

Даний винахід стосується складаної прасувальної дошки, яка включає дошку, установлену на двох ніжках (1, 2), що утворюють X-подібну конфігурацію, причому центр цієї X-подібної конфігурації утворює центральну вісь (3), навколо якої можуть повертатися дві ніжки (1, 2), причому щонайменше одна із двох ніжок (2) є шарнірною (тобто обладнана шарніром) і складається із двох безперервних частин, установлених з можливістю повороту навколо шарнірної осі (D). Винахід відрізняється тим, що включає засоби повернення (R), розташовані поблизу шарнірної осі (D), причому зазначені засоби повернення (R) включають перший кінець і другий кінець, приєднані відповідно до першої та другої частин шарнірної ніжки (2).