



Ans. den 12/8 1948, nr 6589/1948

Härtill en ritning

AUBURN FISHHOOK Co., INC., AUBURN, N. Y.,
AMERIKAS FÖRENTA STATER

Maskin för tillverkning av metkrokar

Uppfinnare: W J De Witt och H A Corbett

I patentet 127 995 beskrives en maskin för tillverkning av metkrokar, som är försedd med en karusell. På karusellen äro anordnade ett antal chuckar, i vilka ämnen, av vilka metkrokarna framställas, insättas och sedan genom karusellens vridning föras till de olika arbetslägena, däribland ett arbetsläge för utformande av ett öga.

Föreliggande uppfinning har till ändamål att särskilt förbättra maskinens anordning för formande av ett öga. Enligt uppfinningen omfattar maskinen en formdyna, försedd med en urtagning, ett i dynans höjddel rörligt första verktyg för att inpressa ett parti av ett ämne i urtagningen, ett andra verktyg för att bocka ämnets fria ände delvis omkring en tapp i ändamål att forma änden av ett öga och ett tredje verktyg för att bocka ämnets ytterände mot ämnets livparti. Den nämnda tappen uppbäres av det första verktyget och sträcker sig parallellt med och ovanför urtagningen samt är anordnad att inpressa ämnets ifrågavarande parti i urtagningen. Det tredje verktyget är anordnat att genom bockning fullborda ögat.

Maskinen är enligt uppfinningen försedd med en nedhållare, som fasthåller ämnet på dynan för formning av ett öga, varvid ett spår i nedhållaren hindrar ämnet från att förskjutas i sidled. Drivningen för förstnämnda verktyg medger enligt uppfinningen efter formande av ett öga en genom en spärranordning begränsad rörelse av verktyget upp ur dess arbetsläge, varigenom verktygets resp. dess tapps tryck på ämnet upphäves och ämnet genom karusellens vridning kan förflyttas bort från stället för ögats formande, varvid spärranordningen efter ämnets förflyttning från stället för ögats formande frigives genom en av drivmekanismen påverkad utlösingsanordning och verktyget genom en fjäder förflyttas fullständigt till sitt övre läge.

Uppfinningen kommer att förklaras närmare i det följande under hänvisning till bifogade ritning, vilken såsom exempel visar en utföringsform av en maskin enligt upp-

finningen för tillverkning av metkrokar.

Fig. 1 utgör en horisontalprojektion av utföringsexemplet, särskilt en del av en karusell och en anordning för formande av ögon.

Fig. 2 visar en sidvy av drivanordningen för verktygen för ögats formande.

Fig. 3 visar en ändvy av de i fig. 2 visade delarna.

Fig. 4 är en perspektivbild av formverktygen och en del av deras drivmekanism.

Fig. 5 är en horisontalprojektion av formverktygen, delvis i sektion.

Fig. 6 visar en sidvy av formverktygen under proceduren för formande av ett öga, delvis i sektion.

Fig. 7 visar en sidvy av ett metkroksämne med ett öga.

Såsom fig. 1 visar består maskinen för tillverkning av metkrokar av ett maskinstativ 10 med ett stillastående bärarbord 12, kring vilket en karusell 14 är rörlig stegvis. På karusellen 14 äro anordnade ett antal chuckar 16 (fig. 4), vilka vardera bestå av en fix käft 18 och en rörlig käft 20. Ett ämne 22 (fig. 7) gripes av käftarna 18, 20 och föres genom karusellens vridning till maskinens olika arbetslägen. I fig. 1 visas blott ett arbetsläge, nämligen stället för formande av ett öga. En anordning 24 vid densamma för formande av ett öga består av ett på bordet 12 lagrat block 26 (fig. 4), som bär en formdyna 28 och tre formverktyg 30, 32, 34. Formdynan är anordnad radiellt i förhållande till karusellen och har en arbetsyta 36, som är anordnad i rörelsebanan för chuckarna på sådant sätt, att det mot formningsanordningen framskjutna ämnet vilar på nämnda yta. Ämnets fria ände, som formas till ett öga, ligger över en urtagning 38 i formdynan 28. Urtagningen 38 är något bredare än ytterdiametern av ögat, som skall formas.

En nedhållare 40 är rörlig vinkelrätt i en styrning 42 i blocket 26 och klämmer i sitt arbetsläge ämnet för dettas fixering under formningsproceduren mot ytan 36, varvid ett spår 44 i nedhållarens undre yta delvis upp-