



(12) Patentskrift

(10) SE 536 709 C2

(21) Patentansökningsnummer: 1251200-0 (51) Internationell klass: **G10D 3/14** (2006.01)  
(45) Patent meddelat: 2014-06-10  
(41) Ansökan allmänt tillgänglig: 2014-04-25  
(22) Patentansökan inkom: 2012-10-24  
(24) Löpdag: 2012-10-24  
(83) Deposition av mikroorganism: ---  
(30) Prioritetsuppgifter: ---

(73) Patenthavare: TrueTremolo Scandinavia AB, Liljeholmsvägen 8, 117 61 STOCKHOLM SE

(72) Uppfinnare: ANDERS THIDELL, SÖDERTÄLJE SE

(74) Ombud: Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm SE

(54) Benämning: Strängfäste för en elgitarr

(56) Anförda publikationer: ---

(47) Sammandrag:

Strängfäste (1) i en elgitarrs gitarrkropp, innefattande en stallplatta (2) uppbärande en sadel (3) per sträng belägen vid stallplattans översida, över vilken en sträng (4) är avsedd att löpa, där en sadel (3) per sträng är fästad vid stallplattans översida, där en vid varje sadel ledad nedåtriktad hävarm (10) förefinns, vid vilken en strängs (4) ena ände är anordnad att fästas, där en stämmingsfjäder (12), vilken är en dragfjäder, finns fästad med sin ena ände vid hävarmen (10) och med sin andra ände direkt eller indirekt vid gitarrkroppen, vilken stämmingsfjäder (12) strävar att hålla dragkraften i en sträng (4) konstant och vilket strängfäste är försett med en s.k. svajarm (13), som vid påverkan medför att nämnda stallplatta (2) vinklas mot gitarrkroppen, vilken svajarm (13) är vridbart infäst i stallplattan och löper igenom stallplattan.

Uppfinningen utmärkes av, att ett fasthållningsorgan (15) förefinns anordnat att fasthålla var och en av nämnda hävarmar (10) i sitt läge relativt stallplattan i normalt spelläge och vid svajning och av att en frigöringsanordning (16) förefinns, vilken är anordnad att påverka fasthållningsorganet (15) att frigöra nämnda hävarmar (10).

