



Ans. den 13/3 1951, nr 2170/1951

Härtill en ritning

IRONRITE, INC., MOUNT CLEMENS, MICH.,
AMERIKAS FÖRENTA STATER**Strykmaskin**

Uppfinnare: H A Sperlich

Föreliggande uppfinning hänför sig till strykmaskiner, innefattande en strykplatta och en strykvals, som är roterbart lagrad i armar, fästa vid en axel, som är vridbart anbragt i ett stationärt stöd. Uppfinningens ändamål är att åstadkomma en enkel och lättmanövrerad anordning för valsens höjning från strykplattan och dess sänkning mot denna med ett passande fjädertryck. Enligt uppfinningen är axeln, vid vilken valsens bärarmar äro fästa, stelt förbunden med en i en mekanism för valsens svängning mot och från strykplattan ingående manöverarm, som består av en relativt styv bladfjäder, vilken i sitt normala spänningslösa tillstånd håller strykvalsen ur ingrepp med strykplattan. Bladfjäders spänning för att föra strykvalsen i ingrepp med strykplattan med erforderligt tryck sker härvid lämpligen genom böjning av bladfjädern medelst en densamma påverkande kamskiwa.

Uppfinningen åskådliggöres närmare av bifogade ritningar. Fig. 1 är en perspektivvy av en strykmaskin enligt uppfinningen. Fig. 2 är en vy av maskinens baksida i större skala. Fig. 3 är en sektionerad längdsektion av maskinen och visar drivanordningar och anordningar för lyftning och sänkning av strykvalsen. Fig. 4 är en sektionerad vy efter linjen 4—4 i fig. 3 och visar även strykplattan i sektion. Fig. 5 visar en sektion efter linjen 5—5 i fig. 3.

Maskinen innefattar på känt sätt ett rektangulärt bord A av metallplåt med ben B, en väsentligen horisontal inmatningsplatta 20 och en cylindriskt böjd strykplatta 20A, vilka båda äro uppburna av ett på bordet fäst stöd C, samt en cylindrisk strykvals 21 som uppbäres av ett andra på bordet fäst stöd D. Strykplattan 20A är på vanligt sätt försedd med elektriska upphettingsanordningar 20B. Valsen 21 är roterbart lagrad i armar 21A och 21B, vilka äro förbundna genom ett rör 21C, som är vridbart lagrat i stödet D. På stödets D ena sida är fäst en elektrisk motor 24, som överför rörelse till strykvalsen för dess kring-

vridning genom en inuti stödet D, röret 21C och armen 21A anordnad transmission. Denna transmission innefattar ett på motorns 24 axel fäst drev 24A, som är i ingrepp med det större av ett av två olika stora hjul sammansatt kugghjul 24B, vars mindre hjul är i ingrepp med det större hjulet i ett andra av två olika stora hjul sammansatt kugghjul 24C, vars mindre hjul är i ingrepp med ett större kugghjul 24D, vilket är fritt roterbart på en axel 24E i stödet D. Kugghjulets 24D ena sida är i närheten av dess nav försedd med en tandning, som utgör ena delen av klockoppling, vars andra del uppbäres av en hylsa 25, som är axiellt förskjutbar men icke vridbar på navet 25A till ett kugghjul 25B. Kugghjulet 25B utväxlar under förmedling av en sats kugghjul 25D med ett litet kugghjul 23B, som är fäst på ena änden av en i röret 21C lagrad drivaxel 23. Andra änden av denna axel uppbär ett kugghjul 23A, som genom en sats kugghjul 22B utväxlar med ett stort kugghjul 22C, som är fäst på en kort axel 22D, vilken i sin tur är fast förenad med valsens 21 ena ände och är lagrad i armen 21A. Valsens andra ände är medelst en tapp 21D lagrad i ett lager i armen 21B.

Manövreringen av klockopplingens hylsa 25 sker medelst en hävstång 35, som är vridbar på en tapp 35A och med sin ena ände 35B ingriper i ett spår 35C i hylsan 25. Hävstången 35 påverkas av maskinskötaren medelst ett förskjutbart anslag 48, som genom lämpliga transmissionsorgan är förbundet med hävstången. Dessa organ beskrivas ej närmare, då de ej utgöra någon del av uppfinningen, men användas av maskinskötaren för att igångsätta och stanna strykvalsens kringvridning.

För strykvalsens svängning mot och från strykplattan är maskinen försedd med följande anordningar. På den klockopplingen motsatta sidan av kugghjulet 24D är på axeln 24E vridbart anbragt en hylsa 30B, som på den mot nämnda kugghjul vända änden uppbär förskjutbara kilar 30A, genom vilka hylsan kan lösbar sammankopplas med kugg-