

Instruktion till PH260 Ombyggnadssats:

Satsen är komplett och Du kan bygga om din PH260 så att Du får veven för sidokutter 2 på framsidan. Ingen bearbetning behövs förutom de avlånga hålet på plåtstativet.

1/ Borra i stativet så du får ett avlångt hål i stativet. Börja att rita upp vart hålet skall sitta enligt medföljande ritning. Det finns många sätt att ta upp hålet i sidan och är beroende vilken utrustning Du har tillgång till. Har Du endast en handbormaskin fungerar detta också men tar tid. Förse dig med ett antal nya borrar. Borra lämpligen mindre hål runt den ritade kanten. Fila och slipa rent.

2/ Montera bort delarna på den ställbara sliden som tryckrullar, stös, spånslang. Nu sticker bara spindeln upp på sliden. Montera bort det ställbara stödet som sitter på de 30 mm axlarna.

3/ Montera bort bakre gavelplåt. Montera bort yttre stös för sidokuttern.

4/ Förbered att palla upp motorn med tex plankstumpar cirka 25 cm högt. Veva sedan sidokuttern till sitt mittläge. Placera din ”pallning” under sidokuttern. Veva ner planbordet så att motorn tangerar ”pallningen.

5/ Montera ned sidokuttern med motor genom att lossa de 6 st insexskruvar som de runda dia 30 mm stängerna sitter i.

6/ Skruva ut den gängade spindeln med fästplåt. Dra ut stängerna.

7/ Montera på de nya detaljerna men nu skall alltså den gängade spindeln monteras åt andrahållet. Så att tappet på denna pekar mot det avlånga hålet på stativet.

8/ När de nya detaljerna är på plats, veva bordet så att Du kan skruva fast de bägge axlarna. Om det fanns skims-brickor mellan axlar och bord skall dessa nu placeras tillbaka på samma ställe.

9/ Montera tillbaka delarna. Montera nya vevklon och mätskala för vev.

