

PATENTOVÝ SPIS

(19)
ČESKÁ
REPUBLIKA



ÚŘAD
PRŮMYSLOVÉHO
VLASTNICTVÍ

(21) Číslo přihlášky: **2017-370**
(22) Přihlášeno: **26.06.2017**
(40) Zveřejněno: **09.05.2018**
(Věstník č. 19/2018)
(47) Uděleno: **28.03.2018**
(24) Oznámení o udělení ve věstníku:
(Věstník č. 19/2018)

(11) Číslo dokumentu:

307 281

(13) Druh dokumentu: **B6**

(51) Int. Cl.:

B26B 1/08 (2006.01)
F41B 13/08 (2006.01)

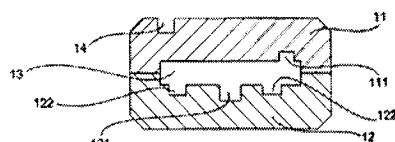
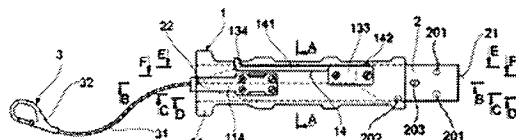
(56) Relevantní dokumenty:

CZ 28044U; KR 101300827B; KR 20130095341; EP 2392542; CN 201941008U; US 5511311; KR 20070025302; JP 2008142383; CS 19889.

- (73) Majitel patentu:
Mgr. Martin Jonák, Zlaté Hory, CZ
(72) Původce:
Mgr. Martin Jonák, Zlaté Hory, CZ
(74) Zástupce:
Ing. Petr Soukup, patentový zástupce, tř. Svobody
43/39, 779 00 Olomouc

(54) Název vynálezu:
Nůž s výsuvnou čepelí

- (57) Anotace:
Nůž s výsuvnou čepelí tvořený rukojetí (1) opatřenou vnitřní podélnou rukojeťovou dutinou (13), ve které je svrně ve směru podélné osy nože uložena čepel (2) obsahující špici (22) a tupou hranu (21). Ve vnitřní ploše rukojeťové dutiny (13) je vytvořena jednak alespoň jedna vodicí drážka (122) zaslepená směrem ke špici (22) před okrajem rukojeti (1) a jednak vytahovací drážka (121) otevřená v podélném směru alespoň směrem ke špici (22). Čepel (2) je opatřena alespoň jedním vodicím členem (201) odpovídajícím průřezu vodicí drážky (122) a dále spojním členem (203). Součástí nože je dále výsuvný modul (3) tvořený tažným prvkem (31) opatřeným na jednom svém konci připojným členem (33) vybaveným spojným prvkem (331) připojitelným ke spojnému členu (203) čepele (2). Připojný člen (33) svým tvarem a rozměrem odpovídá vnitřnímu průřezu vytahovací drážky (121), ve které je při zatažení čepeli uložen.



Nůž s výsuvnou čepelíOblast techniky

5

Předkládaný vynález spadá do oblasti ručních řezných nástrojů a týká se nože s výsuvnou čepelí.

Dosavadní stav techniky

10

V oblasti výsuvných nožů existuje řada provedení výsuvného mechanismu vysouvání čepele z rukojeti a jejího zajištění jak v otevřené, tak uzavřené poloze.

15

Ve spise US 2 260 141 je popsán nůž s výsuvnou čepelí, která je aretována v zasunuté poloze prostřednictvím listového perka na hřbetě čepele, jehož stlačením se pak čepel vysouvá působením gravitace. Ve vysunuté poloze je čepel fixována zaskočením ozubu přitlačeného rovněž plochým perkem do drážky na hřbetě čepele. Čepel tedy nelze vysunout při orientaci nože vzhůru a délka čepele je limitována délkou rukojeti. Podobným způsobem je provedeno řešení podle spisu CZ 28044 (U1), byť s poněkud odlišným provedením pojistek. Ve spise US 4 265 017 je řešena čepel částečně výsuvná prostřednictvím výkyvného pohybu mimo podélnou osu rukojeti. Vysunutí čepele ovšem není zcela pohybově jednoduché a zjevně vyžaduje bud' spolupráci obou rukou, nebo značnou míru jemné motoriky a tedy cviku a zručnosti. Jedno z provedení vystřelovacího nože je uvedeno ve spise US 4 523 379, ve kterém je použit značně složitý mechanismus vystřelování využívající síly vinuté pružiny, který ovšem sestává z mnoha součástek a je tak poměrně výrobně složitý. Další řešení výsuvného nože je popsáno ve spise US 4 823 463, kde je dopředný pohyb čepele při vysouvání zajištěn pomocí poněkud komplikovaného pohybu jednoho bočního povrchového panelu rukojeti a zpětné zasunutí je pak zajištěno prostřednictvím pružiny. Toto řešení vysouvání čepele je opět značně pohybově komplikované. Jednoduché řešení posunu čepele je popsáno ve spise US 4 926 555, kde je vysunutí čepele zajištěno pohybem jezdce pevně spojeného s čepelí v drážce provedené na jedné straně rukojeti. Vysunutí čepele zde vyžaduje práci palce, což způsobuje sníženou jistotu a pevnost úchopu nože. Dále je zde nebezpečí průniku nečistot do vnitřní části nože uvedenou drážkou a následných problému s pohybem čepele. Podobné řešení je uvedeno i ve spise US 4 858 320. Řešení nože s výsuvnou čepelí podle spisu FR 2 744 663 využívá poměrně složitý mechanismus uzamknutí čepele v krajních polohách, který má množství prvků vystupujících z povrchu nože. Toto provedení navíc neumožňuje snadné a rychlé vysunutí čepele při současném pevném úchopu a délka čepele je dále limitována délkou rukojeti. Vystřelovací nůž popsány ve spise US 2017/0 175 045 využívající k pohybu čepele soustavy vnitřních pružin má velké množství vnitřních součástí snižujících tak jeho spolehlivost a zvyšujících jak výrobní náklady, tak hmotnost. Podobně je tomu u řešení popsáného ve spise US 8 671 578. Další provedení vystřelovacího nože je řešeno ve spise US 2013/0 305 542. Ve spise FR 2 928 575 je fixace čepele provedena pomocí plochých pružin uložených uvnitř těla nože, výsuvný pohyb ovšem opět vyžaduje dopředný pohyb jezdce palcem ruky na spodní části rukojeti, což snižuje jak jistotu a pevnost úchopu nože, tak rychlosť vysunutí čepele. Podobné řešení, jen s jezdcem umístěným na boku rukojeti a navíc s využitím vinuté pružiny pro zatažení čepele zpět, která zvyšuje výrobní náklady i hmotnost nože, je popsáno ve spise US 2009/0 235 534. Velmi podobné řešení, jen bez zpětné pružiny, je také uvedeno ve spisech US 2013/0 081 281 a US 2014/0 101 943.

35

Na současném trhu není nabízen nůž, který by měl čepel skrytu do rukojeti a po jejím otevření nebo vytažení by měl charakteristiky pevného nože s fixní čepelí, tedy že by měl čepel stejně dlouhou nebo delší než rukojet' a nůž v otevřeném stavu by vykazoval velmi pevné spojení čepele s rukojetí, aby nebylo možné při jakékoli práci nebo činnosti s nožem toto spojení prakticky porušit. Současná provedení spojení čepele s rukojetí jsou pak provedena způsobem, který nedovoluje čepel namáhat silnějším páčením nebo sekáním, aniž by hrozilo uvolnění čepele z rukojeti a poškození nože. U současně nabízených nožů s pohyblivou čepelí je pak čepel vždy

40

45

50

55

kratší než rukojet'. V neposlední řadě je pak nutné u nožů s pohyblivou čepelí provést otevření, vytažení nebo vystřelení čepele až poté co byl nůž vytažen z kapsy nebo pouzdra. Na trhu tak není nůž, který by se při vytahování z pouzdra nebo odepínání se závesného místa za současného pevného úchopu začal sám automaticky otevírat a při dokončení vytažení jedním pohybem byl již 5 připraven k použití.

Cílem předkládaného vynálezu je představit nůž s výsuvnou čepelí, jehož čepel by byla ve vysunutém stavu pevně fixována v rukojeti, přičemž by byla alespoň stejně dlouhá jako samotná rukojet', a současně by bylo možno nůž snadno otevřít jedním pohybem při současném odepínání 10 se závesného místa na těle nositele.

Podstata vynálezu

Stanoveného cíle je dosaženo vynálezem, kterým je nůž s výsuvnou čepelí tvořený rukojetí 15 opatřenou vnitřní podélnou rukojetovou dutinou, ve které je suvně ve směru podélné osy nože uložena čepel obsahující vzájemně protilehlé situované špici a tupou hranu, kde rukojetová 20 dutina je otevřená alespoň směrem ke špici. Podstatou vynálezu je, že ve vnitřní ploše rukojetové dutiny je v rukojeti ve směru podélné osy nože vytvořena jednak alespoň jedna vodicí drážka zaslepená směrem ke špici před okrajem rukojeti, a jedna vytahovací drážka v podélném směru 25 otevřená alespoň směrem ke špici čepele. Čepel je jednak v koncové oblasti své tupé hrany na své ploše opatřena alespoň jedním vodicím členem tvarem a rozměrem odpovídajícím příčnému průřezu vodicí drážky, který je na příčném průřezu čepele umístěn ve stejné pozici, ve které k tomuto příčnému průřezu přísluhá vodicí drážka, a jednak je vybavena spojným členem 30 umístěným na jejím příčném průřezu ve stejné pozici, ve které k tomuto příčnému průřezu přísluhá podélná osa vytahovací drážky, přičemž spojný člen je umístěn ve větší vzdálenosti od tupé hrany čepele, než vodicí člen. Součástí nože je výsuvný modul tvořený lineárním tažným prvkem 35 opatřeným na jednom svém konci přípojným členem vybaveným spojným prvkem, který je kompatibilně připojitelný se spojným členem čepele, od kterého je současně bez použití síly odpojitelný, přičemž přípojný člen je svým tvarem a rozměrem odpovídající příčnému vnitřnímu průřezu vytahovací drážky, ve které je při zatažené čepeli uložen, kdy spojný prvek je spojen se spojným členem a tažný prvek je vyveden vytahovací drážkou vně rukojeti.

Ve výhodném provedení je v rukojeti nože ve směru osy kolmé k podélné ose nože vytvořen 35 průchozí pojistný otvor ústící do rukojetové dutiny, jehož vzdálenost od okraje rukojeti, ke kterému směruje špice čepele, je dána součtem vzdálenosti zaslepených konců vodicích drážek od okraje rukojeti a vzdálenosti vodicích prvků od tupé hrany čepele. V pojistném otvoru je suvně 40 uložena pojistná západka, upevněná v koncové oblasti volného konce pojistkového přítlačníku vyrobeného z pružného materiálu, který je upevněn ve své druhé koncové oblasti k vnějšímu povrchu rukojeti, přičemž rozměr pojistné západky od povrchu rukojeti směrem do rukojetové dutiny je větší, než je šířka stěny rukojeti v této oblasti.

Dále je výhodné, když jsou rukojetová dutina i vytahovací drážka průchozí celou délrou rukojeti 45 a ve vnitřní ploše rukojetové dutiny je v rukojeti ve směru podélné osy nože vytvořena zásuvná drážka, která je v podélném směru směrem ke špici čepele otevřená a směrem opačným je zaslepená před koncem rukojeti, přičemž čepel je opatřena zarážecím prvkem odpovídajícím svou velikostí a tvarem vnitřnímu průřezu zásuvné drážky a umístěným na příčném průřezu čepele ve stejné pozici, ve které k tomuto příčnému průřezu přísluhá podélná osa zásuvné drážky. Vzdálenost zarážecího prvku od tupé hrany čepele odpovídá rozdílu celkové délky těla nože se 50 zataženou čepelí a délky zásuvné drážky.

V dalším výhodném provedení je v rukojeti ve směru podélné osy nože vytvořeno podlouhlé zámkové lůžko, jehož konec směřující ke špici čepele je otevřen vně rukojeti v rovině kolmé k jeho podélné ose, a to v úhlu alespoň 90° . V zámkovém lůžku je v jeho celé délce otočně uložen 55 tyčovitý rotační ovladač kruhového průřezu opatřený na svém konci směřujícím ke špici čepele

manipulátorem provedeným jako zahnutí v pravém úhlu k jeho podélné ose a přesahujícím vnější obrysů nože.

S výhodou je zámkové lůžko po jedné své podélné straně otevřené vně rukojeti, kdy je na svém konci směřujícím od špice čepele jednak otevřeno do roviny kolmé ke své podélné ose v úhlu alespoň 90°, a jednak je na tomto konci překryto volným koncem zámkového přítlačníku vyrobeného z pružicího materiálu, který je v oblasti svého druhého konce upevněn k povrchu rukojeti. Pod volnou koncovou oblastí zámkového přítlačníku je v rukojeti ve směru kolmém k podélné ose nože vytvořen průchozí zámkový průchod ústící do rukojetové dutiny, jehož poloze a průřezu je při zatažené čepeli odpovídající poloha zámkového otvoru vytvořeného v čepeli. Rotační ovladač je na svém konci zasahujícím pod volný konec zámkového přítlačníku opatřen excentrem, přičemž v zámkovém průchodu je suvně uložen zámkový čep, který je upevněn na zámkovém přítlačníku. Rozměr zámkového čepu od povrchu rukojeti směrem do rukojetové dutiny je větší, než je šířka stěny rukojeti v této oblasti.

Dále je výhodné, když je rotační ovladač na svém konci směřujícím od špice čepele opatřen zamykacím výstupkem, kdy na konci zámkového lůžka směřujícím od špice je vytvořena zámková dutina ústící do rukojetové dutiny, která je svými rozměry a tvarem uzpůsobena kyvnému pohybu zamykacího výstupku. Zamykací výstupek zasahuje v jedné ze svých krajních poloh do rukojetové dutiny, přičemž v čepeli je vytvořen zámkový zárez, který při zatažené čepeli svou polohou a svými rozměry odpovídá zamykacímu výstupku.

Předkládaným vynálezem se dosahuje nového a vyššího účinku v tom, že k přípravě nože do pracovní polohy stačí jen pevně uchopit rukojet' a jedním pohybem nůž oddálit od místa uchycení, a to bez nutnosti přehmatávání nebo zvláštních pohybů ruky či prstů, přičemž nůž vykazuje pevnostní vlastnosti nože s pevnou čepelí, v některých výhodných provedeních pak je čepel alespoň stejně dlouhá jako je rukojet', nebo delší.

30 Objasnění výkresů

Konkrétní příklady provedení vynálezu jsou schematicky znázorněny na přiložených výkresech kde:

Obr. 1 je boční pohled na nůž s výsuvnou čepelí ze strany pojistkového dílu rukojeti ve stavu se zasunutou čepelí

Obr. 2 je příčný řez samotnou rukojetí nože rovinou kolmou na nákresnu obr. 1 vedenou po spojnici A–A

Obr. 3 je podélný řez nožem ve stavu se zasunutou čepelí rovinou kolmou na nákresnu obr. 1 vedenou po spojnici B – B

Obr. 4 je podélný řez samotnou rukojetí nože rovinou kolmou na nákresnu obr. 1 vedenou po spojnici C – C

Obr. 5 je podélný řez samotnou rukojetí nože rovinou kolmou na nákresnu obr. 1 vedenou po spojnici D – D

Obr. 6a je podélný řez nožem rovinou kolmou na nákresnu obr. 1 vedenou po spojnici E – E ve stavu se zasunutou čepelí a zásuvnou pojistikou v zaaretovaném stavu

Obr. 6b je podélný řez nožem rovinou kolmou na nákresnu obr. 1 vedenou po spojnici E – E ve stavu se zasunutou čepelí a zásuvnou pojistikou v odaretovaném stavu

Obr. 7a je podélný řez nožem rovinou kolmou na nákresnu obr. 1 vedenou po spojnici F – F ve stavu se zasunutou čepelí a zásuvnou pojistikou v zaaretovaném stavu

Obr. 7b je podélný řez nožem rovinou kolmou na nákresnu obr. 1 vedenou po spojnici F – F ve stavu se zasunutou čepelí a zásuvnou pojistikou v odaretovaném stavu

Obr. 8 je boční pohledu na nůž s výsuvnou čepelí ze strany pojistkové části rukojeti ve stavu s vysunutou čepelí

Obr. 9 je podélný řez nožem ve stavu s vysunutou čepelí rovinou kolmou na nákresnu obr. 8 vedenou po spojnici B – B

5 Obr. 10 je příčný průřez samotnou rukojetí nože rovinou kolmou na podélnou osu nože s alternativním umístěním zásuvné drážky, vodicí drážky a zámkového lůžka

Obr. 11 je alternativní provedení zámkového lůžka s rotačním ovladačem v zamknutém stavu a čepelí v zasunutém stavu

10 Obr. 12 je alternativní provedení zámkového lůžka s rotačním ovladačem v odemknutém stavu a čepelí ve vysunutém stavu

Obr. 13a je podélný řez nožem rovinou kolmou na nákresnu obr. 11 vedenou po spojnici E – E ve stavu se zasunutou čepelí a rotačním ovladačem v zamknutém stavu

Obr. 13b je podélný řez nožem rovinou kolmou na nákresnu obr. 11 vedenou po spojnici E – E ve stavu se zasunutou čepelí a rotačním ovladačem v odemknutém stavu

15 Obr. 14 je další alternativní provedení zámkového lůžka s rotačním ovladačem s čepelí v zasunutém stavu

Obr. 15a je podélný řez nožem rovinou kolmou na nákresnu obr. 14 vedenou po spojnici E – E ve stavu se zasunutou čepelí a rotačním ovladačem v zamknutém stavu

20 Obr. 15b je podélný řez nožem rovinou kolmou na nákresnu obr. 14 vedenou po spojnici E – E ve stavu se zasunutou čepelí a rotačním ovladačem v odemknutém stavu

Obr. 16 je nůž z obr. 14 s vytaženou čepelí

Obr. 17 je alternativní umístění zámkového lůžka s rotačním ovladačem z obr. 14

Obr. 18 je alternativní provedení nože s čepelí celou uzavřenou v rukojeti

25 Obr. 19 je příčný průřez samotnou rukojetí rovinou kolmou na nákresnu obr. 18 vedenou po spojnici A – A

Obr. 20 je podélný řez nožem rovinou kolmou na nákresnu obr. 18 vedenou po spojnici B – B

Obr. 21 je nůž z obr. 18 s vytaženou čepelí

Obr. 22 je podélný řez nožem rovinou kolmou na nákresnu obr. 21 vedenou po spojnici B – B

30 Výkresy znázorňující představovaný vynález a následně popsané příklady konkrétního provedení v žádném případě neomezují rozsah ochrany uvedený v definici, ale jen objasňují podstatu vynálezu.

35 Příklady uskutečnění vynálezu

Nůž s výsuvnou čepelí v základním provedení znázorněném na obr. 1 obsahuje podélně dělenou rukojetí 1 tvořenou pojistkovým dílem 11 a vodicím dílem 12, které jsou vzájemně k sobě upevněny. V podélném směru je v rukojeti 1 mezi pojistkovým dílem 11 a vodicím dílem 12 vytvořena průchozí rukojeťové dutina 13, ve které je suvně uložena plochá čepel 2 obsahující jednak tupou hranu 21 a jednak špici 22.

45 Ve vnitřní ploše rukojeťové dutiny 13 je ve směru podélné osy nože vytvořena jednak průchozí vytahovací drážka 121, a jednak dvě vodicí drážky 122, které jsou směrem k tupé hraně 21 čepele 2 v podélném směru otevřeny a směrem ke špici 22 jsou zaslepeny před koncem rukojeti 1. V pojistkovém dílu 11 rukojeti 1 je z její vnitřní strany tvořící vnitřní plochu rukojeťové dutiny 13 ve směru podélné osy nože vytvořena zásuvná drážka 111, která je směrem ke špici 22 čepele 2 v

jejím zataženém stavu otevřená a směrem k tupé hraně 21 čepele 2 zaslepená před koncem rukojeti 1.

Čepel 2 je v koncové oblasti tupé hrany 21 na své ploše opatřena dvěma vodicími členy 201 tvarem a rozměrem odpovídajícími příčnému průřezu vodicích drážek 122, přičemž vodicí členy 201 jsou na příčném průřezu čepele 2 umístěny ve stejné pozici, ve které k příčnému průřezu čepele 2 přiléhají vodicí drážky 122. Čepel 2 je dále opatřena zarážecím prvkem 202, jehož vzdálenost od tupé hrany 21 čepele 2 odpovídá rozdílu celkové délky těla nože se zataženou čepeli 2 a délky zásuvné drážky 111. Pozice zarážecího prvku 202 na příčném průřezu čepele 2 je dáná místem, ke kterému k příčnému průřezu čepele 2 přiléhá zásuvná drážka 111. V oblasti mezi vodicími prvky 201 a zarážecím prvkem 202 je čepel 2 opatřena spojným členem 203, tvořeným s výhodou zahloubením nebo v ploše čepele 2 vytvořeným otvorem. Poloha spojného členu 203 na příčném průřezu čepele 2 je odpovídající místu, ke kterému k příčnému řezu čepele 2 přiléhá podélná osa vytahovací drážky 121.

Součástí nože s výsuvnou čepelí je výsuvný modul 3 tvořený lineárním tažným prvkem 31, s výhodou vyrobeným z ohebného svinutelného materiálu, který je na jednom svém konci opatřen úchytným členem 32, s výhodou karabinou, a na svém druhém konci přípojným členem 33, který je vybaven spojným prvkem 331, s výhodou čepem. Spojný prvek 331 je kompatibilní ke spojnému členu 203 čepele 2, se kterým tvoří spojitelnou a současně lehce rozpojitelnou dvojici protikusů. Přípojný člen 33 je svým tvarem a rozměrem odpovídající příčnému vnitřnímu průřezu vytahovací drážky 121, ve které je při zatažené čepeli 2 uložen, přičemž spojný prvek 331 je pak spojen se spojním členem 203 a tažný prvek 31 je vyveden vytahovací drážkou 121 vně rukojeti 1.

V pojistkovém dílu 11 rukojeti 1 je ve směru kolmém k podélné ose nože vytvořen průchozí pojistný otvor 112 směřující do rukojetové dutiny 13. Vzdálenost pojistného otvoru 112 od okraje rukojeti 1, ke kterému směřuje špice 22 čepele 2, je dáná součtem vzdálenosti zaslepených konců vodicích drážek 122 od okraje rukojeti 1 a vzdálenosti vodicích prvků 201 od tupé hrany 21 čepele 2. Pojistným otvorem 112 prochází pojistná západka 113, která je na vnější straně nože upevněna na volném konci plochého pojistkového přítlačníku 114 vyrobeného z pružicího materiálu a upevněného druhým koncem naplocho na vnějším povrchu pojistkového dílu 11 rukojeti 1. Pojistkový přítlačník 114 ve směru podélné osy nože přesahuje okraj rukojeti 1. Pojistná západka 113 při vysunuté čepeli 2 zasahuje do prostoru rukojetové dutiny 13 a je přilehlá k tupé hraně 21 čepele 2.

Na vnější ploše pojistkového dílu 11 rukojeti 1 je ve směru podélné osy nože vytvořeno zámkové lůžko 14 tvaru podlouhlého zahloubení, jehož konce jsou dále otevřeny pravoúhle k jeho podélné ose směrem vně rukojeti 1 v ose rovnoběžné s plochou čepele 2. Koncová oblast zámkového lůžka 14 bližší tupé hraně čepele 2 v jejím zasunutém stavu je překryta volným koncem plochého zámkového přítlačníku 133 vyrobeného z pružného materiálu, který je svým druhým koncem upevněn naplocho k povrchu pojistkového dílu 11 rukojeti 1. Pod volným koncem zámkového přítlačníku 133 je v rukojeti 1 ve směru kolmém k podélné ose nože vytvořen zámkový průchod 131 ústící do rukojetové dutiny 13, jehož poloze odpovídá při zatažené čepeli 2 zámkový otvor 23, který je v čepeli 2 vytvořen. Při zatažené čepeli 2 pak do zámkového otvoru 23 zapadá zámkový čep 132, který dále prochází zámkovým průchodem 131, a který je na vnější straně nože upevněn k zámkovému přítlačníku 133.

V zámkovém lůžku 14 je otočně uložen tyčový rotační ovladač 141 kruhového průřezu opatřený na konci vzdálenějším od zámkového přítlačníku 133 manipulátorem 134 provedeným jako zahnutí v pravém úhlu k podélné ose rotačního ovladače 141, přičemž manipulátor 134 přesahuje vnější obrysnože. Na protilehlém konci rotační ovladač 141 v zámkovém lůžku 14 zasahuje pod zámkový přítlačník 133 a je na tomto konci opatřen excentrem 142.

Umístění zásuvné drážky 111 v pojistkovém dílu 11 rukojeti 1, vodicí drážky 122 ve vodicím dílu 12 rukojeti 1 a umístění zámkového lůžka 14 s rotačním ovladačem 141 a zámkovým přítlačníkem 133 na vodicím dílu 12 není jediným možným řešením. V alternativním provedení znázorněném na obr. 10 je zásuvná drážka 111 umístěna v pojistkovém dílu 11, jedna vodicí drážka 122 umístěna v pojistkovém dílu 11 a jedna vodicí drážka 122 umístěna ve vodicím dílu 12 a zámkové lůžko 14 s rotačním ovladačem 141 a zámkovým přítlačníkem 133 je umístěno na vodicím dílu 12 rukojeti 1.

Další alternativou znázorněnou na obr. 11, 12 a 13 je provedení zámkového lůžka 14 s rotačním ovladačem 141 a zámkovým přítlačníkem 133 na vodicím dílu 12 rukojeti 1. V tomto provedení je rotační ovladač 141 na svém konci bližším k tupé hraně 21 čepele 2 v jejím zasunutém stavu opatřen zamýkacím výstupkem 143 svírajícím pravý úhel jak s podélnou osou rotačního ovladače 141, tak s osou manipulátoru 134. V rukojeti 1 je v tomto provedení na konci zámkového lůžka 14 bližším k tupé hraně 21 čepele 2 v jejím zataženém stavu vytvořena zámková dutina 135, která zasahuje do rukojetové dutiny 13, a která svým umístěním a velikostí odpovídá zamýkacímu výstupku 143. V čepeli 2 je v tomto provedení vytvořen zámkový zárez 24 odpovídající svou polohou při zatažené čepeli 2 a svým tvarem zamýkacímu výstupku 143, který v uzamknuté poloze do zámkového zárezu 24 zapadá. Zámkový přítlačník 133 je v tomto provedení pevně uchycen k povrchu rukojeti 1 na obou koncích.

Variantou provedení nože je alternativa znázorněná na obr. 14, 15 a 16, kdy je zámkové lůžko 14 provedeno jako podélně uzavřená dutina procházející tělem rukojeti 1 v ose rovnoběžné s podélnou osou nože. Zámkové lůžko 14 je na svém konci bližším ke špici 22 čepele 2 v jejím zasunutém stavu otevřené vně rukojeti 1 do roviny kolmé s její podélnou osou, a to v rozsahu úhlu nejméně 90°. Na svém druhém konci bližším tupé hraně 21 čepele 2 v jejím zataženém stavu ústí zámkové lůžko 14 do zámkové dutiny 135, která je provedena uvnitř těla rukojeti 1 v rovině kolmé na podélnou osu zámkového lůžka 14, a která ústí do rukojetové dutiny 13. V zámkovém lůžku 14 je uložen rotační ovladač 141 opatřený na jednom svém konci manipulátorem 134 vyvedeným vně rukojeti 1 a na druhém svém konci zamýkacím výstupkem 143 vyvedeným do zámkové dutiny 135, která je přizpůsobena tvaru a rozměrům zamýkacího výstupku 143. Manipulátor 134 a zamýkací výstupek 143 jsou provedeny jako pravoúhlá zahnutí svírající vzájemně úhel 90°. Alternativně může být zámkové lůžko 14 s rotačním ovladačem 141 a zámkovou dutinou 135 umístěno na protilehlém dílu rukojeti 1, nebo na stejném dílu rukojeti 1, jak je znázorněno na obr. 17.

V alternativě znázorněné na obr. 18, 19 a 20 pak nůž není vybaven zámkovým lůžkem 14, rotačním ovladačem 141, zámkovým přítlačníkem 133, zámkovým průchodem 131, zámkovým otvorem 23 ani zámkovým čepem 132. V tomto provedení nůž neobsahuje zásuvnou drážku 111 a současně rukojetové dutina 13 je souběžně s koncem čepele 2 v jejím zataženém stavu zaslepěna, společně s ní jsou zaslepeny i vodicí drážky 122. V této alternativě je přípojny člen 33 proveden jako ocelový drát na svém konci zahnutý do pravého úhlu, kde spojny prvek 331 je tvořen touto zahnutou částí drátu.

V základním pohotovostním stavu je nůž připevněn na těle nositele, kdy tažný prvek 31 je buď prostřednictvím úchytného člena 32, nebo prostým uvázáním pevně spojen s úchytným místem na těle nositele. Čepel 2 je zasunuta v rukojetové dutině 13, kdy se zarážecí prvek 202 nachází na konci zásuvné drážky 111 v místě jejího zasolení, a strana tupé hrany 21 čepele 2 přesahuje v podélném směru vně rukojeti 1. Alternativně je čepel 2 zasunuta nadoraz k zasolení rukojetové dutiny 13. Tažný prvek 31 je od těla nositele veden směrem od špice 22 vytahovací drážkou 121 rukojeti 1 k jejímu druhému konci, kde je prostřednictvím přípojného člena 33, situovaného z větší části ve vytahovací drážce 121, a spojného prvku 331 ukotven k čepeli 2 pomocí jejího spojného člena 203, který spolu se spojním prvkem 331 tvoří kompatibilní dvojici protikusů typu čep – otvor. Uzavření spojného prvku 331 ve vytahovací drážce zajišťuje jejich spojení. Rotační zámkový ovladač 141 je v pozici, kdy excentr 142 svým rozšířením směruje do směru rovnoběžného s rovinou čepele 2 a nenadzvedává zámkový přítlačník 133 a tedy zámkový čep

132 procházející zámkovým průchodem 131 zapadá do zámkového otvoru 23 čepele 2. Alternativně zamykací výstupek 143 prochází zámkovou dutinou 135 a směruje do prostoru rukojeťové dutiny 13, kde zapadá do zámkového zárezu 24 čepele 2, která je takto zamčena v zasunutém stavu. Otočením rotačního ovladače 141 prostřednictvím pohybu manipulátoru 134 dojde ke změně polohy excentru 142, který svým rozšířením bude následně směrovat směrem k plochému zámkovému přitlačníku 133, čímž nadzvedne jeho volný konec s upevněným zámkovým čepem 132, který se tak dostane z prostoru rukojeťové dutiny 13 a čepel 2 je tak odemčena. Alternativně dojde otočením rotačního ovladače 141 k vyklopení zamykacího výstupku 143 z prostoru rukojeťové dutiny 13, a tím i ze zámkového zárezu 24 a čepel 2 je odemčena. Následným pohybem rukojeti 1 směrem od těla nositele dojde k vytvoření tažné síly působící přes tažný prvek 31 na čepel 2, která se tak vysune z rukojeti 1 ven, přičemž vodicí členy 201 při tomto pohybu procházejí vodicími drážkami 122, o jejichž zaslepene konce se zarazí, čímž je pohyb čepele 2 ukončen. V tomto okamžiku pojistná západka 113, přitlačovaná směrem k čepeli 2 pojistkovým přitlačníkem 114 zapadne za tupou hranu 21 čepele 2, která je tím zajištěna ve vysunuté pozici. V konečné fázi tohoto pohybu čepele 2 dojde k samovolnému rozpojení spojného členu 203 a spojného prvku 331 v důsledku vytážení připojného členu 33 z vytahovací drážky 121.

20 Průmyslová využitelnost

Nůž s výsuvnou čepelí je vhodný zejména pro situace, kdy je potřeba prostřednictvím rychlého intuitivního pohybu nahmátnout sebeobranný prostředek typu sečné a bodné zbraně, který bude přímo zmíněným pohybem ihned připraven k použití, a je tedy určen ať už pro sebeobranné účely civilního obyvatelstva, nebo pro organizované ozbrojené složky.

30

PATENTOVÉ NÁROKY

- 35 1. Nůž s výsuvnou čepelí tvořený rukojetí (1), opatřenou vnitřní podélnou rukojetovou dutinou (13), ve které je suvně ve směru podélné osy nože uložena čepel (2), obsahující vzájemně protilehlé situované špici (22) a tupou hrancu (21), kde rukojetová dutina (13) je otevřená alespoň směrem ke špici (22), **vyznačující se tím**, že ve vnitřní ploše rukojetové dutiny (13) je v rukojeti (1) ve směru podélné osy nože vytvořena jednak alespoň jedna vodicí drážka (122) zaslepená směrem ke špici (22) před okrajem rukojeti (1), a jednak vytahovací drážka (121) v podélném směru otevřená alespoň směrem ke špici (22) čepele (2), kde čepel (2) je jednak v koncové oblasti své tupé hrany (21) na své ploše opatřena alespoň jedním vodicím členem (201) tvarem a rozměrem odpovídajícím příčnému průřezu vodicí drážky (122), který je na příčném průřezu čepele (2) umístěn ve stejné pozici, ve které k příčnému průřezu čepele (2) přiléhá vodicí drážka (122), a jednak je vybavena spojným členem (203) umístěným na jejím příčném průřezu ve stejné pozici, ve které k tomuto příčnému průřezu přiléhá podélná osa vytahovací drážky (121), a současně je spojný člen (203) umístěn ve větší vzdálenosti od tupé hrany (21) čepele (2) než vodicí člen (201), přičemž součástí nože je výsuvný modul (3), tvořený lineárním tažným prvkem (31) opatřeným na jednom svém konci přípojným členem (33) vybaveným spojným prvkem (331), který je kompatibilně připojitelný se spojným členem (203) čepele (2), od kterého je současně bez použití síly odpojitelný, přičemž přípojný člen (33) je svým tvarem a rozměrem odpovídající příčnému vnitřnímu průřezu vytahovací drážky (121), ve které je při zatažení čepeli uložen, kdy spojný prvek (331) je spojen se spojným členem (203) a tažný prvek (31) je vyveden vytahovací drážkou (121) vně rukojeti (1).

40 2. Nůž podle nároku 1, **vyznačující se tím**, že v rukojeti (1) je ve směru osy kolmé k podélné ose nože vytvořen průchozí pojistný otvor (112) ústící do rukojetové dutiny (13), jehož

45 50 55

5 vzdálenost od okraje rukojeti (1), ke kterému směřuje špice (22) čepele (2), je dána součtem vzdálenosti zaslepených konců vodicích drážek (122) od okraje rukojeti (1) a vzdálenosti vodicích prvků (201) od tupé hrany (21) čepele (2), kde v pojistném otvoru (112) je suvně uložena pojistná západka (113) upevněná v koncové oblasti volného konce pojistkového přítlačníku (133) vyrobeného z pružného materiálu, který je upevněn ve své druhé koncové oblasti k vnějšímu povrchu rukojeti (1), přičemž rozměr pojistné západky (113) od povrchu rukojeti (2) směrem do rukojeťové dutiny (13) je větší, než je šířka stěny rukojeti (2) v této oblasti.

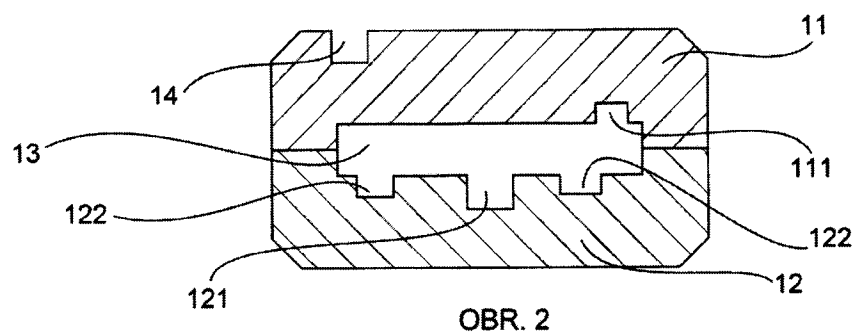
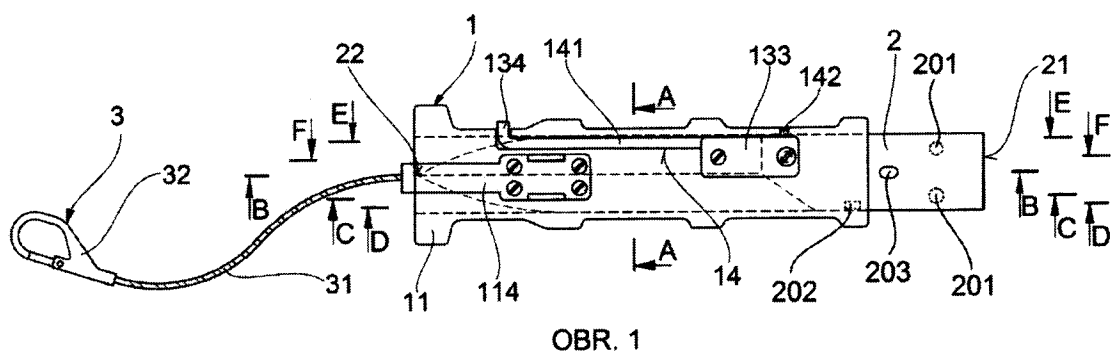
10 3. Nůž podle nároku 1 nebo 2, **vyznačující se tím**, že rukojeťová dutina (13) i vytahovací drážka (121) jsou průchozí celou délkou rukojeti (1) a ve vnitřní ploše rukojeťové dutiny (13) je v rukojeti (1) ve směru podélné osy nože vytvořena zásuvná drážka (111), která je v podélném směru směrem ke špici (22) čepele (2) otevřená a směrem opačným je zaslepená před koncem rukojeti (1), přičemž čepel (2) je opatřena zarážecím prvkem (202) odpovídajícím svou velikostí 15 a tvarem vnitřnímu průřezu zásuvné drážky (111) a umístěným na příčném průřezu čepele (2) ve stejné pozici, ve které k tomuto příčnému průřezu přiléhá podélná osa zásuvné drážky (111), a současně vzdálenost zarážecího prvku (202) od tupé hrany (21) čepele (2) odpovídá rozdílu celkové délky těla nože se zataženou čepelí (2) a délky zásuvné drážky (111).

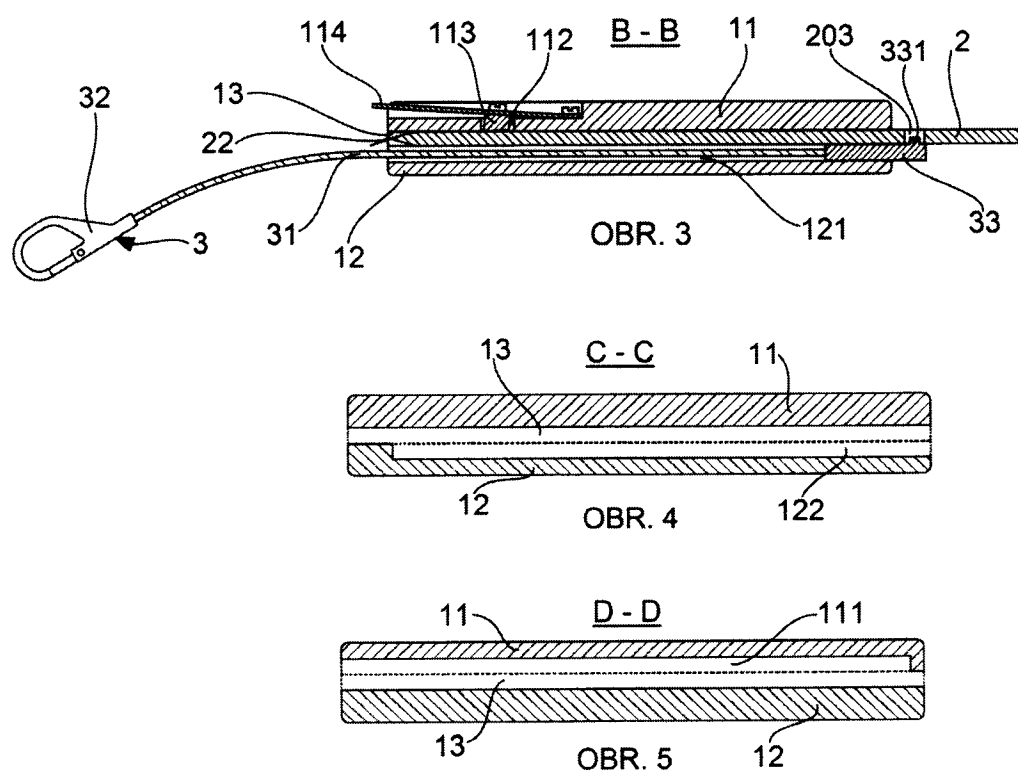
20 4. Nůž podle kteréhokoli z nároků 1 až 3, **vyznačující se tím**, že v rukojeti (1) je ve směru podélné osy nože vytvořeno podlouhlé zámkové lůžko (14), jehož konec směřující ke špici (22) čepele (2) je otevřen vně rukojeti (1) v rovině kolmé k jeho podélné ose, a to v úhlu alespoň 90° , kde v zámkovém lůžku (14) je v jeho celé délce otočně uložen tyčovitý rotační ovladač (141) 25 kruhového průřezu opatřený na svém konci směřujícím ke špici (22) čepele (2) manipulátorem (134) provedeným jako zahnutí v pravém úhlu k jeho podélné ose a přesahujícím vnější obrysů nože.

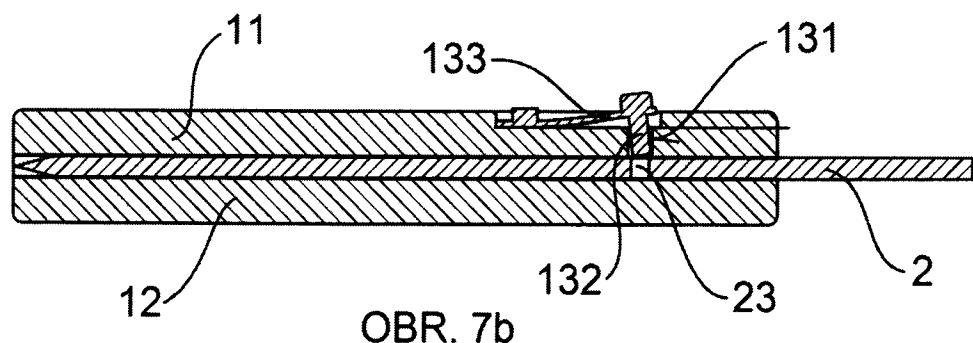
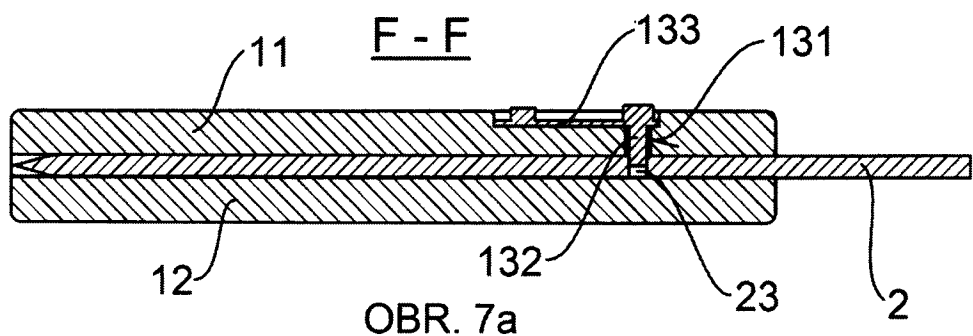
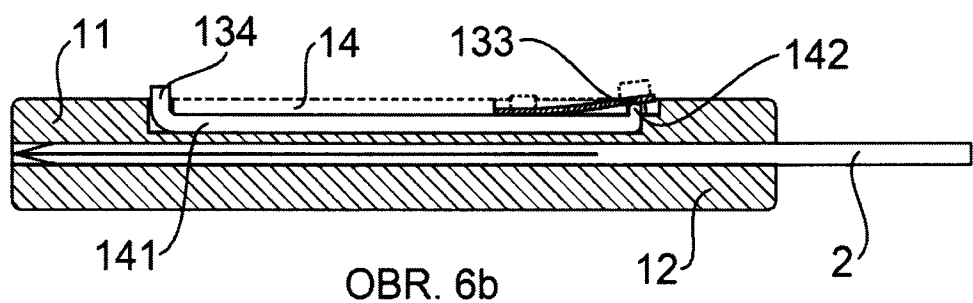
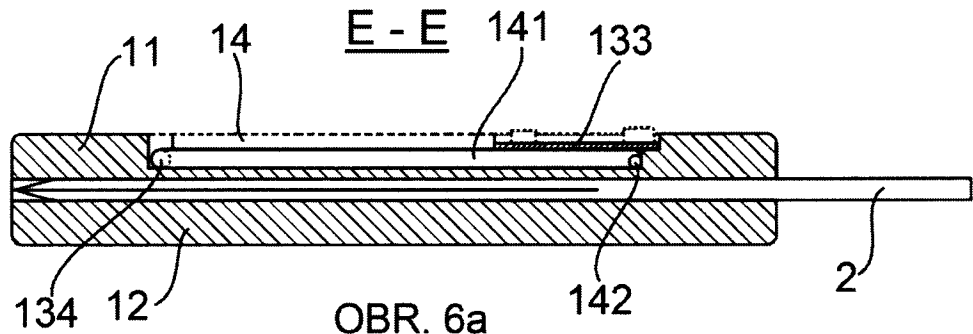
30 5. Nůž podle nároku 4, **vyznačující se tím**, že zámkové lůžko (14) je po jedné své podélné straně otevřené vně rukojeti (1), kdy je na svém konci směřujícím od špice (22) čepele (2) jednak otevřeno do roviny kolmé ke své podélné ose v úhlu alespoň 90° , a jednak je na tomto konci 35 překryto volným koncem zámkového přítlačníku (133) vyrobeného z pružicího materiálu, který je v oblasti svého druhého konce upevněn k povrchu rukojeti (1), kde pod volnou koncovou oblastí zámkového přítlačníku (133) je v rukojeti (1) ve směru kolmém k podélné ose nože vytvořen průchozí zámkový průchod (131) ústící do rukojeťové dutiny (13), jehož poloze a průřezu je při zatažené čepeli (2) odpovídající poloha zámkového otvoru (23) v čepeli (2) vytvořeného, a kde rotační ovladač (141) je na svém konci zasahujícím pod volný konec zámkového přítlačníku (133) opatřen excentrem (142), přičemž v zámkovém průchodu (131) je suvně uložen zámkový čep (132), který je upevněn na zámkovém přítlačníku (133), a jehož rozměr od povrchu rukojeti (2) směrem do rukojeťové dutiny (13) je větší, než je šířka stěny rukojeti (2) v této oblasti.

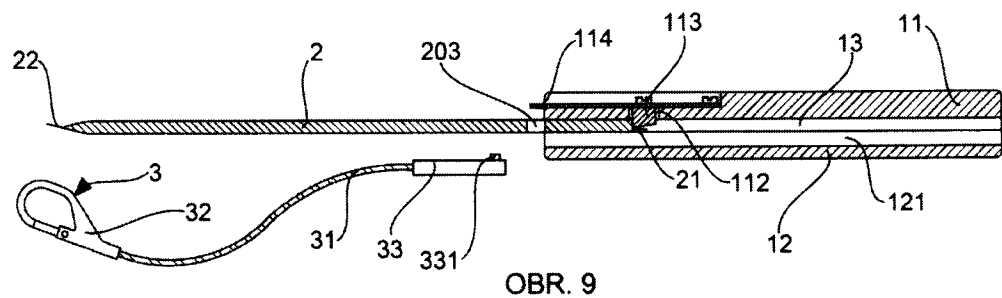
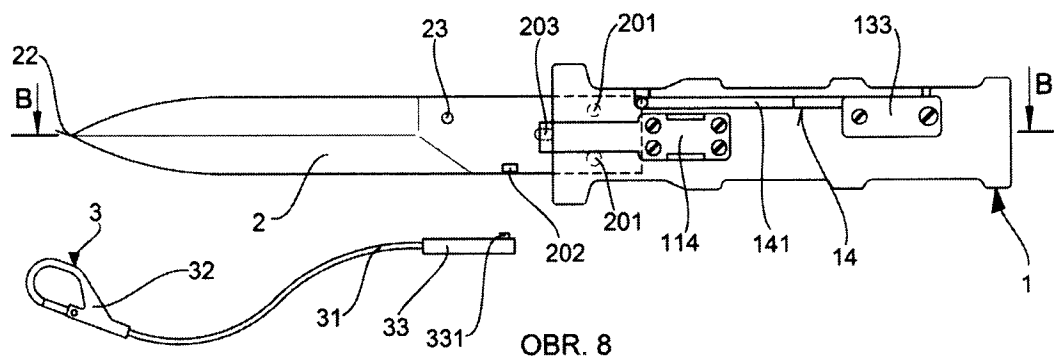
40 6. Nůž podle nároku 4, **vyznačující se tím**, že rotační ovladač (141) je na svém konci směřujícím od špice (22) čepele (1) opatřen zamykacím výstupkem (143), kdy na konci zámkového lůžka (14) směřujícím od špice (22) je vytvořena zámková dutina (135) ústící do rukojeťové dutiny (13), která je svými rozměry a tvarem uzpůsobena kyvnému pohybu zamykacího výstupku (143), zasahujícího v jedné ze svých krajních poloh do rukojeťové dutiny (13), přičemž v čepeli (2) je vytvořen zámkový zárez (24), který při zatažené čepeli (2) svou polohou a svými rozměry odpovídá zamykacímu výstupku (143).

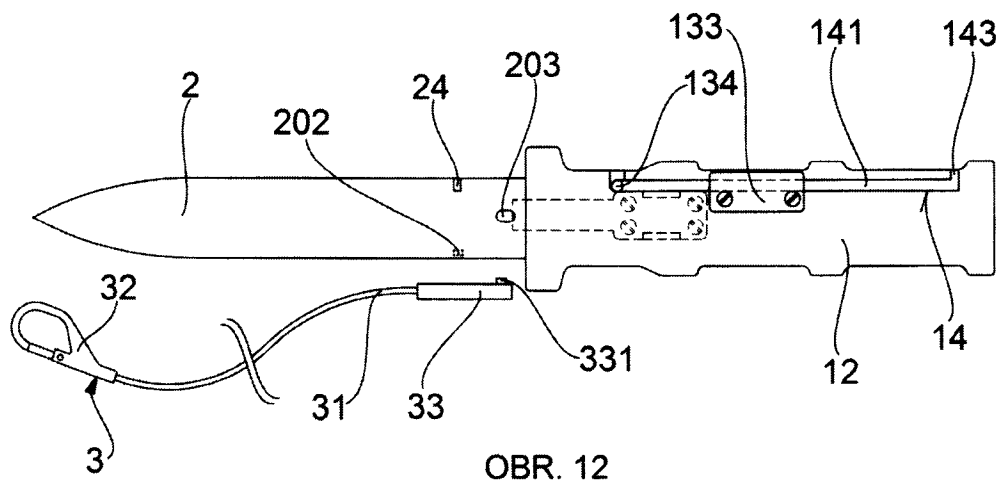
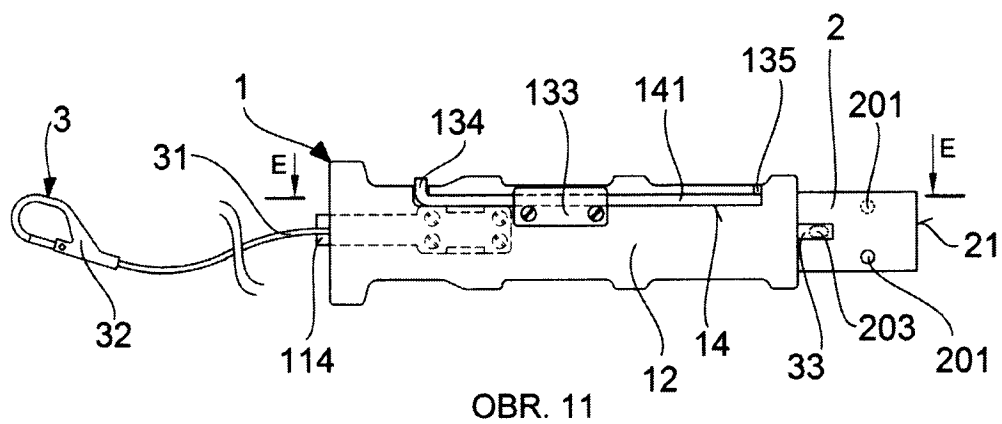
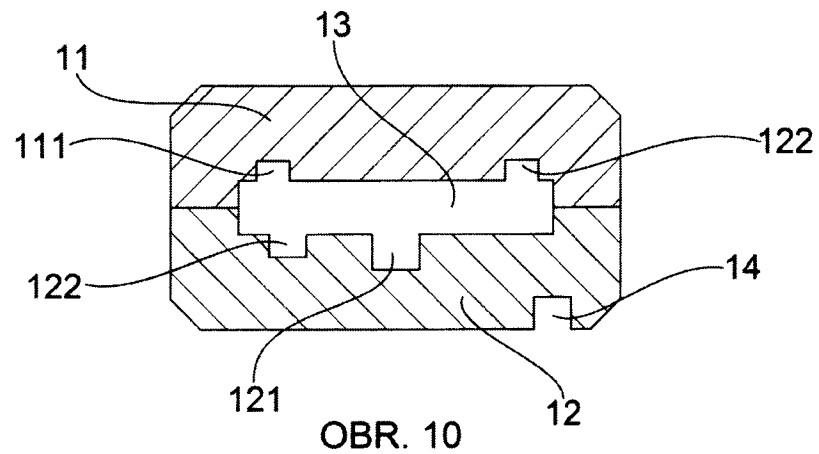
50 7. Nůž podle kteréhokoli z nároků 1 až 6, **vyznačující se tím**, že lineární tažný prvek (31) je vyroben z ohebného svinutelného materiálu.

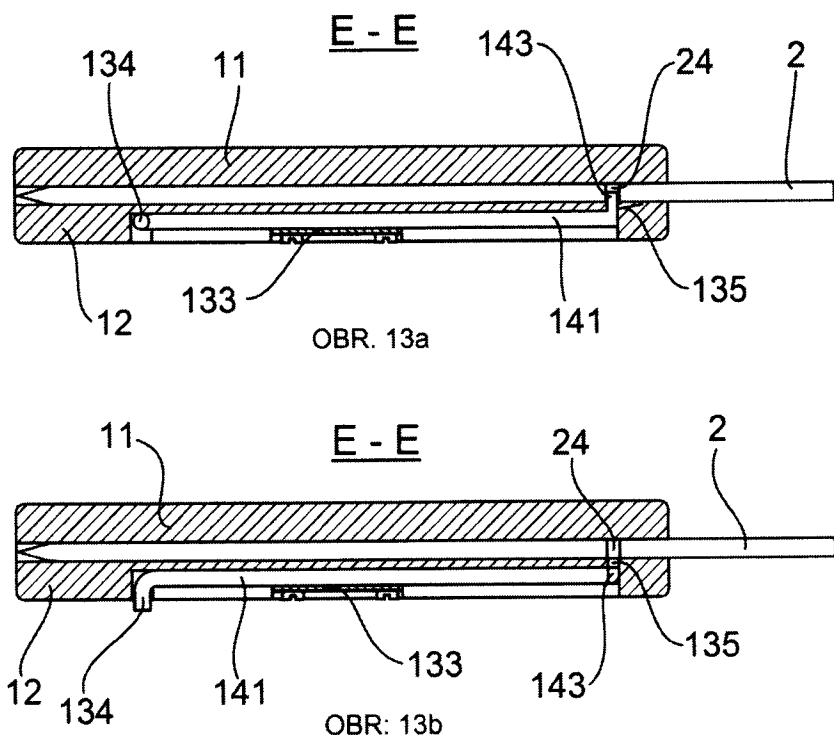


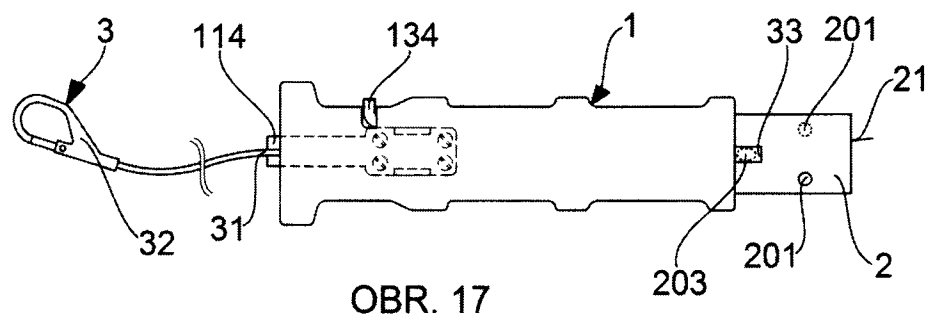
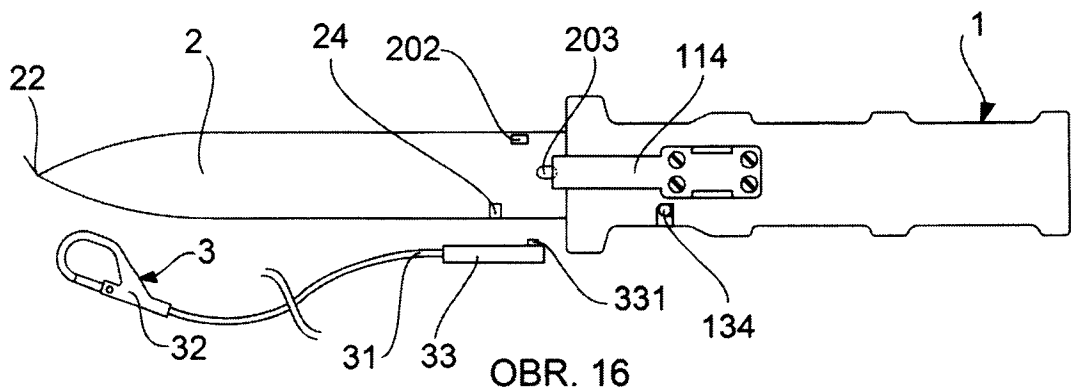
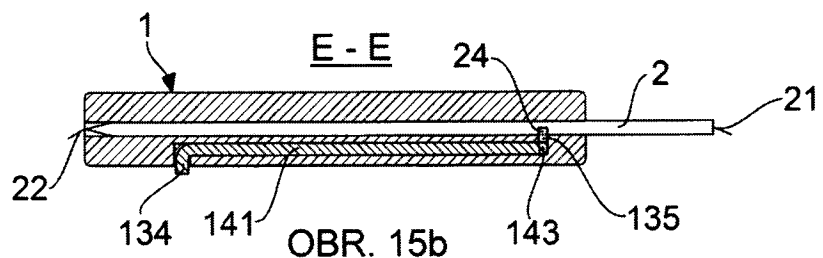
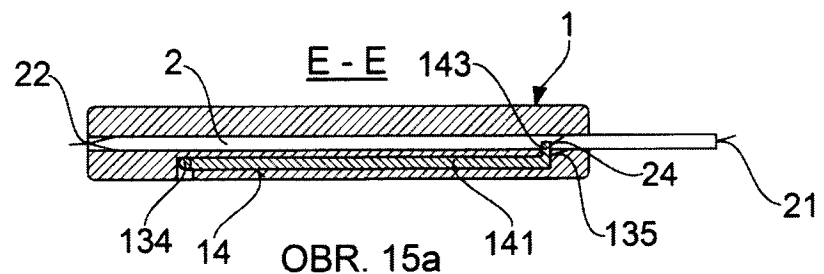
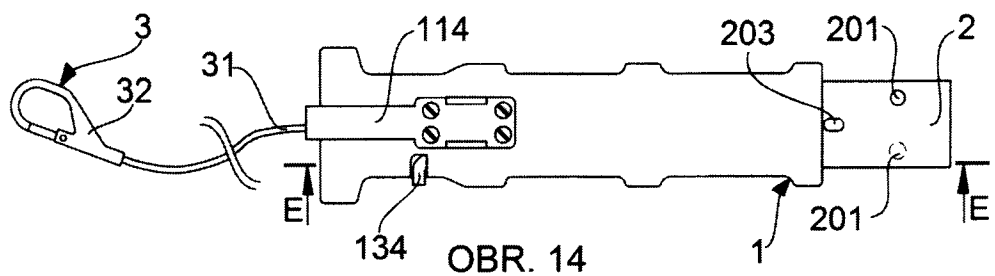


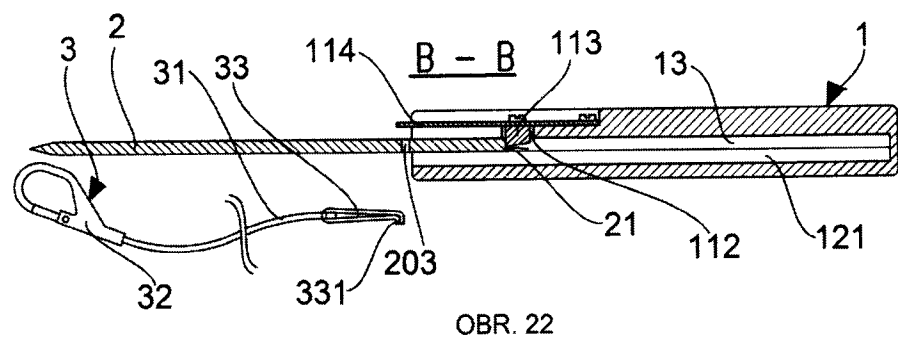
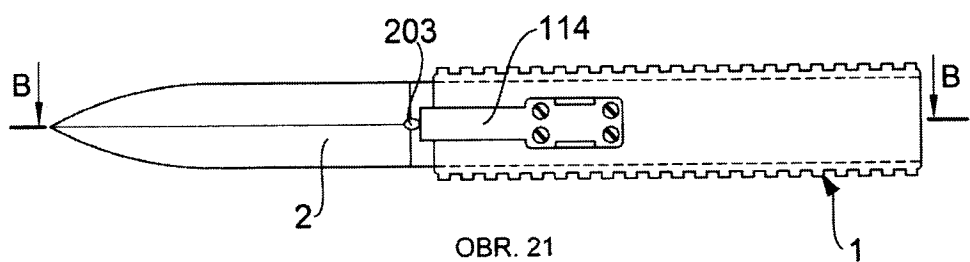
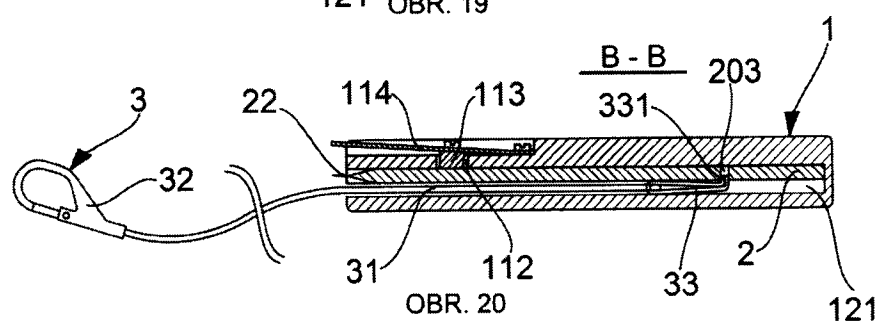
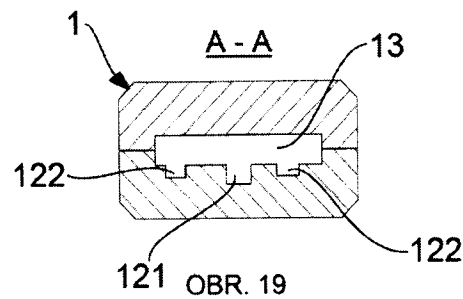
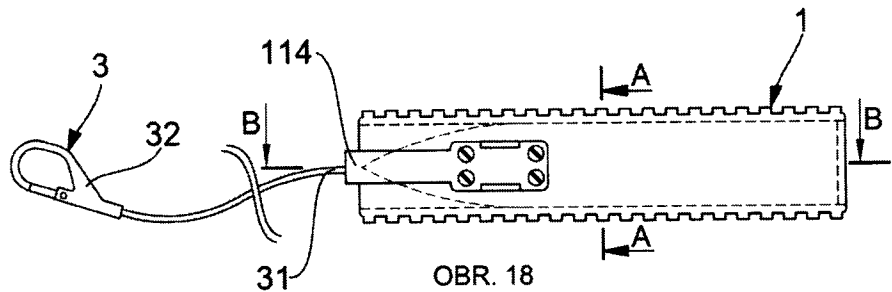












Konec dokumentu