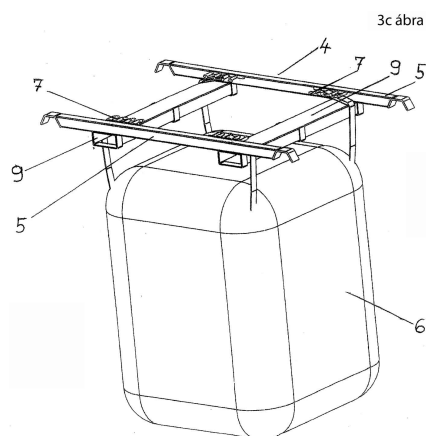
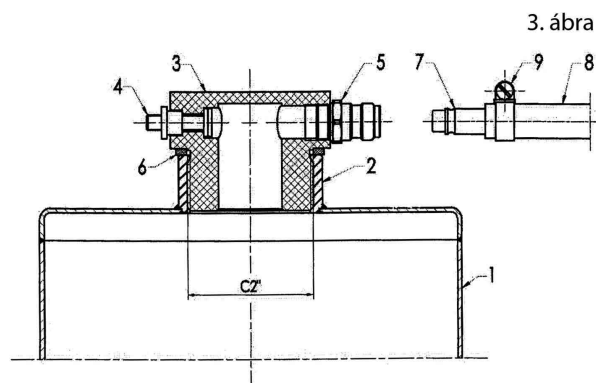


HASZNÁLATI MINTA KÖZLEMÉNYEK**Megadott használati mintaoltalmak****A. SEKCIÓ - KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK****(51) A01F 25/00** (2006.01)**B65D 88/00** (2006.01)**(11) 0004343** 2013.11.11.**(21) U 13 00081****(22) 2013.04.26.****(73) Gyurcsánszky László, Székesfehérvár (HU)****(72) Gyurcsánszky László, Székesfehérvár, (HU)****(54) Bejáró állványrendszerben függesztett terhek helytakarékos tárolását biztosító függesztő tartószerkezet****(57)**

Bejáró állványrendszerben függesztett terhek helytakarékos tárolását biztosító függesztő tartószerkezet, amely a bejáró állványrendszerben vízszintes síkban elhelyezett, teherviselő felületű, támasztó elemekre helyezhető, azzak jellemezve, hogy önhordó, mozgatható tartóalapja (4) van, amely legalább egy, a támasztó elemeken (3) felfekvő kéttámaszú tartóelemet (5) tartalmaz, és a kéttámaszú tartóelem(ek) (5), támasztó elemekre (3) támaszkodó felfekvési pontjai (A, B) között, függesztett terhek (6), előnyösen flexibilis héjszerkezetben tárolt anyagok, függesztő elemeinek (10) csatlakoztatására szolgáló akasztó kampó(k) (7) vannak kiképezve.

**(51) A01M 7/00** (2006.01)**B05B 7/00** (2006.01)**(11) 0004339** 2013.11.08.**(21) U 12 00261****(22) 2012.12.27.****(73) dr. Reith János, Tárnok (HU)****(72) dr. Reith János, Tárnok, (HU)****(54) Szerkezeti elrendezés külső lég-feltöltésű permetező tartályhoz****(74) Szabó-Ambrus Tamás, Budapest****(57)**

Szerkezeti elrendezés külső lég-feltöltésű permetezőgép tartályhoz, amely tartalmaz egy henger alakú tartályt (1), aminek beömlőnyílására (2) szigetelve és menetesen kapcsolódik egy zárófedél (3), azzal jellemezve, hogy a zárófedélbe (3) egy autógumi szelep (4) és egy permetezőszár számára egy csőcsatlakozó (5) van beépítve, az autógumi szelep (4) és a csőcsatlakozó (5) a fedélen (3) keresztül a tartály (1) belső terével áll közvetlen kapcsolatban.



(51) A45C 1/04 (2006.01)
 (11) 0004340 2013.11.08.

(21) U 13 00152

(22) 2013.08.22.

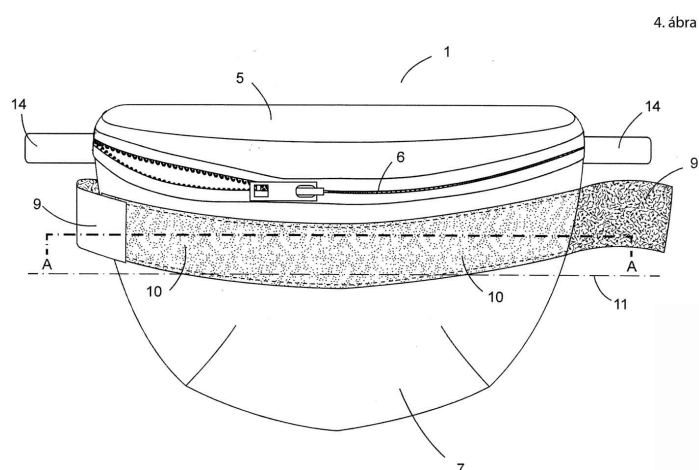
(73) Sebő Gyula, Szigetszentmiklós (HU)

(72) Sebő Gyula, Szigetszentmiklós, (HU)

(54) Övtáska

(57)

Övtáska, melynek hátlapja és frontoldali lemezével határolva legalább egy, fedőlemezzel takart, tároló zsebe van, továbbá a fedőlemezzel és a frontoldali lemezzel csatlakoztatott legalább egy záró eleme van, továbbá a frontoldali lemez szélességi tengelyvonallal megegyező irányban mért szélessége a táska hátlapjának és a frontoldali lemezének egymástól mért legnagyobb távolságát meghaladja, továbbá legalább egy, tároló zsebet lezáró záró eleme van, mely fedőlemezzel és a frontoldali lemezen kialakított ellendarabbal van csatlakoztatva, továbbá legalább két pánt eleme van, azzal jellemezve, hogy legalább az övtáska (1) fedőlemezének (5) és frontoldali lemezének (7) továbbá legalább két pánt elemének (9) alapanyaga szintetikus szálerősítésű, továbbá legalább két pántelem (9), egymással átellenben, a szélességi tengelyvonallal (11) párhuzamosan futóan van az övtáska (1) két szélén rögzítve, és a rögzített pántelemek (9) az övtáska (1) hátlapján (8) minimálisan 15 mm hosszan túlnyúlóan vannak kialakítva, továbbá a pántelemhez (9) tartozó, azzal összezárhatóan kialakított ellendarab(ok) (10) az övtáska (1) frontoldali lemezén (7), a két pánt elem (9) közti vonalon van(nak).



(51) A63F 9/00 (2006.01)
 A63F 9/12 (2006.01)
 (11) 0004341 2013.11.08.
 (21) U 13 00175

(22) 2013.09.23.

(73) Lénárd Nóra, Gödöllő (HU)

(72) Zagyvai András, Budapest, (HU)

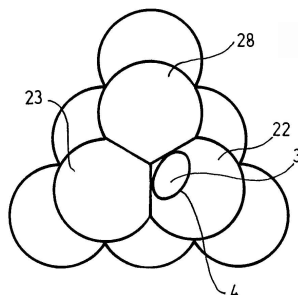
(54) Térbeli kirakós fejtörő játék

(74) Farkas Tamás, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57)

Térbeli kirakós fejtörő játék, amely gömbi burkolófelülettel (1) határolt elemekből (21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30) van kialakítva, és az egyes elemek (21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30) legalább három másik elemmel (21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30) vannak érintkezésben, azzal jellemezve, hogy két, egymással érintkező elem (21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30) közül az egyik elem (21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30) a két elem (21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30) burkolófelületeinek (1) áthatásával határolt peremű (4), legfeljebb a másik elem (21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30) burkolófelületének (1) görbületi sugarával azonos görbületi sugarú felülettel határolt üreget magában foglaló mélyedés (3) van kiképezve.

3. ábra

**B. SEKCIÓ - IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS****(51) B65B 49/12** (2006.01)**(11) 0004342** 2013.11.11.**(21) U 13 00168****(22) 2013.09.12.**

(73) KÖRÖSPACK Kft., Nagykőrös (HU)

(72) Gál János, Csongrád, (HU)

(54) Berendezés egység rakományok burkolására nyújtható fóliával

(74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest

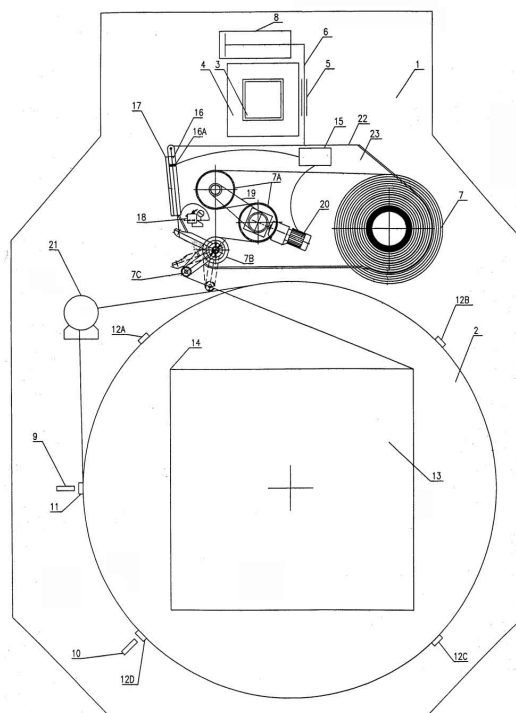
(57)

Berendezés egység rakományok (13) oldalsó-, és felső részének burkolására nyújtható fóliával, amelynek alapváza (1), ebbe forgathatóan beágyazott asztala (2) és az alapvázra (1) erősített oszlopa (3) van, amelyhez fóliatekereszt (7) függőlegesen mozgató szánszerkezet (4) van erősítve és a szánszerkezeten (4) perselyek (5) vannak kialakítva, ezeken csap (6) van átvezetve, amelynek egyik végéhez egy billentő munkahenger (8), másik végéhez a fóliatekereszt (7) van kapcsolva és az alapvázon (1) egy alaphelyzeti érzékelő (9) és egy vízszintes helyzeti érzékelő (10) van elhelyezve, az asztalhoz (2) pedig a rakománysarkoknak (14) megfelelően elrendezett billentést vezérlő működtető elemek (12A, 12B, 12C, 12D) és alaphelyzeti működtető elem (11) van illesztve, azzal jellemezve, hogy a csap (6) másik végéhez kapcsolt, billenthető fólia feszesség beállító egységgel (22) rendelkezik, amelynek fóliatartó-előnyújtó egység vázához (23) illesztett - előnyújtó motorral (20) ellátott - előnyújtó görgői (7A), görgővel ellátott kart (7C) tartalmazó vezető görgője (7B), analóg útdóval (17) rendelkező feszesség beállító pneumatikus munkahengere (16) - amely mágnessel ellátott dugattyúval (16A) rendelkezik -, továbbá egy nyomás szabályzója (18) és egy frekvenciaváltója (15) van, ahol a fóliatekeresztből (7) letekert fólia áttétellel (19) összekapcsolt előnyújtó görgőkön (7A) van átvezetve, amelyek egyike előnyújtó motorral (20) van meghajtva, majd a fólia egy olyan vezető görgőn (7B) van átvezetve, amely forgáspont körül elmozduló, görgővel ellátott karral (7C) rendelkezik, ez a mágnessel ellátott dugattyúval (16A) van

Megadott használati mintaoltalmak

összekapcsolva, amely a feszesség beállító pneumatikus munkahengerben (16) van elhelyezve, ez utóbbi egy analóg útdadóval (17) van ellátva és a mágnessel ellátott dugattyú (16A) a nyomás szabályzóval (18) és a frekvenciaváltóval (15) van összekapcsolva, mely frekvenciaváltó (15) az előnyújtó motorral (20) is össze van kötve.

1. ábra



F. SZEKCIÓ - MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

(51) **F16K 3/00** (2006.01)

F16K 3/18 (2006.01)

(11) **0004347** 2013.11.22.

(21) **U 13 00142**

(22) **2013.08.01.**

(73) OOO "Nauchno-proizvodstvennaya kompaniya "MTPA", Kurgan (RU)

(72) POSHIVALOV, Yegor Alexandrovich, Kurgan, (RU)

RYAZANOV, Vyacheslav Alexeyevich, Chelyabinsk, (RU)

SHANAURIN, Anatolij Leontyevich, Kurgan, (RU)

CHINYAEV, Ilgiz Rashitovics, Kurgan, (RU)

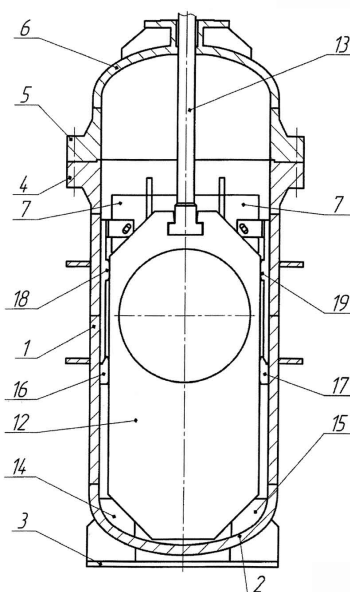
(54) **Tolózár szerelvény**

(74) Kacsuk Zsófia, KACSUKPATENT Kft., Budapest

(57)

Tolózár szerelvény, amely fedéllel (6) rendelkezik, és támasztékkal (3) ellátott elliptikus fenékkal (2) van összekapcsolva, a szerelvényben bordákkal (7) megtámasztott, fészekkel (10, 11) rendelkező két koaxiális csővég (8, 9) van, amelyek a szerelvényhez karimán (4, 5) keresztül kapcsolódó fedélben (6) megtartott szeleporzóval (13) működtetett tolólapot (12) két oldalról közrefogóan vannak elrendezve, azzal jellemezve, hogy a szerelvény belsejében a tolólap (12) megfelelő felületével együttműködően a következő elemek vannak annak függőleges felülete mentén és a csővégek (8, 9) tengelyére merőlegesen elrendezve párosával: ferde ütközők (14, 15), a tolólap (12) hosszának felénél: karima-oldali belső levágással rendelkező ütközők (16, 17), a tolólap (12) hosszának felső részénél: eltávolítható ütközők (18, 19).

1. ábra



(51) **F24B 9/00** (2006.01)

(11) **0004344** 2013.11.19.

(21) **U 13 00089**

(22) **2012.05.25.**

(67) P1200320 2012.05.25. HU

(73) Kárai Péter, Szomód (HU)

Bökönyi József, Debrecen (HU)

(72) Kárai Péter, Szomód, (HU)

Bökönyi József, Debrecen, (HU)

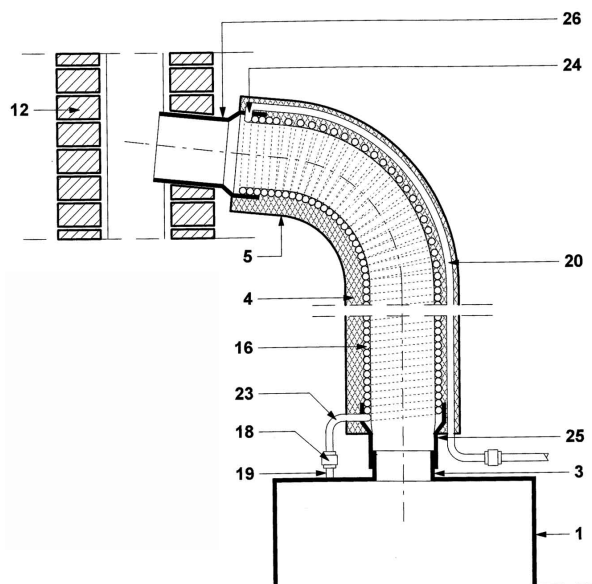
(54) **Füstgáz-folyadék hőcserélő ipari és lakossági vegyes tüzelésű kazánokhoz**

(74) dr. Dóra Krisztina, Debrecen

EMRI-PATENT Iparjogvédelmi Kft., Debrecen

(57)

Füstgáz-folyadék hőcserélő, ipari és lakossági vegyes tüzelésű kazánokhoz, amelynek alsó vége a kazán füstelvezető csomójához (3), felső vége kéményhez (12) van oldhatóan illesztve; vezérlőegységhez (2) csatlakoztatott hőmérsékleti mérőműszerrel (6), és huzatszabályozó ventilátorral (17), valamint keringető szivattyúval (8) szerelt fűtőfolyadék vezetékkel (20) van ellátva, azzal jellemezve, hogy a füstgáz-folyadék hőcserélő legalább egy szorosan tekercselt csőspirálból kialakított füstcsőből (16) áll, amely burkolattal (5) fedett szigetelőréteggel (4) van ellátva; a füstcsőben (16) melegítendő folyadék van áramoltatva, és a füstcső (16) által határolt belső tér a vegyes tüzelésű kazánból (1) kiáramló füstgáz elvezetésére szolgáló rész, legalább egy csőspirálnak olyan bemeneti nyílása (23) és kimeneti nyílása (24) van, amely bemeneti nyíláshoz (23) van becsatlakoztatva a kazánból elmenő fűtőfolyadék vezetéke (19) és akimeneti nyíláshoz (24) van csatlakoztatva a fűtőfolyadék vezeték (20).



H. SZEKCIÓ - VILLAMOSSÁG, ELEKTROMOSSÁG

(51) H01L 35/00 (2006.01)

A61H 39/00 (2006.01)

A61H 39/06 (2006.01)

(11) 0004345 2013.11.22.

(21) U 13 00194

(22) 2013.10.17.

(73) Murvai Sándor 70%, Gyöngyös (HU)

Dr. Eöry Ajándok 30%, Csopak (HU)

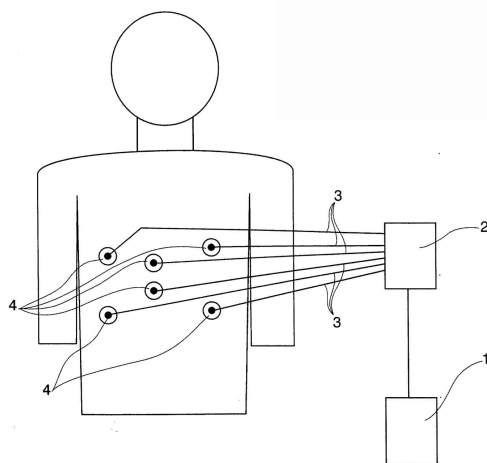
(72) Murvai Sándor 100%, Gyöngyös, (HU)

(54) **Thermopunktúrás készülék**

(74) dr. Köteles Zoltán, SBGK Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57)

Thermopunktúrás készülék, amely tápegységet (1), ahhoz csatlakozó elosztó egységet (2), és az elosztó egységgel (2) külön-külön elektromos vezetékkel (3) összekötött, sík fém kontaktfelületű kezelőfejeket (4) tartalmaz, minden egyes kezelőfejben (4) félvezető fűtőelem van, azzal jellemezve, hogy a kezelőfejek (4) száma hat, és azok mindegyike kontaktfelületéhez kapcsolódóan hőfokstabilizált félvezető fűtőelemet tartalmaz, amely $42\text{ }^{\circ}\text{C}\pm 0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ kontaktfelületi hőmérsékletre van stabilizálva.



(51) H04R 5/00 (2006.01)

H04R 5/02 (2006.01)

(11) 0004346 2013.11.22.

(21) U 13 00164

(22) 2013.09.06.

(73) Murinai Mónika, Budapest (HU)

(72) Murinai Mónika, Budapest, (HU)

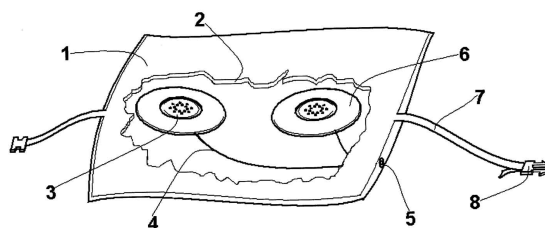
(54) **Audio párna rátét**

(74) dr. Medgyesi Mónika, Budapest

(57)

Audio párna rátét, aminek legalább egy beépített hangszórója (3), vezetékei (4), külső csatlakozója (5), párnahuzata (1) és párnateste (2) van, azzal jellemezve, hogy a párnatest (2) legalább egy réteg műanyag szivacs lemezből (18) áll, a vezetékek (4) a szivacs lemezekben (18) vannak vezetve és a külső csatlakozót (5) kötik össze a hangszórókkal (3), a hangszórók (3) egymástól 10-40 cm távolságra vannak, és a szivacs lemezek (18) összesített vastagsága maximum nyolcszorosa a hangszóró (3) vastagságának.

1. ábra



A rovat 9 darab közlést tartalmaz.