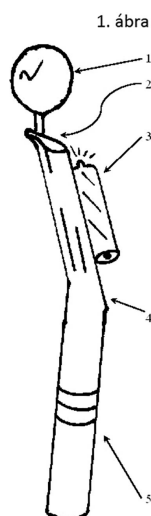
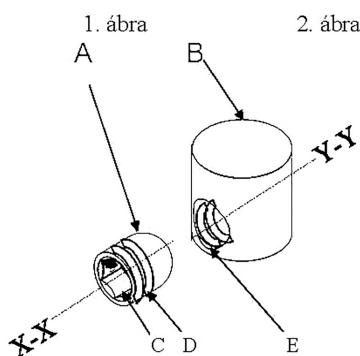


HASZNÁLATI MINTA KÖZLEMÉNYEK**Megadott használati mintaoltalmak****A. SEKCIÓ - KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK****(51) A61B 1/253** (2006.01)**A61C 17/00** (2006.01)**(11) 0005237** 2020.10.22.**(21) U 17 00173****(22) 2017.10.02.****(73) NN-DENT Kft., Miskolc (HU)****(72) dr. Németh István, Miskolc, (HU)****(54) Szerkezet orvosi vizsgálati és kezelési tükör víz és páramentesítésére****(74) Erkel András, Budapest****(57)**

Szerkezet orvosi vizsgálati és kezelési tükör víz és páramentesítésére, ahol a víz és páramentesítő szerkezet (6) tartalmaz egy nyelet (4), egyik végén egy alsó elszívó nyílást (5), másik végén pedig egy felső elszívó nyílást (2), amely nyél, amely egy csőszerű szerkezet, azzal jellemezve, hogy az orvosi vizsgálati és kezelési tükör (1) víz és páramentesítő szerkezethez (6) van rögzítve és ezen a víz és páramentesítő szerkezet (6) felső elszívó nyíláshoz (2) közelebb eső részén világító szerkezet (3) van elrendezve.

**(51) A61B 17/16** (2006.01)**(11) 0005240** 2020.11.04.**(21) U 20 00032****(22) 2020.02.24.****(73) SEMMELWEIS EGYETEM 75%, Budapest (HU)****PATÓ LÁSZLÓ 25%, Szigetszentmiklós (HU)****(72) DR CZUMBEL LÁSZLÓ MÁRK 25%, Budapest, (HU)****Dr. FARKASDI SÁNDOR 25%, Budapest, (HU)****PATÓ LÁSZLÓ 25%, Szigetszentmiklós, (HU)****DR Varga Gábor 25%, Budapest, (HU)****(54) Mintavételező szerkezet trepán fúróhoz****(74) ERKEL ANDRÁS, BUDAPEST**

- (57) Mintavételező szerkezet trepán fúróhoz, amely tartalmaz: egy külső és egy belső egységet, melyek egymáshoz való csatlakoztatására a külső és belső egységen menetes furat van kialakítva, azzal jellemezve, hogy
- a mintavevő külső egység (B) egy rozsdamentes fém henger, mely tartalmaz egy belső menetes furatot (E), amely a hengerforgástengelyére merőlegesen, radiális irányban helyezkedik el;
 - a mintavevő belső egység (A) szintén henger alakú, amely külső palástján tartalmaz egy külső menetes szakaszt (D) és egy belső kulcsnyílást (C) is,
 - úgy, hogy a belső menetes furat (E) és a külső menetes szakasz (D) egymásnak megfelelő, együtt dolgozó menetekkel vannak ellátva.

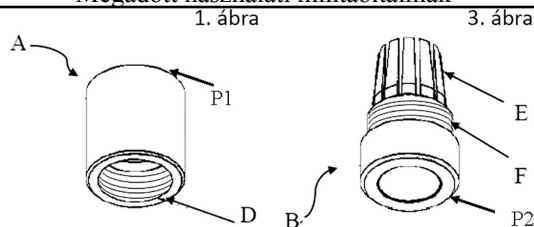


- (51) A61B 17/16 (2006.01)
- (11) 0005239 2020.11.04.
- (21) U 20 00031
- (22) 2020.02.24.
- (73) SEMMELWEIS EGYETEM 75%, Budapest (HU)
PATÓ LÁSZLÓ 25%, Szigetszentmiklós (HU)
- (72) DR CZUMBEL LÁSZLÓ MÁRK 25%, Budapest, (HU)
Dr. FARKASDI SÁNDOR 25%, Budapest, (HU)
PATÓ LÁSZLÓ 25%, Szigetszentmiklós, (HU)
DR Varga Gábor 25%, Budapest, (HU)
- (54) **Szerkezet trepán fúró fúrési mélységének pontos beállítására**
- (74) ERKEL ANDRÁS, BUDAPEST
- (57)

Szerkezet trepán fúró fúrési mélységének stabil beállítására, amely tartalmaz: egy külső és egy belső egységet, melyek egymáshoz való csatlakoztatására a külső és belső egységen menetes rész van kialakítva, azzal jellemezve, hogy

- a külső egység (A) egy rozsdamentes fém henger, mely tartalmaz egy belső menetes részt (D),
- egy kúpos furatot (C), egy kúpos kialakítású gallért (GK), ahol a külső egységnek (A) alsó pereme (P2) van és a
- belső egység (B) szintén egy rozsdamentes fémhenger, mely tartalmaz külső menetes részt (F), melyen kúpos kialakítású gallér (GB) van elrendezve és ehhez illeszkedik egy lamellákból (E) kialakított egység, ahol a lamellák (E) között hézag (H) található, ahol a belső egységnek (B) felső pereme (P1) van és a
- külső egység (A) belső menetes része (D) a belső egység (B) külső menetes részéhez (F) illeszkedően, azzal összecsavarhatóan van kialakítva, ahol külső egység (A) kúpos furata (C) illeszkedik a belső egység (B) lamellákból (E) kialakított egységéhez.

Megadott használati mintaoltalmak



B. SEKCIÓ - IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

(51) **B30B 15/16** (2006.01)(11) **0005236** 2020.10.20.(21) **U 19 00229**(22) **2018.11.14.**

(67) P1800382 2018.11.14. HU

(73) C3D Műszaki Tanácsadó Kft., Budapest (HU)

(72) Recki János, Aszód, (HU)

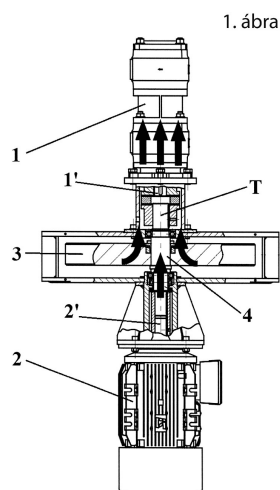
dr. Piros István Attila, Budapest, (HU)

(54) **Hidraulikus szivattyúrendszer egy hidraulikus préshez**

(74) SBGK Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57)

Hidraulikus szivattyúrendszer egy hidraulikus présgéphez, amely tartalmaz egy hidraulikus szivattyút (1) és egy motort (2), ahol a hidraulikus szivattyút (1) meghajtó motor (2) mechanikus kényszerkapcsolatban van a szivattyúval (1), azzal jellemezve, hogy a hidraulikus szivattyúrendszer tartalmaz továbbá egy mechanikus kapcsolatban lévő mozgási energia tárolására alkalmas lendítőkereket (3), amely a hidraulikus szivattyú (1) és a motor (2) közé van beépítve.

(51) **B65D 8/22** (2006.01)**B21D 22/28** (2006.01)**B21D 51/20** (2006.01)**B65D 8/08** (2006.01)**B67D 3/00** (2006.01)(11) **0005242** 2020.11.05.(21) **U 19 00084**

(22) 2016.07.04.

(73) Nesterenko Ievgen, Kyiv (UA)

Magdych Andrii, Kyiv (UA)

(72) Nesterenko Ievgen, Kyiv, (UA)

Magdych Andrii, Kyiv, (UA)

(54) Többször használható, rozsdamentes acél palack folyadékok szállítására és tárolására

(30) 201607005 2016.06.29. UA

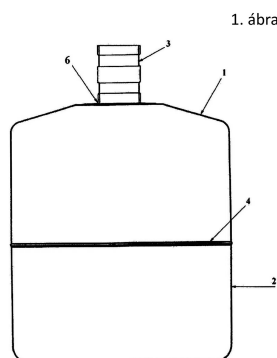
(86) UA1600081

(87) 18004505

(74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57)

Többször használható, rozsdamentes acél palack folyadékok szállítására és tárolására, amelynek hengeres alakja van és legalább az alábbi elemeket tartalmazza: egy felső hengeres részt (1, 7) és a felső hengeres rész (1, 7) egyik oldalán egy nyakat (3), és a felső hengeres rész (1, 7) szemközti oldalán egy alsó hengeres részt (2, 9), azzal jellemezve, hogy a palack egymáshoz csatlakozó elemei hegesztési varrattal vannak egymáshoz rögzítve, és a hegesztési varratok legalább egyike merevítőbordát (4, 6, 10) alkot.

(51) **B66C 1/00** (2006.01)**B66D 3/00** (2006.01)(11) **0005235** 2020.10.12.(21) **U 20 00004**(22) **2020.01.17.**

(73) Horváth László, Budapest (HU)

(72) Horváth László, Budapest, (HU)

(54) Kézi emelő eszköz

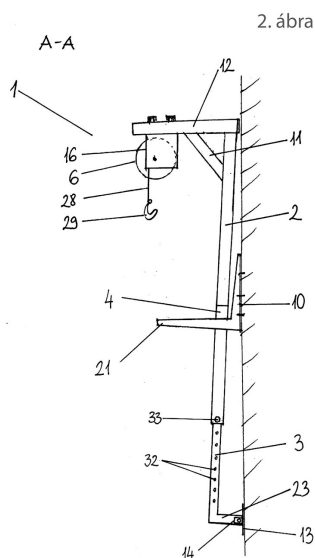
(57)

Kézi emelőeszköz, amely tartóelemből (2), hosszabbító elemből (3) és csörlőből (6) kialakított, azzal jellemezve, hogy

az emelőeszköz (1) merevítőelemmel (11) és rögzítőelemmel (12) kiképzett L1 hosszúságú tartóelemből (2) áll és furatokkal (32) és támasztóelemmel (23) kialakított L2 hosszúságú hosszabbító elemből (3) áll, amely hosszabbító elem (3) a tartóelembe (2) alulról betolva van elhelyezve, és a tartóelem (2) és a hosszabbító elem (3) összerögzítése a hosszabbító elem (3) egyik furatán (32) átvezetett csavarral (33) biztosított, továbbá a rögzítőelem (12) alsó felületéhez csavarozással befogó elem (16) van rögzítve, és a befogó elembe (16) huzallal (28) és kampóval (29) ellátott csörlő (6) van rögzítve, továbbá a tartóelem (2) egyik furatában (19) csavarral pozicionált (25), a tartóelem (2) egymással szemben lévő oldalához illeszkedő rögzítőelemek (7,17) vannak elhelyezve és az L4 hosszúságú lengőkar (4), az egyik végének alsó felületére ismert módon rögzített csavarszárral (18) és az L5 hosszúságú lengőkar (5) az egyik végének alsó felületére ismert módon rögzített csavarszárral (8), a tartóelem (2) egymással szemben lévő oldalához illeszkedik oly módon, hogy a csavarszárok (8, 18) a rögzítőelemekben (7, 17) kiképzett furatokon vannak átvezetve és csavaranyákkal (20) rögzítve, továbbá a támasztóelem (23) végének egymással szemben lévő felületéhez illeszkedő, a billenő talphoz fixen

Megadott használati mintaoltalmak

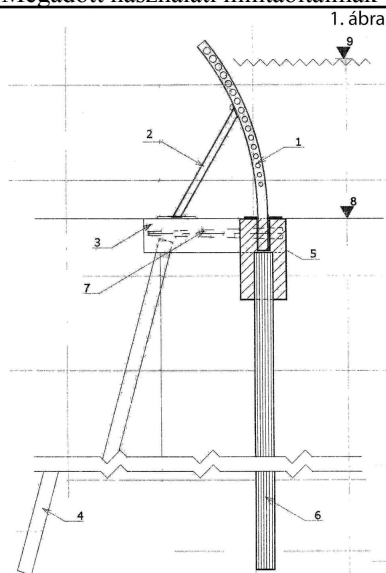
rögzített és furatokkal kiképzett sarokvasak (14, 15) furatain és a támasztóelem végén kiképzett furaton csavarszár (26) van átvezetve, amely csavarszár végeire csavaranya van rögzítve.



E. SZEKCIÓ - HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

- (51) **E02B 3/10** (2006.01)
E02B 7/00 (2006.01)
- (11) **0005231** 2020.10.02.
- (21) **U 17 00165**
- (22) **2017.09.11.**
- (73) Deák Henrik 70%, Budapest (HU)
 Szitás Gyula 10%, Tinnye (HU)
 Pápai Antal 10%, Budapest (HU)
 Deák Dániel 10%, Vrbovec (HR)
- (72) Deák Henrik 70%, Budapest, (HU)
 Szitás Gyula 10%, Tinnye, (HU)
 Pápai Antal 10%, Budapest, (HU)
 Deák Dániel 10%, Vrbovec, (HR)
- (54) **Hatékony, különösen állékony, környezetbe simuló, könnyen és gyorsan kihelyezhető mobilgáthoz kialakított konstrukció**
- (57) Egy hatékony, különösen állékony, környezetbe simuló, könnyen és gyorsan kihelyezhető mobilgáthoz kialakított konstrukció, amely alépítményből és hozzá oldhatóan csatlakozó felépítményből áll, azzal jellemezve, hogy egy vízszintes falhoz (6) kapcsolódó fejgerendába (5) csatlakozó kivehető könnyített íves tartóoszlopot (1) megtámasztja egy ferde vasbeton cölöpön (4) támaszkodó ferde kitémasztás (2) úgy, hogy az utóbbi kettő csomópontját egy vasbeton átkötő gerenda (3) egy acél elem (7) segítségével sarokmerv kapcsolattal összeköti a vasbeton fejgerendával (5).

Megadott használati mintaoltalmak



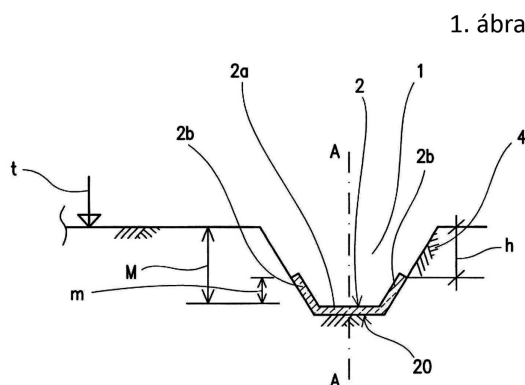
- (51) E21D 11/08 (2006.01)
 (11) 0005244 2020.11.05.
 (21) U 19 00234
 (22) 2019.12.10.
 (73) CSOMIÉP Beton és Meliorációs Termékgyártó Kft., Hódmezővásárhely, (HU)
 (72) Mészáros Antal 40%, Hódmezővásárhely, (HU)
 Mészáros Antal József 30%, Mártély, (HU)
 Mucsi László 15%, Hódmezővásárhely, (HU)
 Onderó Béla 15%, Hódmezővásárhely, (HU)

(54) **Vízvezető csatorna, különösen belterületi csapadékvizek elvezetésére**

(74) Advopatent Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57)

Vízvezető csatorna (1; 6) különösen belterületi csapadékvizek elvezetéséhez, amelynek nyílásokkal (3) áttört szilárd burkolata (20; 70) van, azzal jellemezve, hogy a csatornában (1; 6) egymástól távközzel (X) a csatornába (1; 6) helyezhető és onnan eltávolítható, a csatornák (1; 6) keresztmetszetnek megfelelő alakú és méretű, legalább részben előregyártott elemekből (5; 8) készült fenékküszöbök (A, B) vannak elhelyezve.



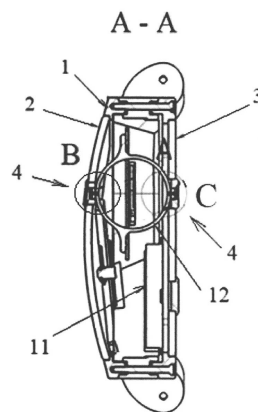
F. SZEKCIÓ - MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

- (51) F01D 25/16 (2006.01)

- G04B 1/10 (2006.01)
 G04B 13/02 (2006.01)
 G04B 17/28 (2006.01)
 G04B 31/008 (2006.01)
 (11) 0005243 2020.11.05.
 (21) U 19 00232
 (22) 2019.12.06.
 (73) BEXEI WATCHES Kft., Budapest (HU)
 (72) Becsei Áron, Budapest, (HU)
 (54) **Mechanikus óra szerkezethatároló lapba foglalt csapágyelrendezéssel**
 (74) Kiss János József, Budapest
 (57)

Mechanikus óra szerkezethatároló lapba foglalt csapágyelrendezéssel, amely óratok testet (1), az óratok test (1) felső részén rögzített átlátszó fedőlapot (2), az óratok test (1) alsó részén rögzített hátlapot (3), valamint az óratok testben (1) elrendezett mechanikus óraszerkezetet (11) foglal magába, azzal jellemezve, hogy a mechanikus óraszerkezet (11) legalább egy tengelyének (7) csapágyelrendezése (4) az átlátszó fedőlapba (2), vagy a hátlapba (3) van beépítve, ahol a csapágyelrendezés (4) az átlátszó fedőlap (2), vagy a hátlap (3) furatában (9) ragasztással rögzített foglalat (6) központosan kialakított üregébe (8) szoros illesztéssel bepréselt kőcsapágyat (5) tartalmaz.

2. ábra



A rovat 9 darab közlést tartalmaz.