

Устройство нанесения кода относится к легкой промышленности и связано с обработкой кожного сырья, а именно с маркированием кож. Задачей изобретения, которое заявляется, является быстрое и четкое нанесение маркирования с гарантированным и качественным пробиванием каждого из отверстий, которые составляют маркировочный код. Сущность предложенного устройства состоит в следующем: рабочая поверхность стола под любым из пробойников состоит из вставок, каждая из которых оборудована, по меньшей мере, одним индивидуальным гидроцилиндром, а гидроцилиндры всех вставок соединяются между собой масляной магистралью. Подвижные в направлении рабочего хода пробойников вставки компенсируют разность длин пробойников, которые работают одновременно в упор, и, благодаря соединенным гидроцилиндрам, выравнивают усилия на всех одновременно работающих в упор пробойниках независимо от разности их длин и не требуют завышенных режимов.