

Винахід відноситься до пристрою автоматичного керування розкладкою текстильного полотна, утвореного з декількох джгутів, що надходять від подавального модуля і рухаються до привідного модуля. Пристрій містить засоби (128) для вимірювання положення подовжніх крайок кожного джгута, засоби (116) для індивідуального регулювання ширини кожного джгута, засоби (118) для індивідуального регулювання положення кожного джгута в напрямку, перпендикулярному до напрямку подачі джгута, і цифрові процесорні засоби (134), зв'язані з вимірювальними засобами для керування регулювальними засобами таким чином, що забезпечують попередньо визначену ширину і положення текстильного полотна.