

Підбирально-зшивна машина для друкованої продукції, що складається із сфальцьованих друкарських листів, містить паралельні один одному і обертові перпендикулярно своїй подовжній осі ділянки підбору, сідлоподібні наклади яких виконані з можливістю збору і зшивання друкарських листів, а також ротаційний швейний апарат, зіркоподібно розташовані швейні головки якого виконані з можливістю приведення в дію при сходженні з ділянками підбору в зоні зшивання. Кожна швейна головка містить напрямну для дротяних скоб і телескопічно встановлений в ній штовхач. Напрямні виконані з можливістю посадки на друковану продукцію і встановлені на обертовому тримачі швейного апарату з можливістю повороту по відношенню до радіусу їх установки з положення підведення в положення відведення і з можливістю переміщення всередину проти поворотного зусилля. Траєкторія руху напрямних і траєкторія руху накладів перетинаються.