಣವೇ?

ಬಾಬಿನ್ ವೈಂಡಿಂಗ್ / ಫಿಕ್ಕಿಂಗ್ ಬಾಬಿನ್

ಬಾಬಿನ್ ಕೇಸ್ ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ತೆಗೆಯುವುದು ಮತ್ತು ಹಾಕುವುದು ಎಂದು ನಿಮಗೆ ಕಲಿಸುತ್ತಾ ನಾನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತೇನೆ...

ಸ್ಪೈಡ್ ಫ್ಲೇಟ್ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಸೂಜಿಯನ್ನು ಗರಿಷ್ಠ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಏರಿಸಲು ಬ್ಯಾಲೆನ್ಸ್ ವ್ಹೀಲ್ ಅನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಕಡೆಗೆ ತಿರುಗಿಸಿ. ಲ್ಯಾಚ್‌ಅನ್ನು ಹಿಡಿದುಕೊಂಡು ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ ಬಾಬಿನ್ ಕೇಸ್‌ಅನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯಿರಿ... ನೀವು ಲ್ಯಾಚ್‌ಅನ್ನು ಎತ್ತಿರುವಿರಿ ಎಂದು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ ಇಲ್ಲವಾದರೆ ನಿಮ್ಮ ಮೆಷಿನ್ನೊಂದಿಗೆ ನೀವು ಹೆಣಗಾಡಬೇಕಾಗುವುದು.

ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, ಲ್ಯಾಚ್ ಅನ್ನು ಎತ್ತಿಹಿಡಿಯಿರಿ ಮತ್ತು ಬಾಬಿನ್ ಕೇಸ್ ಸೇರಿಸಿ. ಅದು ಆ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಸೇರಿದಾಗ, ನೀವು ಒಂದು ಮತ್ತೆಗಿನ ಕ್ಲಿಕ್ ಸದ್ದನ್ನು ಕೇಳುವಿರಿ. ಆಗ ಲ್ಯಾಚ್‌ಅನ್ನು ಬಿಡಿ.





ಈಗ ನಿಮಗೆ ಬಾಬಿನ್ ಕೇಸ್ ಹೇಗೆ ಹೊರತೆಗೆಯುವುದು ಎಂದು ತಿಳಿದಿದೆ... ಅದನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯಿರಿ ಮತ್ತು ಅದರಿಂದ ಬಾಬಿನ್ ಕೇಸ್ ಅನ್ನು ಹೊರ ಜಾರಿಸಿ. ಈಗ ಸ್ಪೂಲ್ ನ ಹಿಂಭಾಗದಿಂದ ಬರುವ ನೂಲಿನೊಂದಿಗೆ ಥ್ರಡ್ ಸ್ಪೂಲ್ ಅನ್ನು ಸ್ಪೂಲ್ ಪಿನ್ ನ ಮೇಲೆ ಇರಿಸಿ.

ಥ್ರೆಡಿಂಗ್ / ಸ್ಪೂಲ್ ಪಿನ್

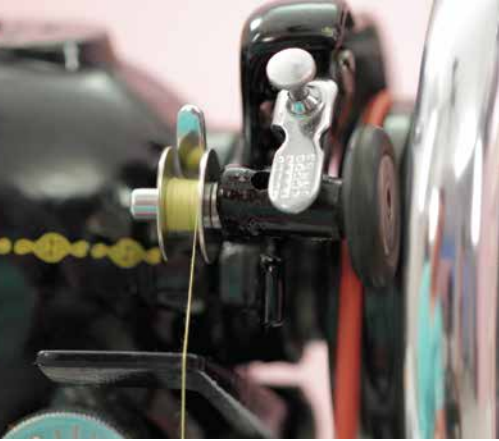
ನಾವು ಈಗ ಬಾಬಿನ್ ವೈಂಡರ್ ಸ್ಟಿಂಡಲ್ ಗೆ ಬಂದಿದ್ದೇವೆ, ಇಲ್ಲಿ ನೀವು ನೂಲಿನಿಂದ ಬಾಬಿನ್ ಅನ್ನು ತುಂಬಲು ಅದನ್ನು ಲೋಡ್ ಮಾಡುತ್ತೀರಿ...



ಸ್ಪೂಲ್ನಿಂದ ನೂಲನ್ನು ಎಳೆಯಿರಿ ಮತ್ತು ಬಾಬಿನ್ ವೈಂಡರ್ ಟೆನ್ಯನ್ ಬ್ರಾಕೆಟ್ ಸುತ್ತಲೂ ನೂಲನ್ನು ಗೈಡ್ ಮಾಡಿ. ಬಾಬಿನ್ ವೈಂಡರ್ ಸ್ಟಿಂಡಲ್ ನಲ್ಲಿ ಬಾಬಿನ್ ಅನ್ನು ಈ ರೀತಿ ಸೇರಿಸಿ. ನಂತರ, ಬಾಬಿನ್ ಅನ್ನು ಹಿಡಿಯಲು ಬಾಬಿನ್ ವೈಂಡರ್ ಲ್ಯಾಚ್ ಅನ್ನು ಒತ್ತಿರಿ.

ನಿಮ್ಮ ಎಡಗೈಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಲೆನ್ಸ್ ವ್ಹೀಲ್ ಅನ್ನು ಹಿಡಿಯುವಾಗ, ಸ್ಟಾಪ್ ಮೋಶನ್ ಅನ್ನು ಸೆಡಿಲಿಸಿ ನಾನು ಮಾಡುವ ರೀತಿಯಲ್ಲೇ. ಇದು ಫ್ಲೈವ್ಹೀಲ್ನಿಂದ ಮೆಷಿನ್ ಅನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಮತ್ತು ಮೆಷಿನ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ- ಬಾಬಿನ್ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಿದಾಗ ಅದು ಅಟೋಮ್ಯಾಟಿಕ್ ಆಗಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತದೆ.

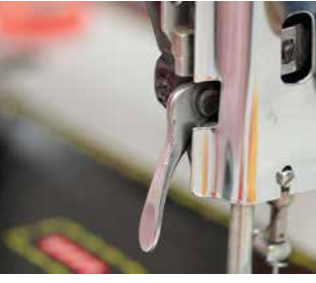
ಹೀಗೆ ತುಂಬಿದ ಬಾಬಿನ್ ಅನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ ಮತ್ತು ಸ್ಟಾಪ್ ಮೋಶನ್ ಅನ್ನು ಬಿಗಿಗೊಳಿಸಿ



ಹೀಗೆ ಬಾಬಿನ್ ಅನ್ನು ಬಾಬಿನ್ ಕೇಸ್ನೊಳಗೆ ಹಾಕಿ, ಈಗ ಇಲ್ಲಿ ನೂಲು ಪ್ರದಕ್ಷಿಣಾಕಾರವಾಗಿ ಬಿಚ್ಚಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಬಾಬಿನ್ ಕೇಸ್ ಸ್ಲಾಟ್ ನೂಲನ್ನು ಎಳೆಯಿರಿ. ನಂತರ ಸುಮಾರು 10 ಸೆಂ.ಮೀ (4 ಇಂಚು) ಫೀ ನೂಲನ್ನು ಬಿಡುವಾಗ ಟೆನ್ಯನ್ ಸ್ಟ್ರಿಂಗ್ ನ ಕೆಳಗಿನಿಂದ ಮತ್ತು ಡೆಲಿವರಿ ಐ ನಲ್ಲಿ ನೂಲನ್ನು ಎಳೆಯಿರಿ.



ಈಗ ನಿಮ್ಮ ಬಾಬಿನ್ ಕೇಸ್ ಅನ್ನು ತುಂಬಿದ ಬಾಬಿನ್ ನೊಂದಿಗೆ ಅದನ್ನು ಮತ್ತೆ ಹುಕ್ ಗೆ ಸೇರಿಸೋಣ, ಅದು ದೃಢವಾಗಿ ಫಿಕ್ಸ್ ಆಗಿದೆ ಎಂದು ಖಾತ್ರಿಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಫ್ಲೇಟ್ ಅನ್ನು ಹಿಂದೆ ಜಾರಿಸಿ.



ವಾವ್, ಇದು ಮೆಷಿನ್, ಹೊಲಿಯಲು ಸಿದ್ಧವಾಗುವ ಮೊದಲು ಕೇವಲ ಒಂದು ಕೊನೆಯ ಹೆಜ್ಜೆಯನ್ನು ನಮಗೆ ಬಾಕಿಯಿರಿಸಿದೆ. ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಉತ್ಸುಕರಾಗಿದ್ದೀರಾ?? ಹಾಗಾದರೆ ಮೆಷಿನ್ ಗೆ ಹೇಗೆ ನೂಲನ್ನು ಹಾಕುವುದು ಎಂದು ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಕಲಿಯೋಣ.



ನಂತರ ಪ್ರೆಸ್ಸರ್ ಫುಟ್ ಅನ್ನು ಎತ್ತಿರಿಸಿ. ಆರ್ಮ್ ಥ್ರೆಡ್ ಗ್ಯಾಡ್ ಅಪ್ಪರ್ ಮೂಲಕ ನೂಲನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ ಮತ್ತು ಮತ್ತೆ ನೂಲನ್ನು ಹಿಡಿಯುವಾಗ, ಹೀಗೆ ಥ್ರೆಡ್ ಟೆನ್ಯನ್ ಯುನಿಟ್ನೊಳಗಿನಿಂದ ನೂಲನ್ನು ಕೆಳಕ್ಕೆ ಎಳೆದುಕೊಳ್ಳಿ.

ಈ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಚೆಕ್ ಸ್ಪ್ರಿಂಗ್ ಮೂಲಕ ನೂಲನ್ನು ಎಳೆಯಿರಿ. ನಂತರ ಥ್ರೆಡ್ ಟೇಕ್-ಅಪ್ ಲಿವರ್ ಮೂಲಕ ನಾನು ಮಾಡುವುದನ್ನು ನೀವು ನೋಡುವಂತೆ ನೂಲನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.



ನಂತರ ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ ನೂಲನ್ನು ಫೇಸ್ಟ್ ಲೀಡ್ ಥ್ರೆಡ್ ಗ್ಯಾಡ್ ಮೂಲಕ ಸಾಗಿಸಿ. ನಂತರ ನೂಲನ್ನು ಕೆಳಕ್ಕೆ ಎಳೆಯಿರಿ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ನೀಡಲ್ ಬಾರ್ ಥ್ರೆಡ್ ಗ್ಯಾಡ್ ಜಾರಿಸಿ. ಈಗ ಅಂತಿಮ ಹಂತಕ್ಕಾಗಿ- ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಸೂಜಿಗೆ ನೂಲನ್ನು ಹಾಕಿ. ನಿಮ್ಮ ಕೈಯಲ್ಲಿ ನೂಲನ್ನು ಹಿಡಿದುಕೊಂಡು ನಿಮ್ಮ ಕಡೆಗೆ ಫ್ಲೈ ವ್ಹೀಲ್ ಅನ್ನು ತಿರುಗಿಸಿ ಸೂಜಿ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಕೆಳಕ್ಕೆ ಹೋಗುವ ಮತ್ತು ನೀಡಲ್ ಫ್ಲೇಟ್ ನಿಂದ ಹೊರಕ್ಕೆ ಬರುವ ತನಕ. ಸೂಜಿ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಬರುವವರೆಗೆ ಫ್ಲೈ ವ್ಹೀಲ್ ಅನ್ನು ತಿರುಗಿಸುವುದನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿ. ಬಾಬಿನ್ ನೂಲನ್ನು ಹೊರ ಎಳೆಯಲು ನಿಮ್ಮ ಕೈಯಲ್ಲಿ ನೂಲನ್ನು ಎಳೆಯಿರಿ.

ಇದು ನೀಡಲ್ ಫ್ಲೇಟ್, ಇದು ಹೊಲಿಗೆಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು ಸೂಜಿಯಿಂದ ಮತ್ತು ಬಾಬಿನ್ನಿಂದ ನೂಲನ್ನು ತರುತ್ತದೆ.

ಫೀಡ್ ಡಾಗ್, ಇದು ಚೂಪಾದ ಅಂಚನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ, ಹೊಲಿಯುತ್ತಿದ್ದಂತೆ ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ಮೃದುವಾಗಿ ಸರಿಸಲು ಇದು ಸಹಾಯಕವಾಗಿದೆ.

ನೀಡಲ್ ಫ್ಲೇಟ್ ನ ಮೇಲೆ ಇಲ್ಲಿ, ನೀಡಲ್ ಕ್ಲಾಂಪ್ ಸ್ಕ್ರೂ ಇದೆ, ಇದನ್ನು ಬಯಸಿದಂತೆ ಸೂಜಿಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಸೂಜಿ ಒಂದು ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರೂವ್ ಅನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ, ಮೆಷಿನ್ ಗೆ ಸೂಜಿಯನ್ನು ಫಿಕ್ಸ್ ಮಾಡುವಾಗ ಇದು ಎಡಕ್ಕೆ ಮುಖಮಾಡಿಕೊಂಡಿರಬೇಕು.





ಹೊಲಿಗೆ ಉದ್ದ

ಇಲ್ಲಿದೆ ಸ್ವಿಚ್ ರೆಗ್ಯುಲೇಟರ್ ನಾಬ್, ಇದು ಹೊಲಿಗೆಗಳು ಎಷ್ಟು ಉದ್ದ ಅಥವಾ ಸಣ್ಣ ಬೇಕು ಎಂದು ನಿಮಗೆ ನಿರ್ಧರಿಸಲು ಸಹಾಯಕವಾಗುತ್ತದೆ.



ಥ್ರೆಡ್ ಟೆನ್ಷನ್

ಈಗ ಬರುವುದು ಥ್ರೆಡ್ ಟೆನ್ಷನ್ ಯುನಿಟ್. ಇದು ಹೊಲಿಗೆಗಳ ಅಂತಿಮ ಫಿನಿಶಿಂಗ್ ಅನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸುವಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಥ್ರೆಡ್ ಟೆನ್ಷನ್ ಸರಿಯಾಗಿರುವುದು ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ... ಇದು ಸಡಿಲವಾಗಿದ್ದರೆ ಪ್ರತಿ ಹೊಲಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನೂಲು ಬಂಟ್ ಆಗಿ ಅಸಹ್ಯವಾಗಿ ಇರುವುದನ್ನು ಕಾಣುವಿರಿ, ಮತ್ತು ಇದು ತುಂಬಾ ಬಿಗಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಆಗ ನೂಲು ತುಂಡಾಗುತ್ತಲೇ ಇರುತ್ತದೆ.



ಇದು ನಮ್ಮನ್ನು ಪ್ರೆಸ್ಸರ್ ಬಾರ್ ಥಂಬ್ ಸ್ಕ್ರೂ ಗೆ ಕರೆದೊಯ್ಯುತ್ತದೆ; ಇದು ಬಟ್ಟೆಯ ಮೇಲೆ ಪ್ರೆಸ್ಸರ್ ಫುಟ್ ನಿಂದ ಉಂಟಾದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಸರಿಹೊಂದಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.

ಇದು ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಬಟ್ಟೆಗಳ ಮೇಲೆ ಹೊಲಿಯಲು ನಿಮಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ, ಉತ್ತಮ ಫಿನಿಶ್ನೊಂದಿಗೆ, ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಡೆನಿಮ್ ಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತಡ ಮತ್ತು ರೇಷ್ಮೆಗೆ ಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತದೆ.



ಮೆಷಿನ್ ಪ್ರತಿ ನಿಮಿಷಕ್ಕೆ 1800 ಹೊಲಿಗೆಗಳನ್ನು ಹೊಲಿಯುತ್ತದೆ"

ರಿವರ್ಸ್ ಸ್ವಿಚ್- ಫ್ಯಾಬ್ರಿಕ್ ವಾಚ್ ನ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ

ರಿವರ್ಸ್ ಸ್ವಿಚ್ ರೆಗ್ಯುಲೇಟರ್ ಲಿವರ್ ಹೊಲಿಗೆ ದಿಕ್ಕನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ, ಹೊಲಿಗೆ ಬಲವಾಗಲು ನೀವು ಎರಡು ತುಂಡು ಬಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಹೊಲಿಯುವಾಗ ಎರಡು ತುದಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.



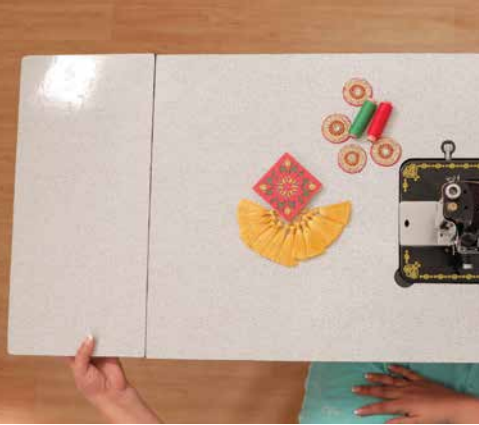
ಫುಟ್ ಲಿಫ್ಟರ್- ಇಲ್ಲಿನ ನೀ ಲಿಫ್ಟರ್, ಹೊಲಿಯುವಾಗ ಸಮಯ ಉಳಿಸಲು ಪ್ರೆಸ್ಸರ್ ಫುಟ್ ಅನ್ನು ಏರಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಸರಾಗವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲು ನೀವು ಕಾಲಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ನಿಮ್ಮ ಮೆಷಿನ್ ಎಣ್ಣೆ ಹಾಕಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಒಂದು ಎಣ್ಣೆಯ ಬಾಟಲ್ ಅನ್ನು ಆಕ್ಸೆಸ್ಸರಿ ಬಾಕ್ಸ್ ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ, ಇದು ನಿಮ್ಮ ಹೊಲಿಗೆ ಮೆಷಿನ್ ನ್ನೊಂದಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ. ನಾವು, ಅದರಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ಗುರುತಿಸಲಾದ ರಂಧ್ರದಲ್ಲಿ ಎಣ್ಣೆ ಹಾಕಬೇಕು.



ನೀವು ನಿಮ್ಮ ಮೆಷಿನ್ ಅನ್ನು ವಾರಕ್ಕೆ ಒಂದು ಬಾರಿ ಬಳಸುವುದಾದರೆ, ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಎಣ್ಣೆ ಹಾಕಿ, ಅಥವಾ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ನೀವು ನಿಮ್ಮ ಮೆಷಿನ್ ಅನ್ನು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಬಳಸುವುದಾದರೆ, 8 ಗಂಟೆಗಳ ಬಳಕೆಯ ನಂತರ 2 ಡ್ರಾಪ್ಸ್ ಎಣ್ಣೆ ಹಾಕಿ. ಮೆಷಿನ್ ಟೇಬಲ್, ಎಕ್ಸೆನ್ಸನ್ ಯುನಿಟ್ ನ್ನೊಂದಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ, ದೊಡ್ಡ ಪ್ರೊಜೆಕ್ಟ್ ಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಒದಗಿಸಲು.



ಧನ್ಯವಾದಗಳು, ನಿಮ್ಮ ಮೆಷಿನ್ ಇದೀಗ ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ.

ಈ ಪಾರವು ನಿಮಗೆ ಮಾಹಿತಿಯುಳ್ಳ ಮತ್ತು ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಿದೆ ಎಂದು ನಾವು ಭಾವಿಸುತ್ತೇವೆ. ನೀವು ಯಾವುದೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಗೊಂದಲಕ್ಕೊಳಗಾದರೂ ಇದನ್ನು ರೆಫರ್ ಮಾಡುತ್ತಿರಿ. ಕೆಲವು ಬಾರಿ ನೀವು ಇದನ್ನು ಮಾಡಿದರೆ, ಅದು "ಓ ತುಂಬಾ ಸರಳ" ಎಂದಾಗುತ್ತದೆ.

ನಿಮ್ಮ ಮೆಷಿನ್ ನ್ನೊಂದಿಗೆ ಸ್ನೇಹಿತರಾಗಿರಿ! ಉಷಾ ಆರ್ ಎಸ್ ಎಂ, ರೋಟರಿ ಹುಕ್ ಮೆಷಿನ್ ಆಗಿದ್ದು, ಹಗುರದಿಂದ ಭಾರದ ಶ್ರೇಣಿಗಳ ವಿಭಿನ್ನ ಬಟ್ಟೆಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇದು ಮೋಟಾರೈಸ್ಡ್ ವರ್ಶನ್ ನಲ್ಲಿಯೂ ಲಭ್ಯವಿದೆ.

