1. Nuimtuvo blokas (20), montuojamas ant švirkšto (232) adatą (230) dengiančio apsauginio elemento (210), apsauginis elementas, išsikišantis ašine kryptimi per švirkštą laikančio įtaiso korpuso ertmę, nuimtuvo blokas apimantis:

suėmimo komponentą (25), kurį sudaro vamzdinis korpusas (32) su vidine ertme (34), kad į ją ašine kryptimi galėtų įsistatyti apsauginis elementas, kai suėmimo komponentas yra sumontuojamas ant apsauginio elemento, kad suformuotų subbloką, minėtas vamzdinis korpusas susideda iš priešingose pusėse esančių kampuotų galų (38, 39), suformuojančių plyšį (37), tolydžiai nusitęsiantį nuo minėto vamzdinio korpuso pirmojo ašinio galo (42) iki antrojo ašinio galo (43), kad minėtas vamzdinis korpusas galėtų, jėgos veikiamas, pasistumti iš pirmosios neutralios padėties į radialiai išplėstą antrąją padėtį, padidinant plyšio kampinį tarpą, minėta vidinė ertmė būna mažesnės apimties pirmoje padėtyje ir didesnės apimties antrojoje padėtyje, minėtame vamzdiniame korpuse yra radialinė vidinė pusė (100) su mažiausiai viena radialine vidine iškyša (102-106) apsauginiam elementui į minėtą subbloką tiesiogiai įmontuoti; ir

naudotojo suimamą dangtelį (30) su korpusu (125), kurio paviršiuje (142) yra tuštuma (140), į kurią įsistato suėmimo komponentas, dangtelį uždedant ant subbloko, kuriame dangtelis yra sukonfigūruotas įstatytam suėmimo komponentui laikyti, o korpuso paviršius yra sukonfigūruotas įstatyto suėmimo komponento radialinei skėtrai riboti, kad mažiausiai viena radialinė vidinė iškyša laikytųsi tiesiogiai susikabinusi su apsauginiu elementu tokiu būdu, kad nuo korpuso nuėmus dangtelį, jis nuimtų ir adatą dengiantį apsauginį elementą, kur minėtas suėmimo komponento korpusas (25), kurio skerspjūvis yra statmenas ašiniai krypčiai, yra C pavidalo.

2. Nuimtuvo blokas pagal 1 punktą, kuriame minėtas suėmimo komponentas (25) apima vientisinę konstrukciją.

3. Nuimtuvo blokas pagal 2 punktą, kuriame minėtas suėmimo komponentas (25) yra pagamintas iš tarpusavyje sujungtų lanko formos dalių (44-46).

4. Nuimtuvo blokas pagal 3 punktą, kuriame minėtos lanko formos dalys (44-46) susideda iš trijų atkarpų.

5. Nuimtuvo blokas pagal 1 punktą, kuriame minėto suėmimo komponento korpuso (32) antrasis ašinis galas (43) yra atviras.

6. Nuimtuvo blokas pagal 1 punktą, kuriame minėta mažiausiai viena radialinė vidinė iškyša apima ašine kryptimi tarpais išdėstytų dantų (102-106) grupę.

7. Nuimtuvo blokas pagal 6 punktą, kuriame minėtų dantų pirmasis dantis (106), esantis arčiausiai minėto antrojo ašinio galo (43), nusitęsia radialia kryptimi į vidų toliau nei antrasis dantis (103-105), esantis arčiau minėto pirmojo ašinio galo (42).

8. Nuimtuvo blokas pagal 7 punktą, kuriame minėtų dantų trečiasis dantis (102), esantis arčiausiai minėto pirmojo ašinio galo (42), nusitęsia radialia kryptimi į vidų toliau nei minėtas pirmasis dantis (106).

9. Nuimtuvo blokas pagal 1 punktą, kuriame minėtas plyšys (37) driekiasi ašine kryptimi.

10. Nuimtuvo bloko (20) montavimo ant švirkšto (232) adatą (230) dengiančio apsauginio elemento (210) būdas, apsauginis elementas, išsikišantis ašine kryptimi per švirkštą laikančio įtaiso korpuso ertmę, šis būdas apima:

suėmimo komponento (25), susidedančio iš vamzdinio korpuso (32) su vidine ertme (34), pateikimą, minėtas vamzdinis korpusas susideda iš priešingose pusėse esančių, plyšį (37) suformuojančių, kampinių galų (38, 39), minėtame vamzdiniame korpuse yra radialinė vidinė pusė (100) su mažiausiai viena radialine vidine iškyša (102-106) apsauginiam elementui sukabinti minėtą vamzdinį korpusą uždėjus ant apsauginio elemento;

subbloko suformavimą, uždedant minėtą vamzdinį korpusą ant apsauginio elemento, kai minėtas vamzdinis korpusas yra radialiai išplėstoje padėtyje, kurioje plyšys yra didesnis nei minėtam vamzdiniam korpusui būnant neutralioje padėtyje, kai apsauginis elementas išsiplečia minėtoje vidinėje ertmėje;

minėto vamzdinio korpuso tampriojo slankumo sukeliama galimybė minėtam vamzdiniam korpusui automatiškai grįžti į neutralią padėtį ant apsauginio elemento minėtame subbloke; ir

suimamo dangtelio (30) ant minėto subbloko suėmimo komponento uždėjimą, kad minėtas vamzdinis korpusas įsistatytų į minėto suimamo dangtelio tuštumą (140) taip, kad minėtas suimamas dangtelis prilaikytų suėmimo komponentą, kuriuo minėta mažiausiai viena radialinė iškyša galėtų susijungti su apsauginiu elementu tam, kad jį būtų galima pašalinti nuo korpuso nuimant dangtį.

11. Būdas pagal 10 punktą, kuriame minėto vamzdinio korpuso (32) uždėjimo ant apsauginio elemento (210) etapas apima minėto vamzdinio korpuso pastūmimą iš pirmosios padėties į antrąją padėtį įtvaru (260), kuris ašine kryptimi nusitęsia per vidinę ertmę (34) ir kurio galinė dalis (264) pati pirma įsistato ant apsauginės dalies, šio įtvaro skersmuo minėtoje antrojoje padėtyje yra didesnis nei minėtoje pirmojoje padėtyje.

12. Būdas pagal 11 punktą, kuriame minėtas vamzdinis korpusas (32) yra antroje padėtyje, o pirmasis vamzdinio korpuso ašinis galas atsiremia į korpusą.

13. Būdas pagal 12 punktą, kuriame etapas, kai vamzdinio korpuso (32) tamprusis slankumas automatiškai vamzdinį korpusą grąžina į neutralią padėtį ant apsauginio elemento (210), apima įtvaro (260) išstūmimą iš vidinės ertmės.