

Цепная пила

Первый патент на «бесконечную цепную пилу» (пила из цепочки звеньев, несущих зубья, и работающая в направляющей



раме) был выдан Самуилу Бенсу из Сан-Франциско 17 января 1905 года. Изобретатель намеревался при помощи своей пилы приступить к заготовке красного дерева для производства мебели. K-N-D.ru

В 1919 году Ole J. Kendon изобрел первую полностью ручную пилу, которая приводилась в действие рукой человека. Это была малогабаритная пила с привычной сегодня шиной, предназначенная для использования одним рабочим. m.ok.ru

В 1926 году немецкий инженер-механик Андреас Штиль создал и запатентовал первую ручную цепную пилу с электромотором. Его именем и был назван инструмент — Stihl. ru.wikipedia.org*

В 1927 году немецкий предприниматель Емил Лерп представил свою новую разработку — Dolmar, модель А. Инструмент оснащался двигателем объемом 245 см³ мощностью 8 л. с. и весил 58 кг. Это была первая в мире цепная пила с бензиновым двигателем. ru.wikipedia.org*

В 1959 году компания Stihl разработала бензопилу без редуктора — Stihl CONTRA. Устройство могло поворачиваться и работать в любом положении без предварительной ручной регулировки.