



# LAGUNA

## 151-CFlux3Tv2

### CFlux 3 mod.2022

### Ciklonos elszívó egység 400V

Használati utasítás



Gyártó

**Laguna Tools Inc.**

744 Refuge Way, Suite 200 Grand Prairie, Texas 75050  
USA

Telefon: +1 800-234-1976

Honlap: [www.lagunatools.com](http://www.lagunatools.com)

Forgalmazó

**IGM tools and machines s.r.o.**

Ke Kopanině 560, 252 67, Tuchoměřice

Cseh Köztársaság, EU

Telefon: +420 220 950 910

E-mail: [sales@igmtools.com](mailto:sales@igmtools.com)

Honlap: [www.igmtools.com](http://www.igmtools.com)

2024-08-26

151-CFlux3Tv2 LAGUNA ciklonos porgyűjtő kézikönyv CZ v6.01.00 A4ob  
SAMPLE\_MACHINE MANUAL CZ v1.00.00.00



PDF ONLINE  
[www.igmtools.info](http://www.igmtools.info)



## **HU - magyar használati utasítás**

(az eredeti útmutató gépi fordítása)

Kedves Ügyfél,

Köszönjük szépen a bizalmat, amelyet az IGM-től vásárolt új Laguna gépünk megvásárlásával tanúsítottak. Ez a kézikönyv az **IGM LAGUNA CFlux 3 mod.2022 ciklonos elszívó 400V-os** készülék tulajdonosai és felhasználói számára készült a beállítás, használat és karbantartás biztonsága érdekében. Kérjük, olvassa el figyelmesen és részletesen a jelen kézikönyvben található információkat. Használja a gépet ezen utasítások és irányelvek szerint. Ez biztosítja a maximális élettartamot és teljesítményt. Tartsa be a munkavédelmet.

Az IGM LAGUNA CFlux 3 mod.2022 ciklonos elszívó egységgel 400V sok örömet kívánunk Önnek a munkához és a személyes örömhöz.

### **Tartalomjegyzék**

1. Megfelelőségi nyilatkozat
  - 1.1 Garancia
2. Termékleírás
3. Biztonság
  - 3.1 Rendeltetésszerű használat
  - 3.2 Általános biztonsági utasítások
  - 3.3 Szimbólumok
  - 3.4 Kiegészítő utasítások a motorháztetőkhöz
  - 3.5 Elektromos csatlakozás
  - 3.6 Környezetvédelem
4. A gép leírása
  - 4.1 A csomag tartalma
  - 4.2 Az alkatrészek leírása
5. Üzembe helyezés
  - 5.1 Kicsomagolás
  - 5.2 Összeszerelés
  - 5.3 Munka a géppel
6. Karbantartás és ellenőrzés
  - 6.1 A hulladékgyűjtő tartály kiürítése
  - 6.2 A szűrő hulladékzsákjának kiürítése
  - 6.3 A szűrő tisztítása
  - 6.4 A szűrő cseréje
7. Tartozékok
8. Hibaelhárítás
9. Kapcsolási rajz
10. Alkatrészjegyzék



## EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT (az eredeti fordítása)

A következő EK-irányelvek szerint  
- Gépekről szóló irányelv: 2006/42/EK  
- 2014/35/EU kisfeszültségű irányelv



Felperes: LAGUNA TOOLS, INC./ 744 Refuge Way, Suite 200, Grand Prairie, Texas 75050 USA

A SAN FORD MACHINERY CO., LTD./ No.169, Chung shan Rd., FengYuan Dist., Taichung City 420, Taiwan (R.O.C.), Taiwan, a gyártó kijelenti, hogy az alábbi gép:

### PORELSZÍVÓ MODELL:

**BFLUX1, CFLUX1, PFLUX1, CFLUX2, PFLUX2, CFLUX3, PFLUX3, TFLUX5, TFLUX10, XFLUX10, SFLUX10, AFLUX12, 820680, 821200**

feltéve, hogy a készüléket az általánosan elfogadott helyes gyakorlat elveinek és a használati útmutatóban foglalt ajánlásoknak megfelelően használják és karbantartják, megfelel a gépekről szóló irányelv alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelményeinek.

Olyan személy, aki az EU-n belül műszaki dokumentációt állít össze:

Név: IGM nastroje a stroje s.r.o.  
Cím: Ke Kopanine 560, Tuchomerice, CZ-252 67  
Tel.: +420 220 950 910  
Email: [sales@igmtools.com](mailto:sales@igmtools.com)

A TCF-et (SF-2024003-A1 szám) a CEPROM S.A. archiválja, székhelye: Str. Fântânele f.n., 440240 Satu Mare, judetul Satu Mare, Románia.

A gép legjellemzőbb kockázataiban a biztonság és az irányelv alapvető követelményeinek való megfelelés a szabványok elemei alapján történt:

- EN ISO 12100:2010 / Gépek biztonsága - A tervezés általános elvei - Kockázatértékelés és kockázatcsökkentés (ISO 12100:2010)
- EN 60204-1:2018 / Gépek biztonsága - Gépek villamos berendezései - 1. rész: Általános követelmények - Ipari villamos berendezések.



Dátum: 20.05.2024

A meghatalmazott személy aláírása:

Funkció: vezérigazgató

Helyszín: Laguna Tools Inc.  
744 Refuge Way, Suite 200, Grand Prairie, Texas 75050, USA

## 1.1 Garancia

Az IGM mindig arra törekszik, hogy minőségi és hatékony terméket szállítson. A garancia alkalmazása a vonatkozó IGM értékesítési és jótállási feltételek függvénye.

## 2. Termékleírás

|  |   |
|--|---|
| Gép méretei (HxSzxM):                  | 1168 x 686 x 2286 mm                        |
| Gép súlya:                             | 169 kg                                      |
| Csomagolás méretei (HxSzxM):           | 1300 x 800 x 1270 mm                        |
| Csomagolás súlya: 1                    | 76 kg                                       |
| Zajszint:                              | 88 dB                                       |
| Motor:                                 | 2200 W                                      |
| Tápellátás:                            | 400 V / 50 Hz / 3 Fázis                     |
| Ajánlott biztosíték:                   | 16 A, C kioldási karakterisztika (16/3/C)   |
| Szívóteljesítmény (hagyományos mérés): | 3831 m <sup>3</sup> /óra (2253 CFM)         |
| Szívóteljesítmény (aktuális mérés):    | 2209 m <sup>3</sup> /óra (1299 CFM)         |
| Max. statikus nyomás:                  | 2800 Pa                                     |
| Ventilátor átmérője:                   | 390 mm                                      |
| Szívócsonk átmérője:                   | 1x 200 mm vagy 3x 100 mm                    |
| Vezérlés:                              | Nagyfrekvenciás távirányító                 |
| Hulladéktartály térfogata:             | 174 l                                       |
| Szűrő:                                 | 99,97% részecskék 1 mikron fölötti méretben |
| Szűrőfelület:                          | 9,5 m <sup>2</sup>                          |
| Szűrő méretei:                         | átmérő 400 mm x magasság 900 mm             |
| Hulladékzsák a szűrőhöz:               | 660 x 620 mm                                |
| Hulladékzsák a tartályhoz:             | 1194 x 960 mm                               |

## 3. Biztonság

A helyes használat érdekében kövesse a jelen kézikönyvben található utasításokat és az Ön országában érvényes általános előírásokat. A rendeltetésszerű használatot ellentétes használatért a felhasználó vállalja a felelősséget.

### 3.1 Rendeltetésszerű használat

A gépet kizárólag fűrészporszór és por elszívására tervezték fából és faipari gépekből. Más típusú anyagok elszívása tilos.








### 3.2 Általános biztonsági utasítások

**Figyelem!** Olvassa el az összes biztonsági útmutatót és utasítást. A biztonsági utasítások figyelmen kívül hagyása a gép károsodásához és a kezelő súlyos sérüléséhez vezethet. Őrizze meg az utasításokat a későbbi használatra.

- A gép veszélyes lehet, ha nem megfelelően használják.
- A gépet csak olyan személy kezelheti, aki ismeri a jelen kézikönyv tartalmát és a gép működését.
- Óvja a gyermekeket és a háziállatokat a készülékkel együtt szállított csomagolóanyagoktól.
- Helyezze a gépet stabil, megfelelően megvilágított felületre. A gép körül elegendő helynek kell lennie a biztonságos munkavégzéshez.
- Ellenőrizze a gép műszaki állapotát, mielőtt üzembe helyezi. A gépet csak kifogástalan műszaki állapotban szabad használni. Ha bármilyen hibát talál, ne indítsa el a gépet, és a hibát szakképzett személy javítsa ki.
- A sérült alkatrészeket azonnal cserélje ki. A javításhoz csak eredeti pótalkatrészeket használjon.
- Minden védőburkolatot fel kell szerelni az üzembe helyezés előtt. A sérült védőburkolatokat azonnal cserélje ki.
- A gépet csak olyan személyek használhatják, szerelhetik és karbantarthatják, akik ismerik a gépet és tisztában vannak a veszélyekkel. Ne végezzen semmilyen módosítást a gépen!
- Rendszeresen végezze el a karbantartást.
- Tartsa a gépet és környezetét tisztán és kellően megvilágítva. A gép beindítása előtt távolítsa el a szerszámokat a gép felületéről és környezetéből.
- Az összeszerelést, javítást és karbantartást csak akkor végezze, ha a gép le van választva az áramellátásról.
- Kerülje el a gép véletlen elindítását. Győződjön meg róla, hogy a kapcsoló OFF állásban van, mielőtt csatlakozik a tápegységhez.
- Ellenőrizze, hogy az elektromos áramkör megfelel-e a jelen kézikönyvben meghatározott követelményeknek.
- Kérjük, ügyeljen a biztonságára, amikor a géppel dolgozik. A hosszú haj, a laza ruhadarabok vagy ékszerek sérülést okozhatnak. Viseljen megfelelő munkaruházatot, munkacipőt, fej-, szem-, fül- és légzésvédelmet.
- Ne használjon munkakesztyűt, amikor a géppel dolgozik.
- Ne kezelje a gépet, ha fáradtnak, betegnek érzi magát, vagy kábítószer vagy gyógyszer hatása alatt áll.
- Vigyázzon a kezére és az ujjaira. Munka közben mindig használja mindkét kezét.
- Ne hajoljon a gép fölé. Mindig tartsa meg a megfelelő egyensúlyt, és munka közben mindig szilárd és stabil felületen álljon.
- Kerülje el, hogy gyermekek és más személyek szabadon mozoghassanak a gép körül. Tartsa a gépet gyermekek és szakképzetlen személyek számára elérhetetlen helyen. Ne engedje, hogy a gépet és ezt a használati utasítást nem ismerő személyek kezeljék.

- Bekapcsolt állapotban ne hagyja felügyelet nélkül a gépet. A munka befejeztével kapcsolja ki a gépet, és válassza le a tápegységről.
- Ne hagyja a készüléket párás környezetben, és ne tegye ki esőnek.
- Ne terhelje túl a gépet.
- Ne üzemeltesse a gépet gyúlékony folyadékok vagy gázok jelenlétében.
- Győződjön meg arról, hogy a motor szellőzőnyílása mindig tiszta és akadálymentes.

### 3.3 Szimbólumok

|   |  |
|---|--|
|    | Használat előtt alaposan olvassa el a teljes kézikönyvet és a biztonsági utasításokat. |
|    | Viseljen fej-, hallás-, szem- és légzésvédelmet.                                       |
|    | Húzza ki a gépet az áramforrásból.   |
|    | A QR-kód beolvasásával megtalálód az utasításokat.                                     |
|    | CE-jelölés: A termék megfelel az Európai Közösség irányelveinek.                       |
|   | Ne dobja ki a berendezést a vegyes kommunális hulladékba.                              |
|  | Vigye el a csomagolást a megfelelő újrahasznosításra.                                  |

### 3.4 Kiegészítő utasítások a motorháztetőkhöz

**Figyelem!** A munka során káros vegyi anyagokat tartalmazó por keletkezhet, mint például az ólomfestékből származó ólom vagy a vegyszerrel kezelt faanyagból származó arzén és króm. Jól szellőző helyen dolgozzon, és viseljen jóváhagyott védőfelszerelést. Kövesse az országában érvényes biztonsági előírásokat.

- A gépen végzett munka és karbantartás során viseljen szem- és légzésvédelmet.
- A hulladékot (fűrészpor és por) az Ön országában érvényes helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.
- A gép elindítása előtt győződjön meg arról, hogy a kerekek rögzítve vannak.
- Soha ne hagyja kezét vagy szerszámát a szívónyílás közelében!
- Csak a kijelölt anyagot szívja. Ha a fával való munka közben azt tapasztalja, hogy az fémrészeket (szögeket, kapcsokat stb.) tartalmaz, azonnal hagyja abba a munkát, és kapcsolja ki a gépet. Ürítse ki a tartályt (zsákot) és ellenőrizze a gép állapotát.
- Rendszeresen ellenőrizze a tartályban (zsákban) lévő hulladék állapotát. Szükség esetén ürítse ki.

### 3.5 Elektromos csatlakozás

**Figyelem!** Az elektromos csatlakozások és áramkörök bármilyen módosítását csak szakképzett villanyszerelő végezheti az összes vonatkozó szabállyal és szabványokkal összhangban.

**Figyelem!** Ne csatlakoztassa a gépet a tápegységhez, amíg az üzembe helyezéshez készen nem áll.



#### Áramköri követelmények

**Figyelmeztetés.** Ezek a követelmények olyan áramkörre vonatkoznak, amelyben egyszerre csak egy gép működik. A gép közös áramkörre történő csatlakoztatásához forduljon szakképzett villanyszerelőhöz. Győződjön meg arról, hogy az áramkör megfelelően van méretezve a biztonságos működéshez.

Ezt a gépet úgy tervezték, hogy földelt tápegységgel működjön. A tápáramkörbe tartozik minden elektromos berendezés a gép és az épületben lévő megszakító vagy biztosíték között. A gép tápáramkörét úgy kell méretezni, hogy hosszabb ideig teljes terhelés mellett biztonságosan kezelje az áramot.

#### Földelési és dugaszolási követelmények

**Figyelmeztetés!** Ha a gép nincs megfelelően földelve és csatlakoztatva a tápegységhez, áramütés, tűz vagy a gép károsodása következhet be.

Ez a gép földelt tápkábellel van felszerelve. A dugót csak megfelelő konnektorba szabad bedugni, amely megfelelően van felszerelve és földelve az összes helyi szabályzatnak és szabványnak megfelelően. Ne módosítsa a mellékelt dugót!

Ne használja a készüléket, ha a hálózati kábel vagy a dugó sérült. Minden javítást csak szakképzett villanyszerelő végezhet!

### 3.6 Környezetvédelem

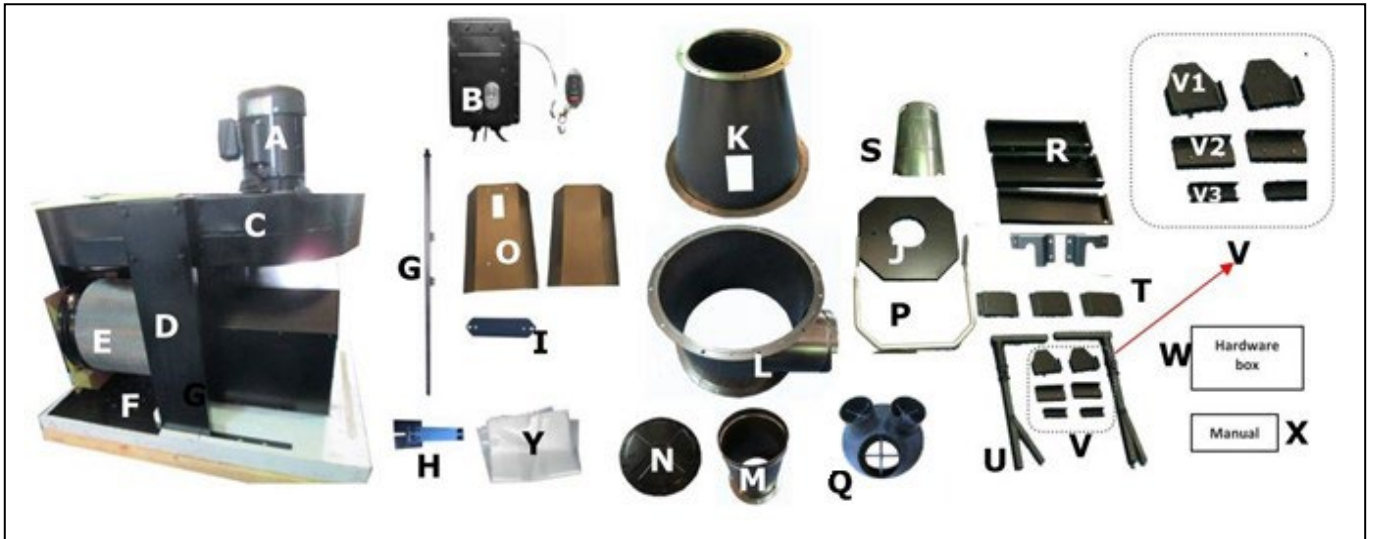
Ne dobja ki a berendezést a vegyes kommunális hulladékba. Az elektromos berendezéseket az elektromos hulladékgyűjtő pontokon kell megfelelően ártalmatlanítani. Vigye el a tartozékokat és a csomagolást a megfelelő újrahasznosításra. Tartsa be az országában érvényes előírásokat.



## 4. A gép leírása

Tanulmányozza az alábbi képeket, hogy megismerje a csomag tartalmát, valamint a gép alkatrészeit és funkcióit.

### 4.1 A csomag tartalma



- A. Motor
- B. Vezérlőpanel és távirányító
- C. Központi elválasztó rész
- D. Felső merevítők (3x)
- E. 1 mikronos szűrő
- F. Talp
- G. Szűrő forgó tengely
- H. Szűrőtisztító kar (2x)
- I. Keresztrúd
- J. Hulladékartály fedél
- K. Ciklonkúp
- L. Ciklon középső része
- M. Beömlő kúp
- N. Szűrőfedél
- O. Hulladékartály eleje és hátulja
- P. Fogantyú a hulladékartály gyors rögzítéséhez
- Q. Hulladékartály gyors rögzítése
- .
- Szívószűkítő (3 lyuk)
- R. Alsó merevítők (3x)
- S. A hulladékartároló belső része
- T. A merevítők megerősítő lemezei (3x)
- U. Jobb és bal oldali rúd az emelőmechanizmushoz
- V. A hulladékartároló tartály belső része. Tartozékok az emelőszerkezet felszereléséhez
- V1. Alsó háromszög alakú tartólemez (2x)
- V2. Emelőmechanizmus tartó (2x)
- V3. Alsó fedőlap (2x)
- W. Rögzítőelemek
- X. Használati utasítás
- Y. Hulladékgyűjtő zsákok



## 4.2 Az alkatrészek leírása

### Vezérlőpanel

A. A táblán lévő megszakító kiold, ha a gép túlterhelt. Hagyja a gépet néhány percig hűlni. Ezután nyomja meg a visszaállító gombot.

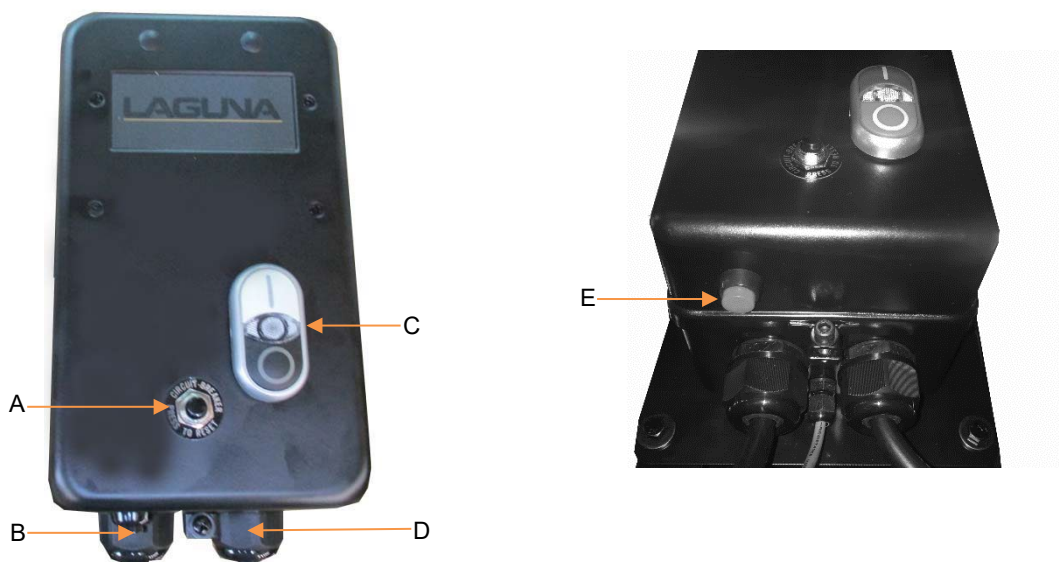
B. Tápkábel

C. ON/OFF kapcsoló

A motorháztető be- és kikapcsolása.

D. Motor tápkábel

E. Pair gomb a panelen a vezérlő és a gép párosítására szolgál.



### Távírányító

A távirányítóhoz 12V-os 27A típusú akkumulátor szükséges.

A. Bekapcsológomb

B. Kikapcsoló gomb

C. Gomb a szűrőtisztítás kézi aktiválásához (csak PFlux)

D. Párosító gomb a vezérlőn



### A távirányító párosítása

1. A távirányító párosítása előtt győződjön meg arról, hogy a készülék be van kapcsolva.
2. A távirányítót a készülék bekapcsolása után kapcsolja be. Nyomja meg a párosítás gombot a panelen, amíg két sípszót nem hall.
3. Tartsa lenyomva a távvezérlőn lévő párosító gombot a panelen lévő párosító gombbal egyidejűleg, amíg három hangjelzést nem hall. A vezérlő most már párosítva van.

### Több távvezérlő párosítása

Egy géphez legfeljebb 5 távvezérlő párosítható. Minden távirányítót külön-külön kell párosítani. Ha egy hatodik távirányítót párosít a géphez, akkor az első párosított távirányító leválik, és helyébe a hatodik távirányító lép. Ez a többi vezérlőre is vonatkozik.

## 5. Üzembe helyezés

Hozzávetőleges összeszerelési és beállítási idő: 4-5 óra

### 5.1 Kicsomagolás

Kicsomagoláskor válassza ki a gépet és az összes mellékelt alkatrészt a csomagolóanyagból, és ellenőrizze, hogy nem sérültek-e meg a szállítás során. Ha a szállítás következtében sérülés keletkezett, azonnal lépjen kapcsolatba a szállítóval.

A motorháztetőt egy dobozban szállítjuk. A gép dobozból való kiemeléséhez két emberre van szükség! Az elszívó nehéz, kérjük, legyen óvatos az emelés és a kezelés során.

1. Óvatosan vágjuk le a kötőcsíkokat.
2. Vágja végig a dobozon lévő szalag mentén.
3. Távolítsa el az összes alkatrészt a polisztirol tetejéről, és tegye félre.
- 4

Távolítsa el a doboz tetejét.

Távolítsa el a polisztirol csomagolóanyagot a gép tetejéről.

5. Óvatosan vegye ki a gép alkatrészeit a dobozból, és tegye félre.
6. Ellenőrizze az összes alkatrészt a csomagolás tartalmának megfelelően .

### 5.2 Összeszerelés

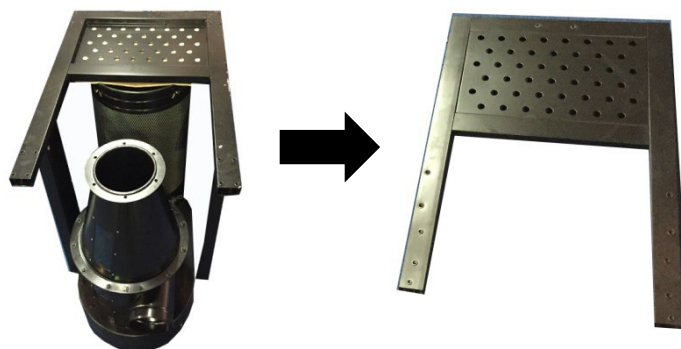
Szükséges szerszámok (nem tartozék):

- Oldalkulcs - 10 mm; 12 mm; 14 mm
- Phillips csavarhúzó
- Inbus - 4 mm; 5 mm
- Szilikon

1. lépés: Egy másik személy segítségével vegye ki a csomagból a motorháztető középső elválasztó részét. Fordítsa fejjel lefelé, és helyezze a polisztirolba.

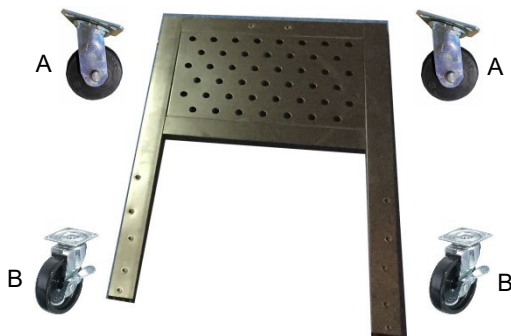


2. lépés: Távolítsa el a (3x) felső támasztékhoz csavarozott alapot. Tartsa meg a (6x) 3/8 "x3/4" csavart és (6x) 3/8" alátétet.





3. lépés: Készítsen elő (16x) 5/16 "x3/4" csavart és (16x) 5/16" alátétet. Szerelje fel a két fékkel ellátott mozgógörgőt (B) az alapnak arra a részére, ahol a hulladéktároló nyílása van, a másik két mozgógörgőt (A) pedig az alap ellentétes oldalára.

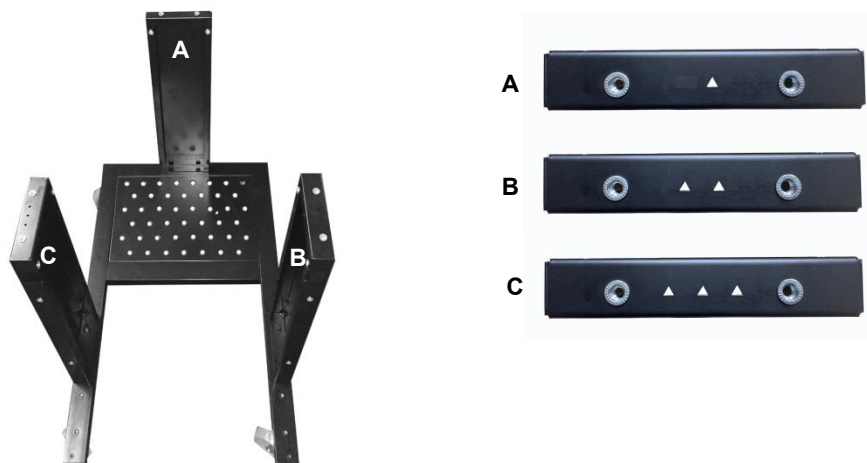


4. lépés: Fordítsa meg az alapot, és helyezze a görgőkre. Szerelje fel a (3x) alsó merevítőt (a háromszögek teteje befelé néz) az alapra (6x) 3/8 "x3/4" csavar és (6x) 3/8 "x7/8" lapos alátét segítségével.

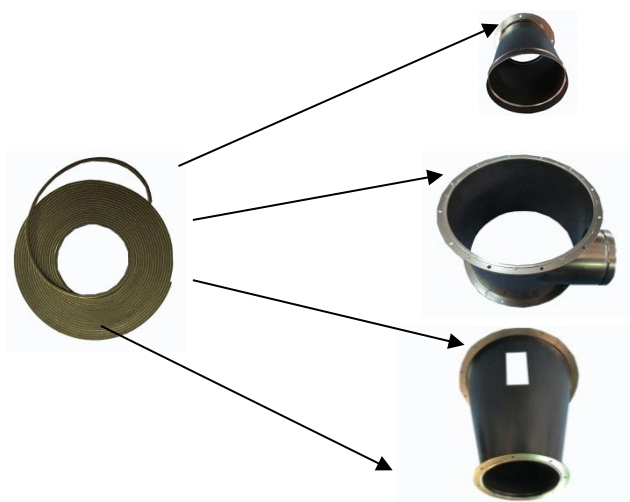
A - Szerelje fel a merevítőt úgy, hogy az egyik háromszög a szűrő oldalán legyen.

B - szerelje fel a merevítőt két háromszöggel az elülső oldalon.

C - szerelje fel a merevítőt három háromszöggel az ellenkező oldalra.



5. lépés: Vigyen fel 3x6 mm-es szigetelőtömítést a következő három rész szélére: bemeneti kúp (felső él), a ciklon középső része (felső él), ciklonkúp (felső és alsó él).



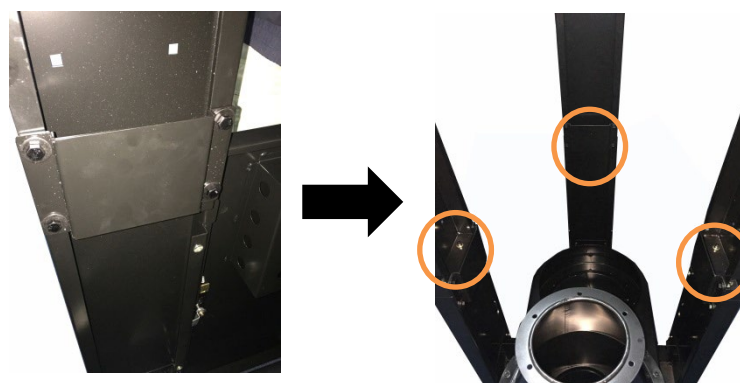
6. lépés: Rögzítse a szívókúpot a központi elválasztó részhez (4x) 5/16 "x5/8" csavarok és (4x) 5/16" alátétek segítségével. Ezután rögzítse a középső ciklonrészt a középső elválasztó részhez (12x) 5/16 "x3/4" csavar és (12x) 5/16" alátét segítségével. Ezután szerelje fel a ciklonkúpot a ciklon középső szakaszára (12x) 5/16 "x3/4" csavarok, (24x) 5/16" alátétek és (12x) 5/16" anyák segítségével. Győződjön meg róla, hogy a ciklon középső része helyesen van tájolva. Felfordított helyzetben a szívócsatlakozó nyílás a jobb oldalon van (A). Működési helyzetben a szívócsatlakozó nyílás a bal oldalon van (B).



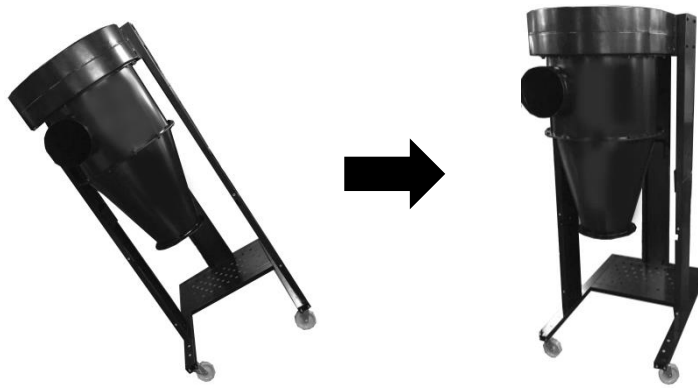
7. lépés: Csatlakoztassa az alapot a merevítővel a központi elválasztó részhez. Győződjön meg róla, hogy az alsó és a felső merevítők illeszkednek egymáshoz. Használjon (6x) 5/16 "x3/4" csavart és (6x) 5/16" alátétet a felső és az alsó merevítők összekapcsolásához.



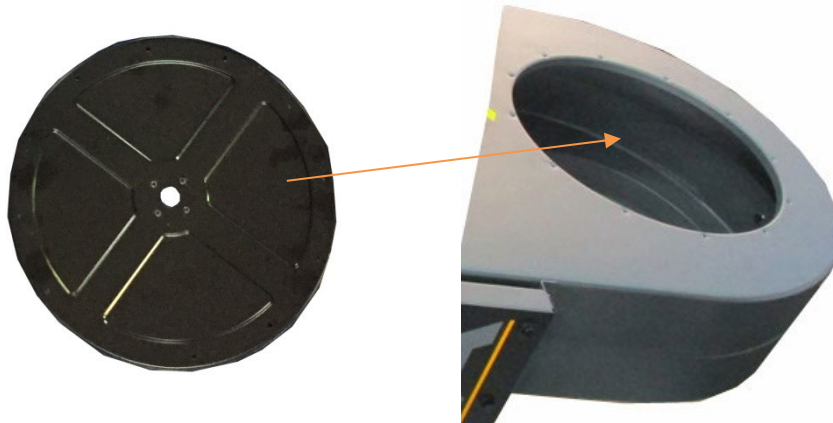
8. lépés: Rögzítse a (3x) merevítő lemezeket az alsó és a felső merevítővasak csatlakozásához (12x) 5/16 "x3/4" csavar és (12x) 5/16" alátét segítségével.



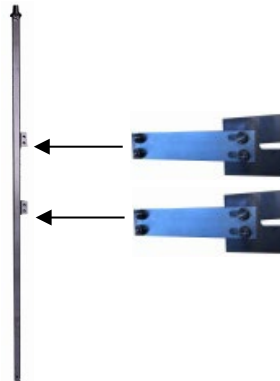
9. lépés: Egy másik személy segítségével fordítsa meg a motorháztetőt, és helyezze a görgőkre.



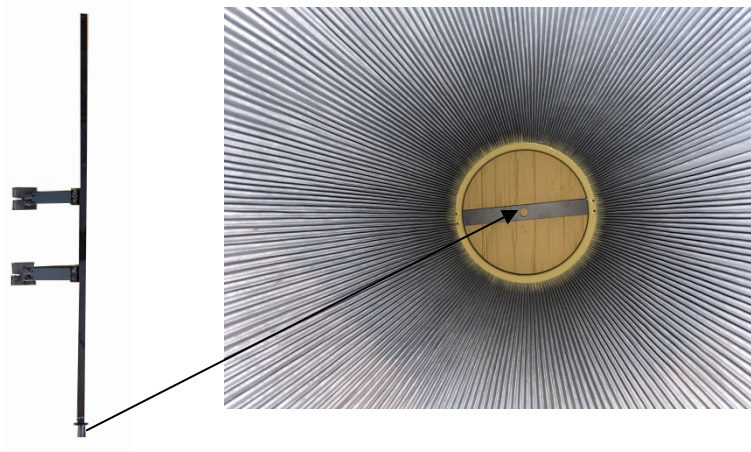
10. lépés: Vigye fel a szigetelőtömítést a burkolat szélére. Rögzítse a szűrőburkolatot a központi elválasztó részhez (12x) 3/16 "x1/2" lemezcsavarokkal.



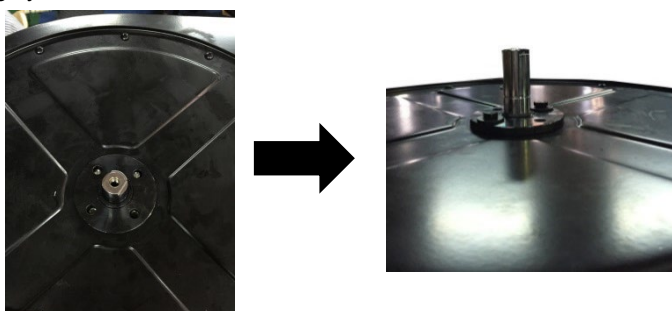
11. lépés: Fogja a (2x) szűrőtisztító karokat, és rögzítse őket a szűrő forgó tengelyéhez (4x) 1/4 "x5/8" csavarokkal, (8x) 1/4" alátétekkel és (4x) 1/4" anyákkal.



12. lépés: Helyezze be a szűrő forgótengelyét a szűrőbe. A szerelvényt könnyebb ferdén behelyezni. Helyezze be a forgótengely alját a szűrő alján lévő furatba.



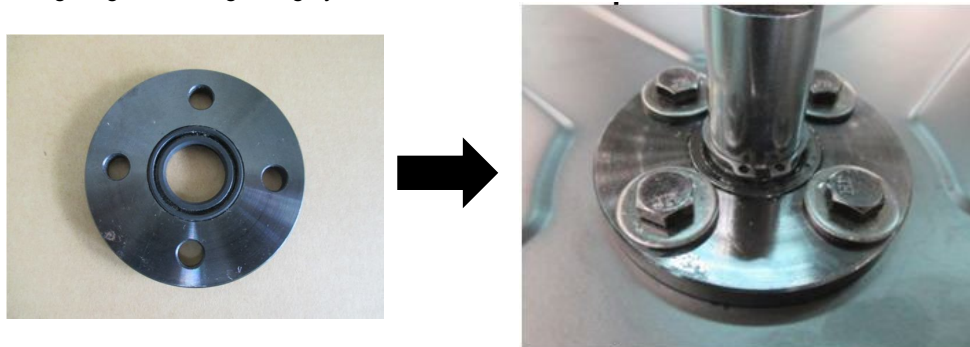
13. lépés: A szűrőt tartó másik személy segítségével helyezze be a forgótengelyt a szűrőfedél közepén lévő lyukba. Ezután tartsa a forgótengelyt a fedél fölött.



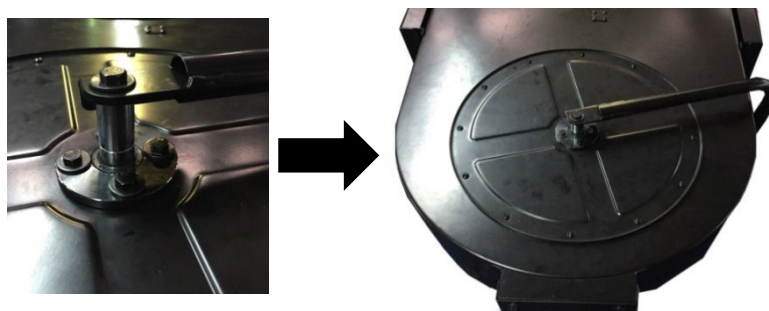
14. lépés: Miközben a segítője a ház felett tartja a forgótengelyt, rögzítse a szűrőt a központi elválasztó részhez a szűrő tetején lévő szalagbilincs segítségével. Győződjön meg róla, hogy a szűrő szilárdan rögzítve van.



15. lépés: Csúsztassa a csapágyat a forgó tengelyre. Csavarozza a csapágyat a szűrőházhoz (4x) 1/4 "x3/4" csavarok és (4x) 1/4" alátétek segítségével. A forgó tengelyt már nem kell tartani.



16. lépés: Rögzítse a kézi tisztítókart a forgattyús tengelyhez (1x) 5/16 "x3/4" csavarral és (1x) 5/16" alátéttel.



17. lépés: Húzza meg az (1x) 5/16" x 3/4" csavart az (1x) 5/16" alátéttel a forgó tengely alján.



18. lépés: Rögzítse az alsó háromszög alakú tartólemezt az alaphoz (2x) 5/16 "x3/4" csavarokkal és (2x) 5/16" alátétekkel. Kövesse ugyanezt az eljárást a másik oldalra is.

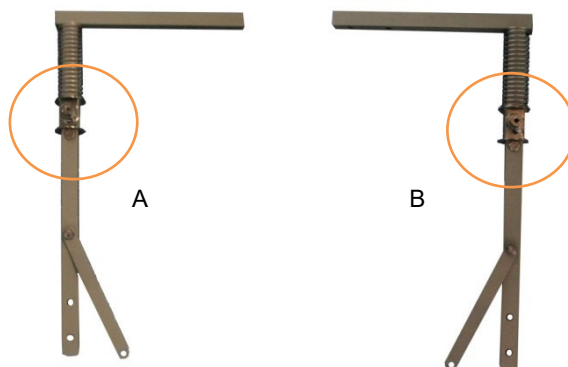


19. lépés: Rögzítse az emelőszerkezet tartóját az alsó rugókhöz (2x) 5/16 "x1/2" csavarok, (2x) 5/16" alátétek és (2x) 5/16" anyák segítségével.





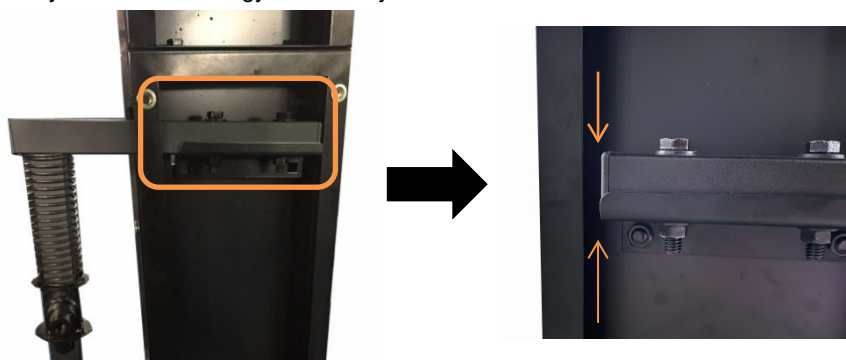
20. lépés: Készítse elő az emelőszerkezet két rúdját, a bal (A) és a jobb (B) oldalt. A megfelelő oldalt a kiálló anyáról lehet megkülönböztetni. Ennek felfelé kell mutatnia, amikor a rudakat a padlóra helyezi.



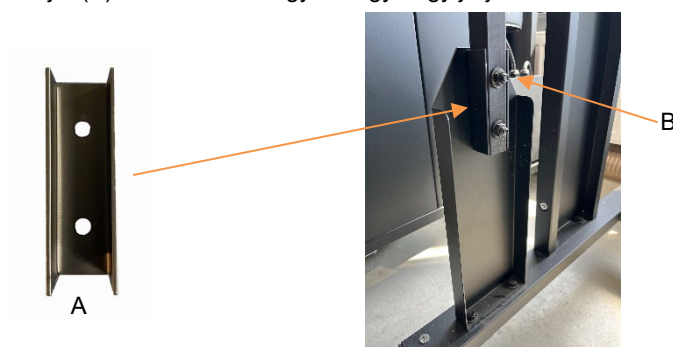
21. lépés: Helyezze be a rudat az alsó merevítőn lévő kivágásba. Ugyanígy járjon el az ellenkező oldalon is.



22. lépés: Helyezze be a rudat teljesen az alsó merevítőrúd kivágásába, és rögzítse (4x) 5/16 "x1-3/4" csavarokkal, (8x) 5/16" alátétekkel és (4x) 5/16" anyákkal. Kövesse ugyanezt az eljárást az ellenkező oldalon is.

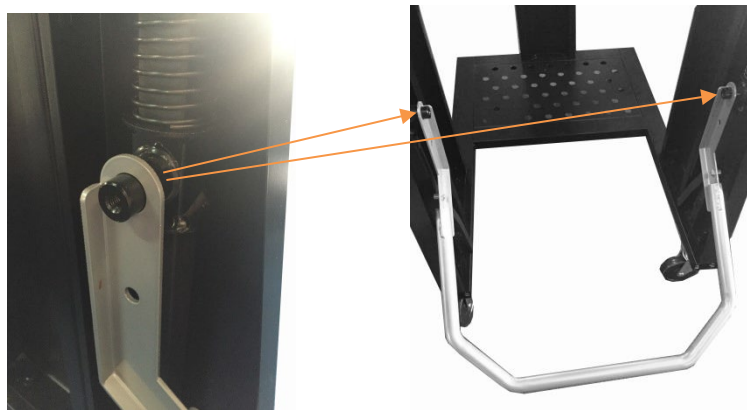


23. lépés: Rögzítse az U-profilt (A) (2x) 5/16 "x1-3/4" csavarokkal, (4x) 5/16" alátétekkel és (2x) 5/16" anyákkal a tartólemezhez úgy, hogy a csavarfej a (B) belső oldalán legyen. Ugyanígy járjon el a másik oldalon is!

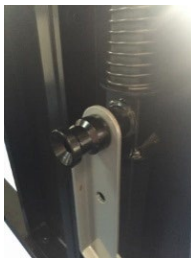




24. lépés: Illessze a gyorszorító fogantyú mindkét végét az emelőszerkezet anyáájára.

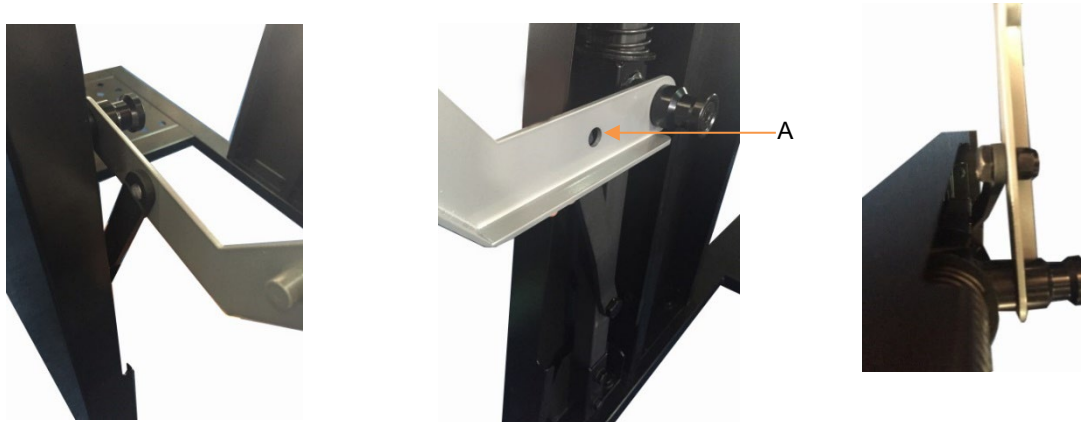


25. lépés: Rögzítse a fedéllel. Csavarozza fel a fedelet (1x) az M8x30 mm-es csavarral. Ugyanígy járjon el az ellenkező



oldalán is.

26. lépés: Rögzítse a rudat a fogantyúhoz a tartály gyors rögzítéséhez (2x) 3/8 "x21 mm-es csavarokkal és 3/8" anyákkal. A csavarfejnek a fogantyú belső oldalán kell lennie (A). Óvatosan húzza meg. Ha a csavar túl szoros, az emelőszerkezet nem fog zökkenőmentesen működni. Ha túl laza, a mechanizmus nem emeli fel a hulladéktárolót.



27. lépés: Rögzítse a hulladéktartály fedelét a ciklonkúphoz a szigetelőtömítéssel együtt (6x) 5/16 "x3/4" csavarok, (12x) 5/16" alátétek és (6x) 5/16" anyák segítségével. A kúpon a következő figyelmeztetést tartalmazó címke lesz: **FIGYELMEZTETÉS!** Ne húzza meg a ciklonkúpot és a hulladéktartály fedelét összekötő nyolc csavart. Először igazítsa a fedelet tökéletesen a merevítőkhöz. A fedél körülbelül +/- 30 fokban elforgatható. A rosszul igazított fedél nem fog jól zárni, és nem fogja tudni felemelni a tartályt. E lépés befejeztével távolítsa el a címkét.



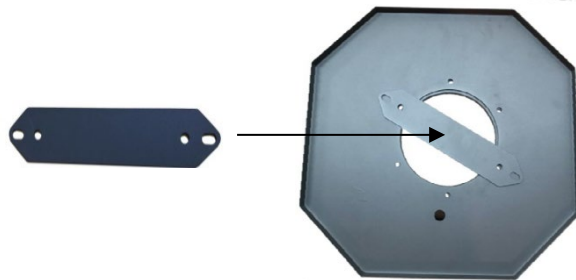
**ATTENTION**

Do not tighten the 8 X bolts that mounts to cone flange to top of drum lid until you have perfectly aligned the drum lid up parallel to the uprights.

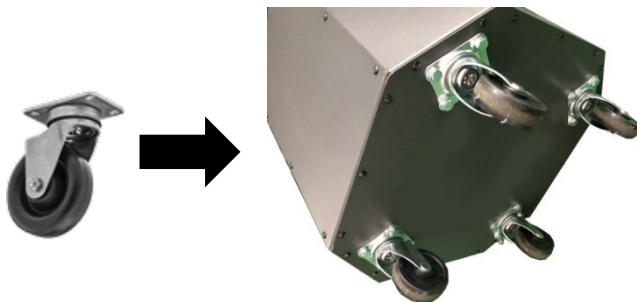
This ingenious design allows you to swivel the drum lid about 30 degrees +/-

Failure to do so will make the drum unable to fit in space between vertical uprights.

28. lépés: Csatlakoztassa a kereszttrudat a tartály fedeléhez, és húzza meg (2x) 5/16 "x3/4" csavarokkal, (4x) 5/16" alátétekkel és (2x) 5/16" anyákkal. A kereszttrúd helyzete nem számít.



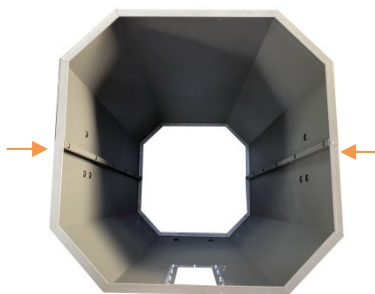
29. lépés: Most szerelje össze a hulladéktárolót. Készítse elő a hulladékgyűjtő edény alapját, és rögzítse hozzá a (4x) görgőket (16x) 5/16 "x3/4" csavarok, (32x) 5/16" alátétek és (16x) 5/16" anyák segítségével.



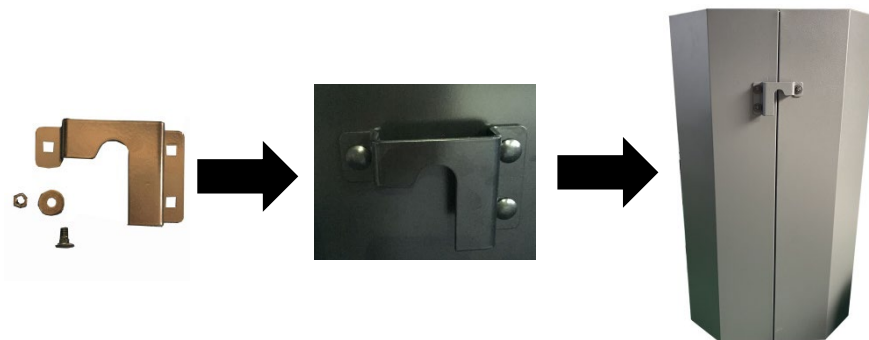
30. lépés: Rögzítse a fogantyúkat a hulladékgyűjtő edény elejének felső és alsó részéhez (4x) csavarok, (4x) 5/16"-os alátétek és (4x) 5/16"-os anyák segítségével. A csavar a fogantyú furatába kerül, az alátétek és az anyák a tartály belsejében vannak.



31. lépés: Csatlakoztassa a hulladéktároló elülső és hátsó részét (12x) M4x12 mm-es lemezcsavarokkal.



32. lépés: A tartály bal és jobb oldalán három csavarfuratot talál. Rögzítse a hulladéktároló megfelelő oldallapját (6x) 1/4 "x1/2" csavar, (6x) 1/4 "x1" alátét és (6x) 1/4" anyák segítségével. A csavarokat a tartály belső oldalára, az alátéteket és anyákat a külső oldalára helyezze.



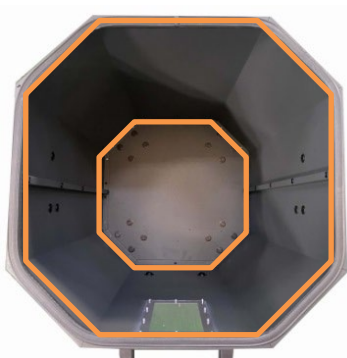
33. lépés: Tegye az edényt az oldalára. Egy másik személy segítségével igazítsa a konténert az alaphoz a kerekkel együtt. Használjon (22x) M4-es lemezcsavarokat a tartály és az alap összekapcsolásához.



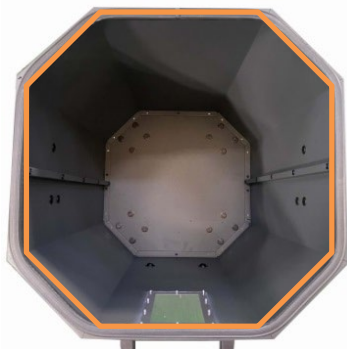
34. lépés: (22x) Fedje le az összes (22x) csavart műanyag dugókkal.



35. lépés: Ha az összeszerelés befejeződött, vigyen fel szilikont (nem tartozék) a tartály belsejébe a felső és alsó peremre. Ez lezárja a tartályt, és megakadályozza a légszivárgást.



36. lépés: Rögzítse a szigetelőtömítést a tartály tetejére. Távolítsa el a felesleges tömítést .



37. lépés: Helyezze a hulladékzsákokat a hulladékgyűjtő edénybe. Terítse szét a zsákokat az egész tartályban.



38. lépés: Szerelje össze a hulladékgyűjtő tartály belsejét (24x) 3/16 "x1/2" csavar és (24x) 3/16" anyák segítségével. Helyezze be a belső részt a hulladékgyűjtő tartályba a hulladékzsákkal együtt.



39. lépés: Emelje fel a fogantyút a tartály gyors rögzítéséhez. Helyezze be a hulladéktárolót és igazítsa ki. Nyomja le a fogantyút. A tartály most már le van zárva és használatra kész.

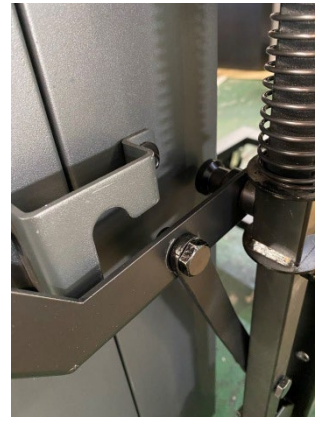




40. lépés: A tartály beállításakor győződjön meg arról, hogy a tartály bal és jobb oldala is az emelőszerkezetben (A) van. A tartály nem megfelelő beállítása (B) rossz tömítettséghez, majd rossz szíváshoz vezethet.



A



B

41. lépés: Rögzítse a vezérlőpanelt a szerelőlemezre (4x) M4x6 mm-es csavarokkal.



42. lépés: Csavarozza a vezérlőpanelt és a lemezt a motorhoz (4x) 1/4 "x3/4" csavarok, (4x) 1/4" alátétek és (4x) 3/8" alátétek segítségével.



43. lépés: Rögzítse a 3 lyukű szívószűkítőt (3x) csavarral az M4x12 mm-es fémlemezre. Helyezze be a gumikupakokat a szűkítő minden egyes furatába. A telepítés ezzel befejeződik.



### 5.3 Munka a géppel

1. Távolítsa el a gumikupakot a csatlakoztatott szívóról. Ellenőrizze a csatlakoztatott elszívás minden alkatrészét a megfelelő légáramlás biztosítása érdekében.

**Figyelmeztetés!** Ne működtesse a páraelszívót, ha az összes elszívócsap zárva van!

2. Ellenőrizze, hogy a tápegység nem sérült-e meg, és megfelelően van-e csatlakoztatva.

3

Ellenőrizze a gép környezetét. Ne végezzen javítási vagy karbantartási munkálatokat a gépen használat közben!

4. Az indításhoz nyomja meg az ON gombot a kezelőpanelen vagy a párosított távirányítón.

5. Kikapcsoláshoz nyomja meg a kezelőpanelen vagy a párosított távirányítón lévő OFF gombot.

### 6. Karbantartás és ellenőrzés

**Figyelem!** Csak akkor végezzen javítási és karbantartási munkálatokat, ha a gép le van választva az áramellátásról. Rendszeresen végezze el a karbantartást.

**A gép minden egyes használata előtt ellenőrizze** a meglazult vagy sérült alkatrészeket és az elhasználódott vagy sérült tápegységet. Ne használja a gépet, amíg ezeket a hibákat nem javították ki. **Minden használat után** porszívózza ki a port és a hulladékot a gépből és a környező területről. Törölje át a gépet száraz ruhával.

**Rendszeresen végezze el a következő karbantartási munkálatokat:**

- Ellenőrizze a tömítéseket.
- Tisztítsa meg a szűrőt és annak alkatrészeit.

#### 6.1 A hulladékgyűjtő tartály kiürítése

Rendszeresen ellenőrizze a hulladékgyűjtő tartály tartalmát, és szükség esetén ürítse ki. Ellenőrizze a tartalmat a keresővel vagy a tartály kihúzásával.

1. Emelje fel a gyorsszorító fogantyút, hogy a hulladéktartályt a padlóra engedje.

2. Csúsztassa ki a gépből, ellenőrizze és szükség szerint ürítse ki.

#### 6.2 A szűrő hulladékzsákjának kiürítése

Rendszeresen ellenőrizze a szűrő hulladékzsákját. Ha több mint egyharmaddal tele van, ürítse ki. Ha a zsák túlságosan tele van, túlterhelődhet, ami a zsák spontán kioldódásához vezethet, és Önt veszélyes részecskékként teheti ki.

2. Ürítse ki vagy cserélje ki a zsákot, és rögzítse újra.

#### 6.3 A szűrő tisztítása

A szűrő tisztítása a kézi tisztítókar elfordításával történik. Ez a port a szűrőből a hulladékzsákba öblíti. Javasoljuk, hogy a szűrőt a gép minden egyes használata után tisztítsa meg.

1. Fordítsa el a kézi tisztítókart az óramutató járásával megegyező irányba 4-5 alkalommal.

Gyakori használat esetén javasoljuk a szűrő rendszeres sűrített levegővel történő tisztítását a szűrési hatékonyság és a hosszú élettartam fenntartása érdekében. Kapcsolja ki a gépet, és fújja ki a szűrőt kívülről sűrített levegővel.

A hatékonyabb tisztítás érdekében szerelje szét a szűrőt:

1. Lazítsa meg a szűrő alján lévő bilincset, és vegye ki a szűrő hulladékzsákját.





2. Távolítsa el a forgótárcsa csavarját a szűrő aljáról egy 12 mm-es csavarkulcs segítségével.



3. Fogja meg a szűrőt alulról, és oldja ki a szűrő tetején lévő övcsipeszt.
4. Vegye ki a szűrőt.
5. Sűrített levegővel alaposan tisztítsa meg a redőket kívül-belül.
6. Illessze vissza a szűrőt a géphez.

#### 6.4 A szűrő cseréje

A műhely jó levegőminőségének fenntartása és a megfelelő szűrés biztosítása érdekében a szűrőt körülbelül 2000 üzemóra után ki kell cserélni (8 óra/nap x 250 nap = 2000 óra). A szűrőcserével kapcsolatban forduljon a beszállítójához.

#### 7. Tartozékok

Az ajánlott tartozékok az IGM weboldalán találhatóak.

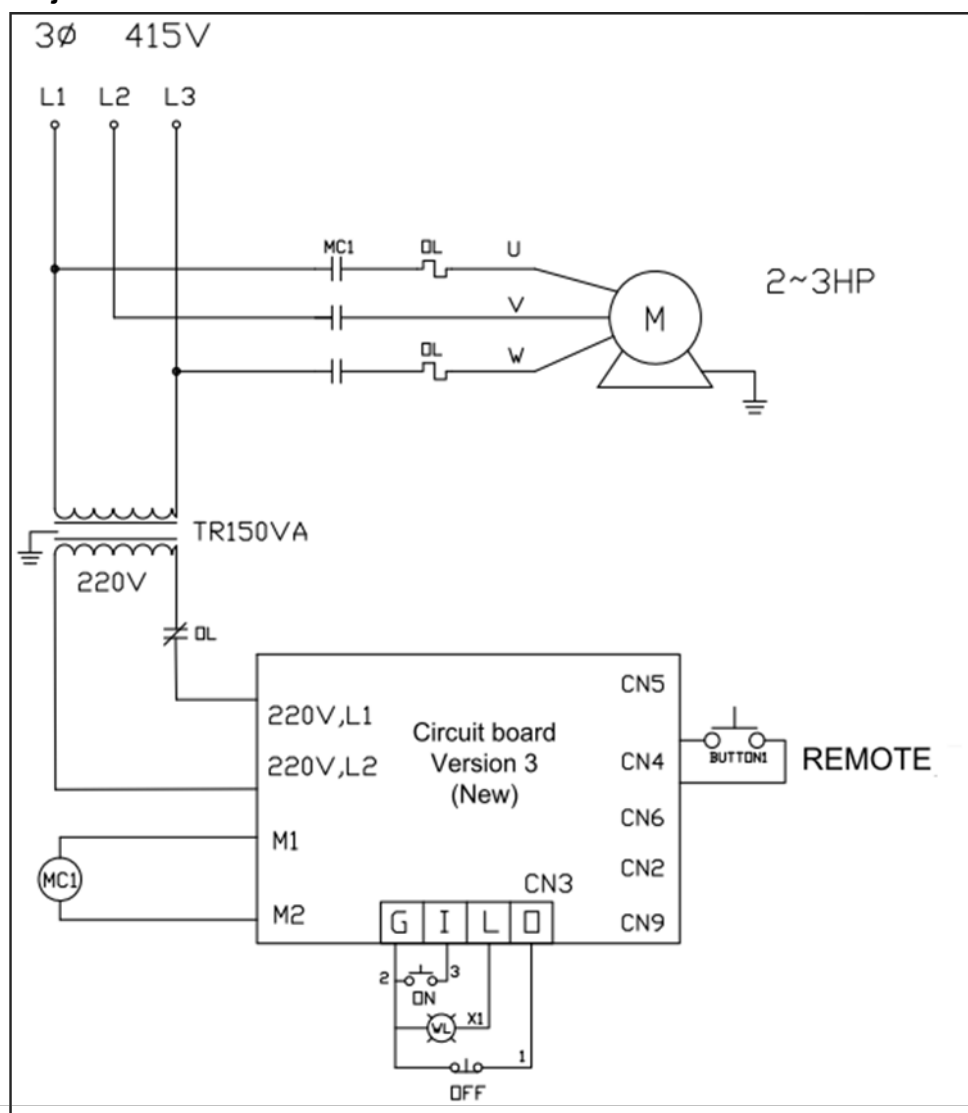
**Figyelem!** A nem jóváhagyott tartozékok beszerelése a gép károsodását és súlyos sérüléseket okozhat. Kizárólag az IGM által ehhez a géphez ajánlott tartozékokat használjon.

#### 8. Hibaelhárítás

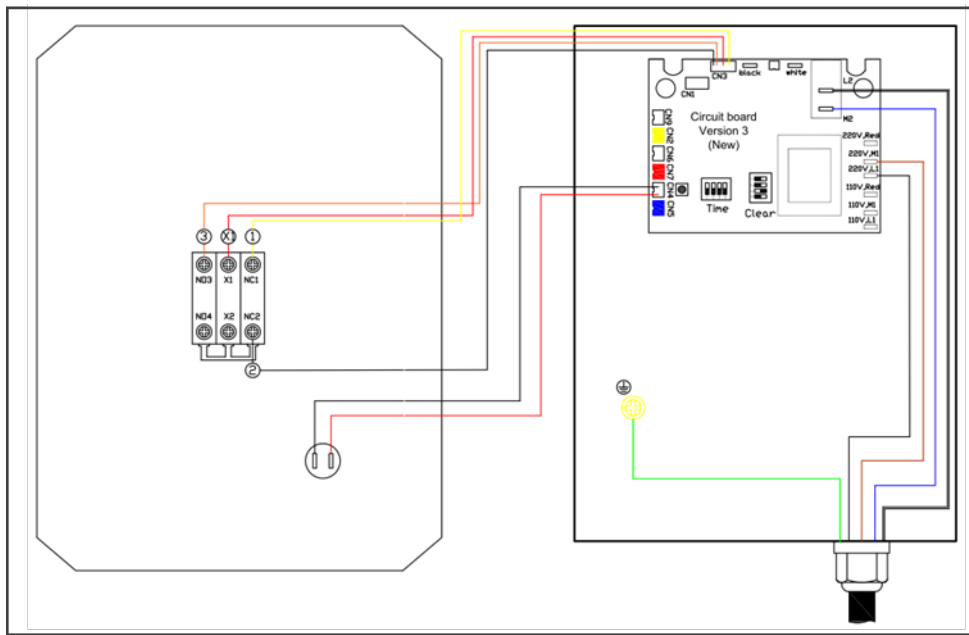
|   |  |
|---|--|
| <b>A gép nem indul el, vagy a megszakító kiold.</b><br>Lehetséges ok:<br><ol style="list-style-type: none"><li>1) A tápellátás kikapcsolt vagy meghibásodott.</li><li>2) A biztosíték/biztosíték kiégett/megszakadt.</li><li>3) Hibás távirányító.</li><li>4) A távirányító vevőkészülék meghibásodott.</li><li>5) Hibás motorcsatlakozás.</li><li>6) A műszerfalon lévő főkapcsoló ki van kapcsolva.</li><li>7) Megszakadt érintkező/magas ellenállás.</li><li>8) Hibás kapcsoló. Motorhiba.</li></ol> | Lehetséges megoldások:<br><ol style="list-style-type: none"><li>1) Győződjön meg róla, hogy a tápegység be van kapcsolva és megfelelő feszültségű.</li><li>2) Szerelje fel a megfelelő megszakítóval, kapcsolja be a megszakítót.</li><li>3) Cserélje ki az elemeket; győződjön meg róla, hogy látja a készüléket, és hogy a jel hatótávolságán belül van.</li><li>4) Ellenőrizze a vevő áramkörü lapját; ha hibás, cserélje ki.</li><li>5) Végezze el az újrakábelezést, vagy hívjon képzett szerviztechnikust vagy villanyszerelőt.</li><li>6) Hagyja lehűlni a motort, gondoskodjon a gép megfelelő szellőzéséről, állítsa vissza.</li><li>7) Ellenőrizze a törött vagy rosszul csatlakoztatott vezetékeket, szükség szerint javítsa ki.</li><li>8) Cserélje ki a kapcsolót. Tesztelés/javítás/csere.</li></ol> |
| <b>Túlzott vibráció vagy zaj működés közben.</b> Lehetséges ok:<br><ol style="list-style-type: none"><li>1) Egy laza alkatrész.</li><li>2) Laza vagy törött motortartó.</li><li>3) A ventilátor a borítóra csapódik.</li><li>4) Kopott motorcsapágyak.</li></ol>  | Lehetséges megoldások:<br><ol style="list-style-type: none"><li>1) Ellenőrizze és húzza meg az összes csavart/anyát.</li><li>2) Szükség szerint húzza meg vagy cserélje ki.</li><li>3) Ellenőrizze a ventilátort és a burkolatot; cserélje ki.</li><li>4) Forgassa el a tengelyt kézzel. Ellenőrizze a lazaságot vagy meglazulást, és szükség esetén cserélje ki a csapágyakat.</li></ol>  |
| <b>A gép túl hangosan működik, rezeg és ismétlődő zajt csap.</b> Lehetséges ok:<br><ol style="list-style-type: none"><li>1) A gép egyenetlen felületen áll.</li><li>2) Sérült/kiegyensúlyozatlan ventilátor.</li><li>3) Elérhető kapcsolatok.</li><li>4) A ventilátor meglazult.</li><li>5) A ventilátor a borítóra csapódik.</li></ol>   | Lehetséges megoldások:<br><ol style="list-style-type: none"><li>1) Helyezze a gépet sík felületre.</li><li>2) Ellenőrizze, hogy a ventilátor nincs-e elgörbülve, meglazulva vagy más módon sérült-e.</li><li>3) Ellenőrizze és húzza meg az összes kötőelemet.</li><li>4) Cserélje ki a motort és a ventilátort.</li><li>5) Ellenőrizze a ventilátort és a burkolatot; cserélje ki.</li></ol>  |

|   |   |
|---|---|
| <p><b>A ciklonos elszívó nem vagy nem eléggé szívja ki az anyagot; gyenge teljesítmény.</b> Lehetséges ok:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) A szűrő hulladéktartálya vagy hulladékzsákja megtelt. A szűrő eltömődött.</li> <li>2) Eltömődött légcsatornák.</li> <li>3) A szívóvezeték túl hosszú vagy túl sok éles kanyarral rendelkezik.</li> <li>4) A nedves fa eltömítette a vezetékeket.</li> <li>5) Szivárgás a csővezetékben vagy túl sok nyitott kapu.</li> <li>6) Elégtelen áramlási sebesség a fő kipufogócsőben.</li> <li>7) Nem megfelelő méretű szívóvezetékek, csatlakozók vagy terelőlapok.</li> </ol> | <p>Lehetséges megoldások:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Ürítse ki a szűrő hulladéktartályát vagy hulladékzsákját. Tisztítsa meg a szűrőt.</li> <li>2) Tisztítsa meg a motorháztető nyakát.</li> <li>3) Vigye közelebb a kivonót a kivonandó géphez. Állítsa be a szívóvezetékét, és távolítsa el az esetleges éles kanyarokat a vezetékből.</li> <li>4) Használjon 20%-nál kisebb nedvességtartalmú fűrészárut.</li> <li>5) Javítsa meg a szivárgó vezetékeket, és zárja le a nem használt kapukat.</li> <li>6) Az áramlási sebesség növelhető 1 vagy 2 kapu megnyitásával a különböző szívócsomópontokon.</li> <li>7) Változtassa meg a vezeték méretét és magának a vezetéknek a rögzítését és rögzítését.</li> </ol> |
| <p><b>Az elszívó fűrészport fúj a levegőbe.</b> Lehetséges ok:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) A szalagbilincs vagy a szűrőzsák bilincs meglazult.</li> <li>2) Laza vagy sérült tömítés.</li> </ol>   | <p>Lehetséges megoldások:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Rögzítse újra és biztosítsa a megfelelő tömítést.</li> <li>2) Cserélje ki a tömítést.</li> </ol>  |

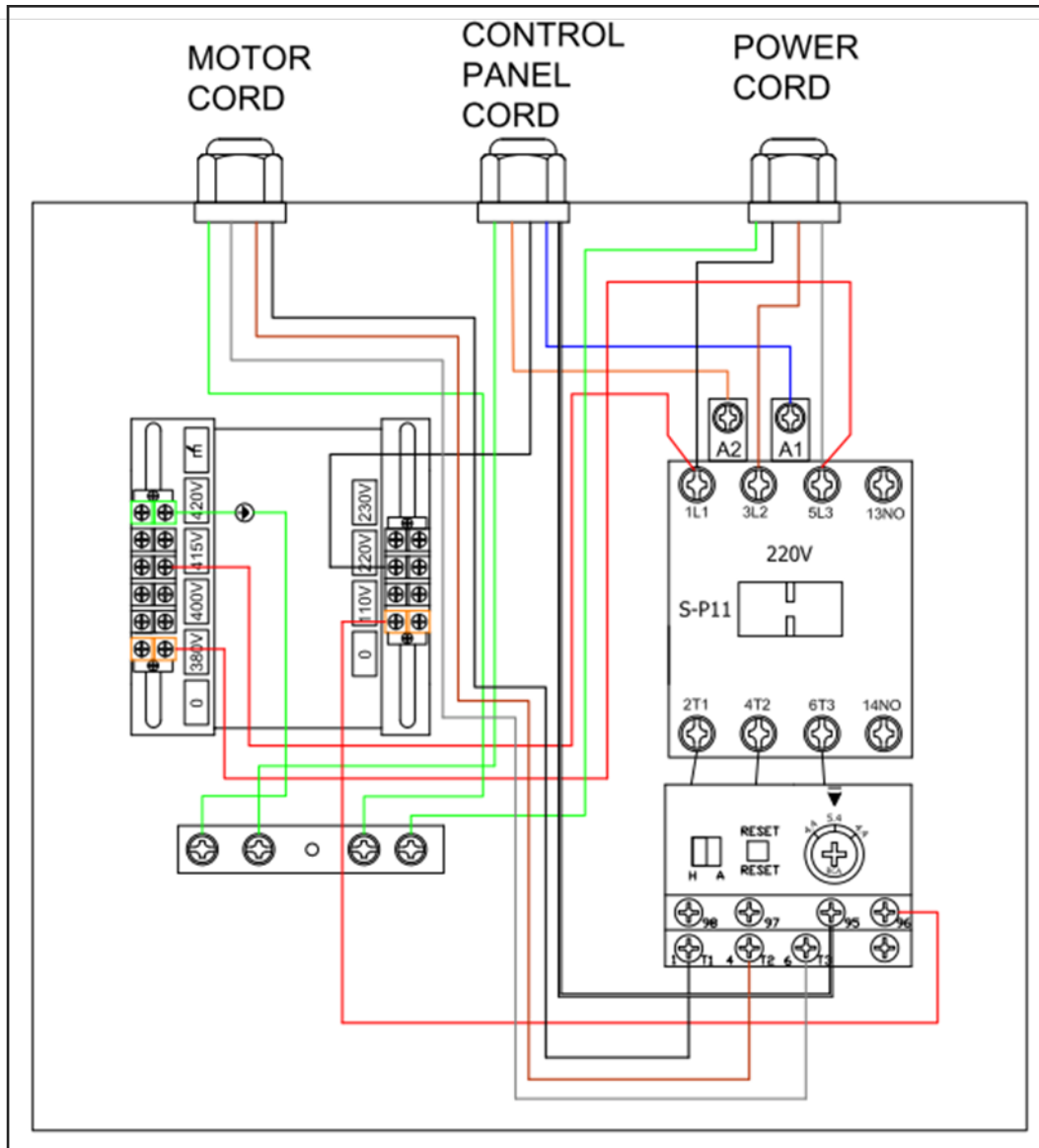
## 9. Kapcsolási rajz



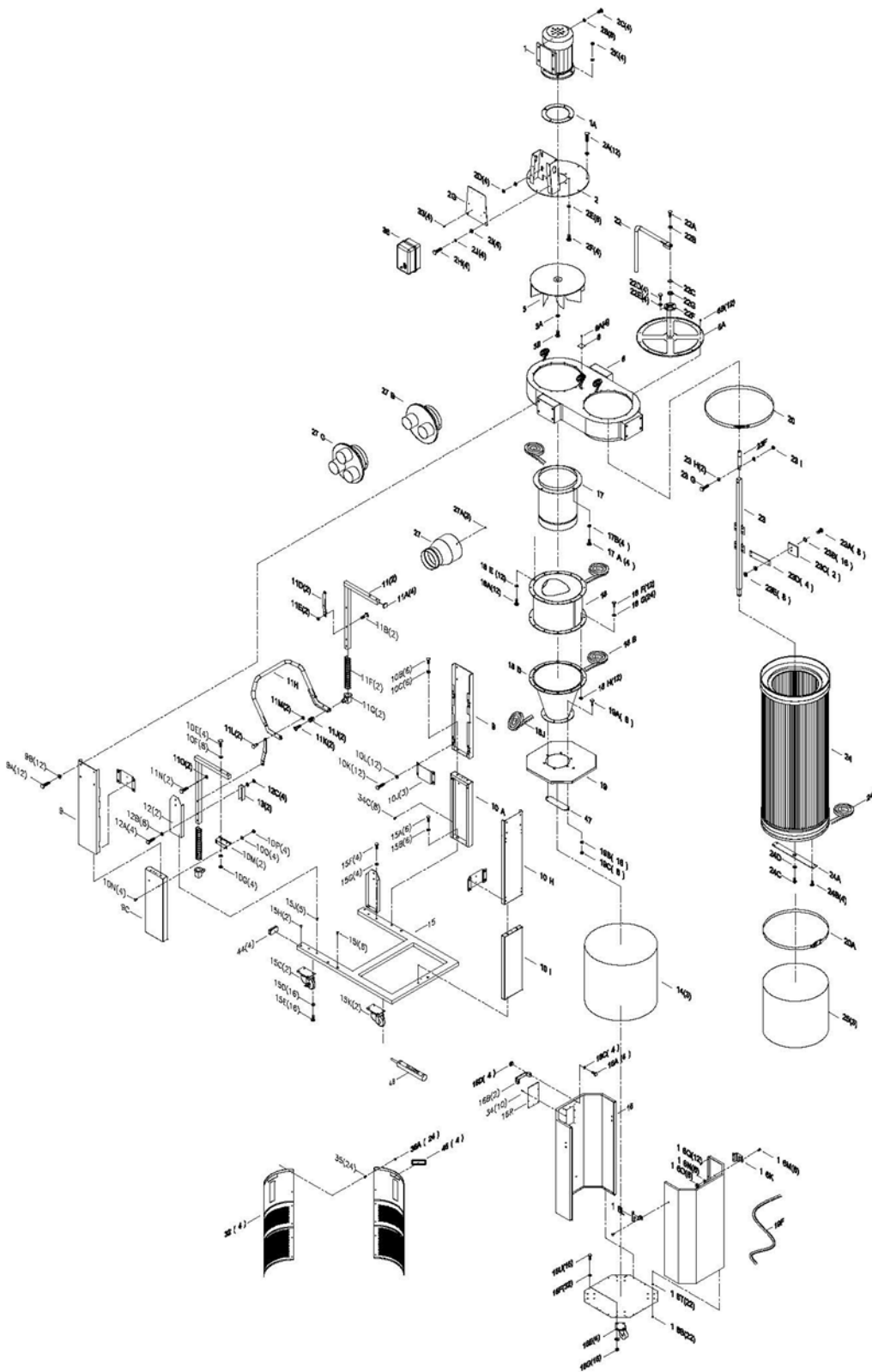
### Vezérlőpanel

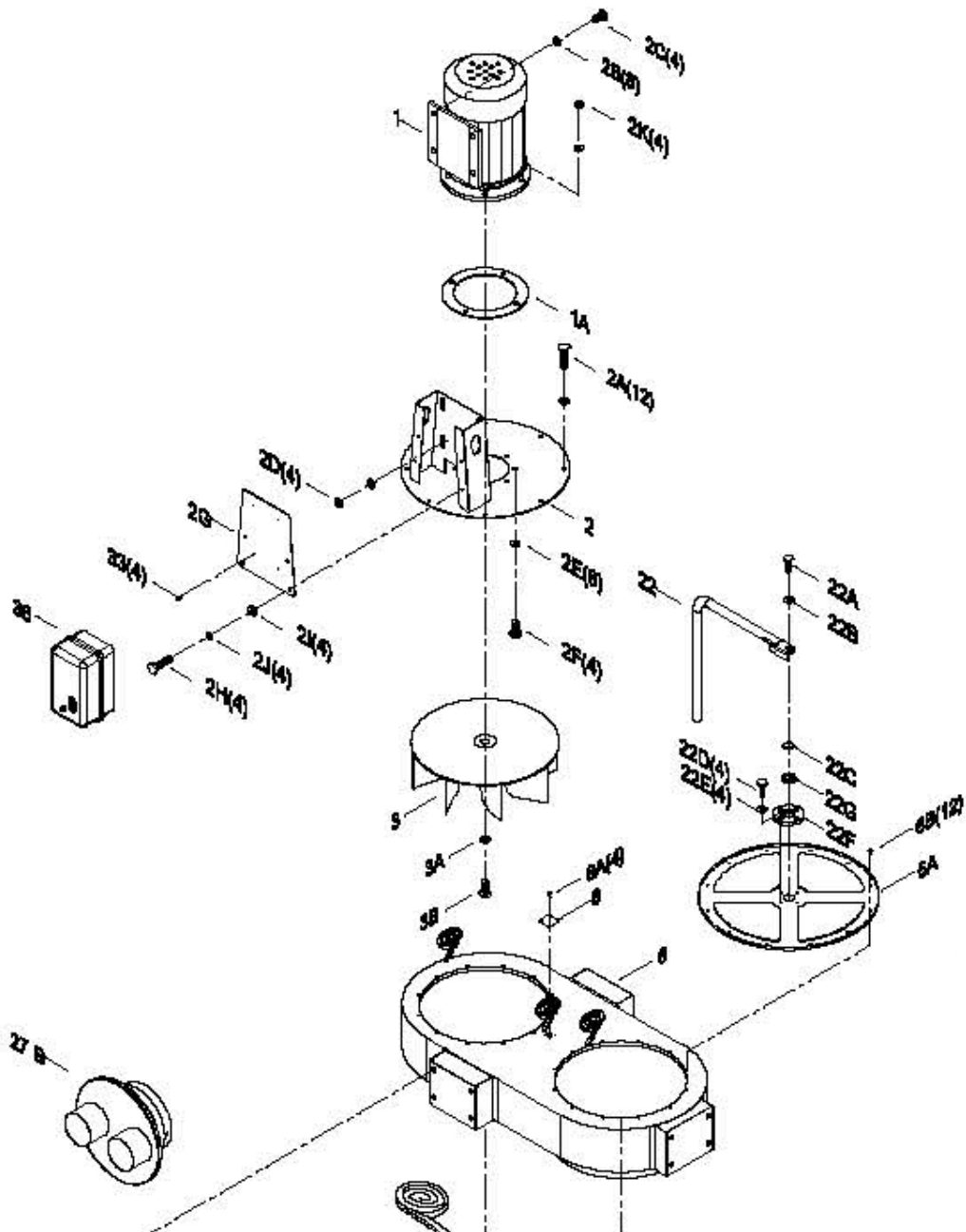


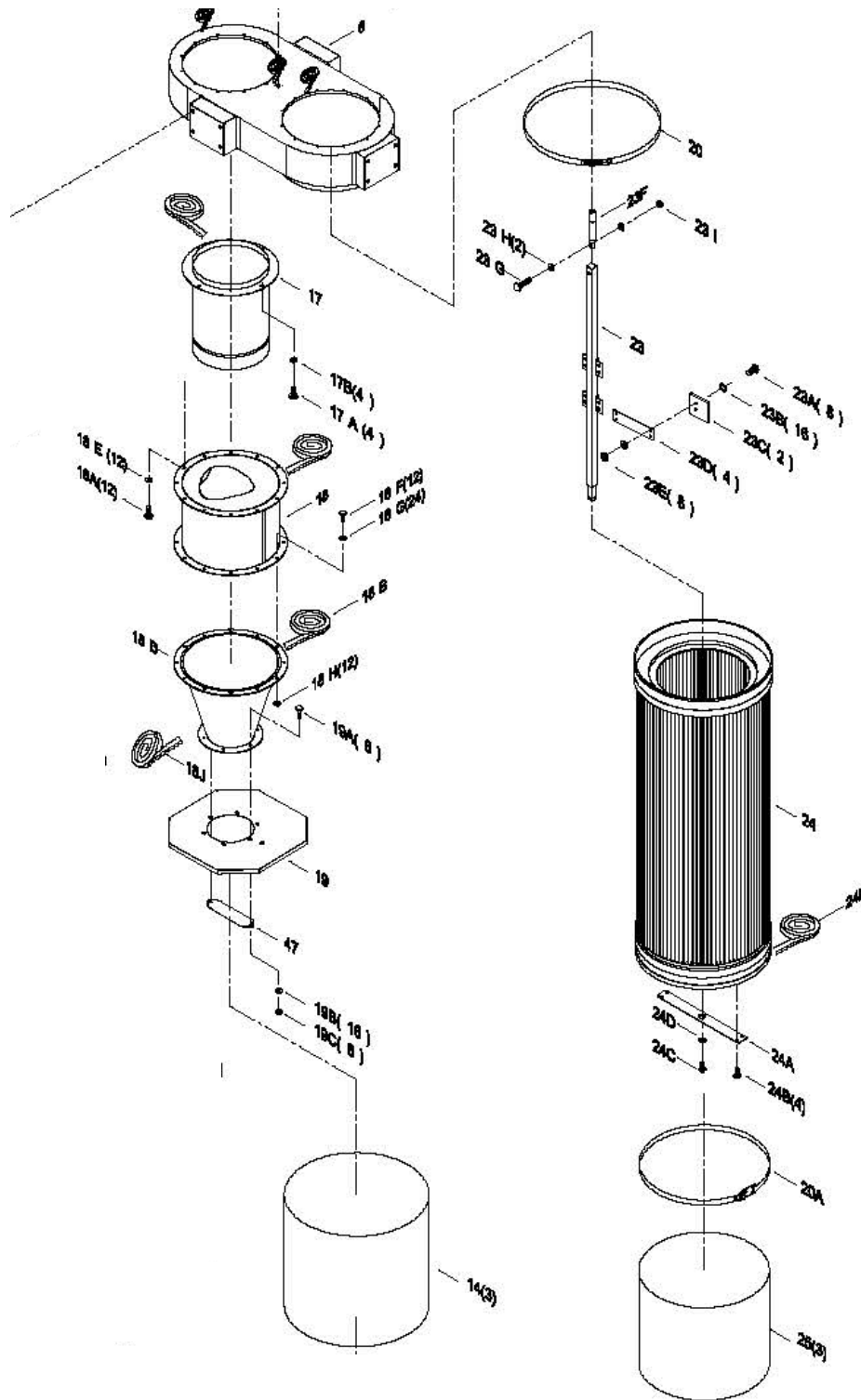
### Másodlagos vezérlőszekrény



# 10. Alkatrészjegyzék

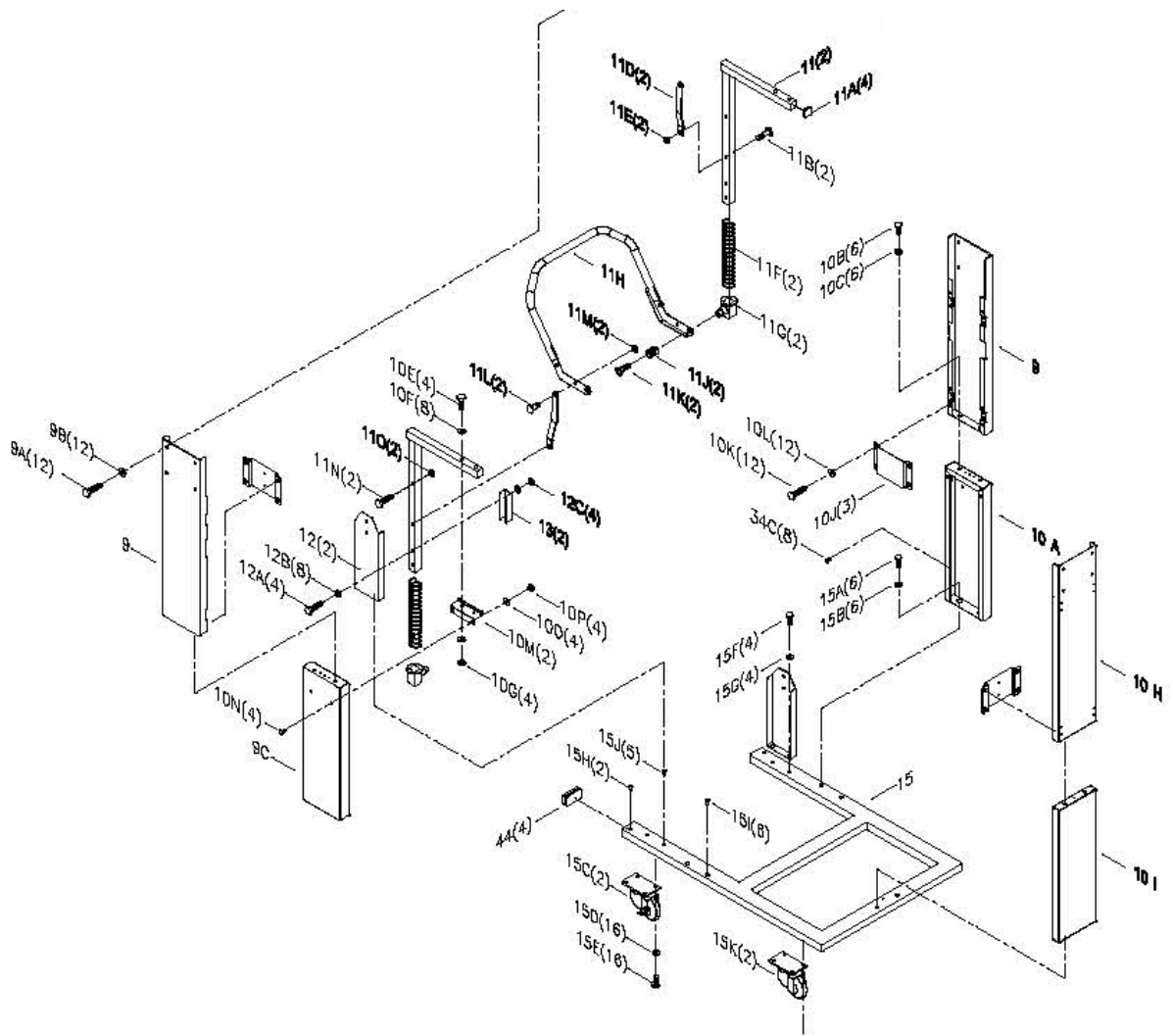




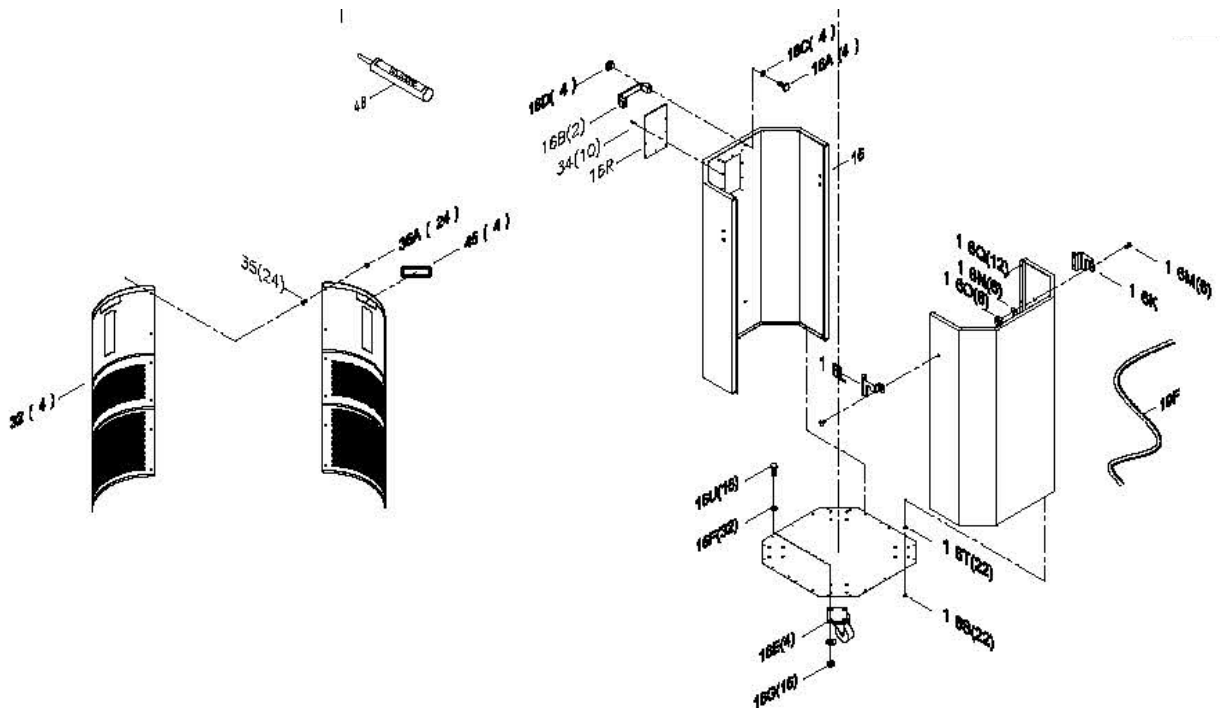




Emelőmechanizmus



Hulladékgyűjtő tartály



**Parts List CFLUX3**

| No  | OBPart Number    | Part Name & Description                          | Q'TY | No  | OBPart Number    | Part Name & Description                       | Q'TY |
|-----|------------------|--|------|-----|------------------|---|------|
| 1   | PDCCF32201-1     | MOTOR 3HP  | 1    | 10B | PDCCF32201-10B   | HEX BOLT 5/16" x 3/4"                         | 6    |
| 1A  | PDCCF32201-1A    | MOTOR GASKET                                     | 1    | 10C | PDCCF32201-10C   | FLAT WASHER 5/16"x18x2t                       | 6    |
| 2   | PDCCF32201-2     | MOTOR SUPPORT BASE                               | 1    | 10E | PDCCF32201-10E   | HEX BOLT 5/16" x 1-3/4"                       | 4    |
| 2A  | PDCCF32201-2A    | HEX LOCK BOLT 5/16" x 5/8"                       | 12   | 10F | PDCCF32201-10F   | FLAT WASHER 5/16"x18x2t                       | 8    |
| 2B  | PDCCF32201-2B    | FLAT WASHER 3/8"x23x2t"                          | 8    | 10G | PDCCF32201-10G   | HEX NUT 5/16"                                 | 4    |
| 2C  | PDCCF32201-2C    | HEX BOLT 3/8" x 1"                               | 4    | 10H | PDCCF32201-10H   | TOP UPRIGHT SUPPORT ONE DOT (1A)              | 1    |
| 2D  | PDCCF32201-2D    | HEX NUT 3/8"                                     | 4    | 10I | PDCCF32201-10IV2 | LOWER UPRIGHT SUPPORT ONE DOT (1B) 235V2.2021 | 1    |
| 2E  | PDCCF32201-2E    | FLAT WASHER 3/8"x23x2mm                          | 4    | 10J | PDCCF32201-10J   | UPRIGHT SUPPORT REINFORCEMENT PLATE           | 3    |
| 2F  | PDCCF32201-2F    | HEX BOLT 3/8" x 1-1/4"                           | 4    | 10K | PDCCF32201-10K   | HEX BOLT 5/16" x 3/4"                         | 12   |
| 2G  | PDCCF32201-2G    | SWITCH PLATE                                     | 1    | 10L | PDCCF32201-10L   | FLAT WASHER 5/16"x18x2mm                      | 12   |
| 2H  | PDCCF32201-2H    | HEX BOLT 1/4" x 3/4"                             | 4    | 10M | PDCCF32201-10M   | FOOT-PEDAL BAR SUPPORT                        | 2    |
| 2I  | PDCCF32201-2I    | FLAT WASHER 1/4"x19x1mm                          | 4    | 10N | PDCCF32201-10N   | CARRIAGE BOLT 5/16"x1/2"                      | 4    |
| 3   | PDCCF32201-3     | FAN 15.5"  | 1    | 10O | PDCCF32201-10O   | CARRIAGE BOLT 5/16"x18x2mm                    | 4    |
| 3A  | PDCCF32201-3A    | FLAT WASHER 3/8"x45x3t                           | 1    | 10P | PDCCF32201-10P   | HEX NUT 5/16"                                 | 4    |
| 3B  | PDCCF32201-3B    | HEX BOLT 3/8" x 1"                               | 1    | 11  | PDCCF32201-11    | FOOT PEDDLE BAR                               | 2    |
| 6   | PDCCF32201-6     | DUST CHUTE                                       | 1    | 11A | PDCCF32201-11A   | PLUG 25, 25                                   | 4    |
| 6A  | PDCCF32201-6A    | CANISTER COVER PLATE                             | 1    | 11B | PDCCF32201-11B   | HEX BOLT 3/8"                                 | 2    |
| 6B  | PDCCF32201-6B    | SHEET METAL THREAD BOLT 3/16" x 1/2"             | 12   | 11D | PDCCF32201-11D   | MOVEABLE SUPPORT BRACE                        | 2    |
| 8   | PDCCF32201-8     | COVER PLATE                                      | 1    | 11E | PDCCF32201-11E   | HEX LOCK NUT 3/8"                             | 2    |
| 8A  | PDCCF32201-8A    | SHEET METAL THREAD BOLT M4x12mm                  | 4    | 11F | PDCCF32201-11F   | SPRING Ø42mm x 242mm                          | 2    |
| 9   | PDCCF32201-9V2   | TOP UPRIGHT SUPPORT V2.2021                      | 2    | 11G | PDCCF32201-11G   | SKID BLOCK                                    | 2    |
| 9A  | PDCCF32201-9A    | HEX BOLT 5/16" x 3/4"                            | 12   | 11H | PDCCF32201-11H   | OCTAGON DRUM FOOT-PEDAL                       | 1    |
| 9B  | PDCCF32201-9A    | FLAT WASHER 5/16"x18x2mm                         | 12   | 11J | PDCCF32201-11J   | TOPPING Ø24mmx30mm                            | 2    |
| 9C  | PDCCF32201-9CV2  | LOWER UPRIGHT SUPPORT TWO DOT (3B)235 V2.2021    | 1    | 11K | PDCCF32201-11K   | HEX BOLT M8 x 30mm                            | 2    |
| 10A | PDCCF32201-10AV2 | LOWER UPRIGHT SUPPORT THREE DOT (2B) 235 V2.2021 | 1    | 11L | PDCCF32201-11L   | HEX BOLT 3/8"                                 | 2    |
| 11M | PDCCF32201-11M   | HEX LOCK NUT 3/8"                                | 2    | 16E | PDCCF32201-16E   | DRUM CASTER 3"                                | 4    |
| 11N | PDCCF32201-11N   | HEX BOLT 3/8" x 1-1/2"                           | 2    | 16U | PDCCF32201-16U   | HEX BOLT 5/16" x 3/4"                         | 16   |
| 11O | PDCCF32201-11O   | HEX LOCK NUT 3/8"                                | 2    | 16F | PDCCF32201-16F   | FLAT WASHER 5/16"x18x2mm                      | 32   |
| 12  | PDCCF32201-12V2  | TRIANGULAR SUPPORT PLATE V2.2021                 | 2    | 16G | PDCCF32201-16G   | HEX NUT 5/16"                                 | 16   |
| 12A | PDCCF32201-12A   | HEX BOLT 5/16" x 1-3/4"                          | 4    | 16H | PDCCF32201-16HV2 | OCTAGON DRUM BACK PANEL V2.2021               | 1    |
| 12B | PDCCF32201-12B   | FLAT WASHER 5/16"x18x2mm                         | 8    | 16K | PDCCF32201-16K   | LEFT SIDE PLATE                               | 1    |
| 12C | PDCCF32201-12C   | HEX NUT 5/16"                                    | 4    | 16L | PDCCF32201-16L   | RIGHT SIDE PLATE                              | 1    |
| 13  | PDCCF32201-13    | LOWER SUPPORT PLATE                              | 2    | 16M | PDCCF32201-16M   | CARRIAGE BOLT 1/4" x 1/2"                     | 6    |
| 14  | PDCCF32201-14V2  | PLASTIC BAG Ø610 x 1200mm                        | 3    | 16N | PDCCF32201-16N   | FLAT WASHER 1/4"x19x2mm                       | 6    |

| No  | Part Name       | Description                         | Q'TY | No  | Part Name        | Description                             | Q'TY |
|-----|-----------------|-------------------------------------|------|-----|------------------|---|------|
| 15  | PDCCF32201-15   | BASE                                | 1    | 16O | PDCCF32201-16O   | HEX NUT 1/4"                            | 6    |
| 15A | PDCCF32201-15A  | HEX BOLT 3/8" x 3/4"                | 6    | 16P | PDCCF32201-16PV2 | OCTAGON DRUM BASE<br>PANEL V2.2021      | 1    |
| 15B | PDCCF32201-15B  | FLAT WASHER 3/8" x 23 x 2mm         | 6    | 16R | PDCCF32201-16RV2 | WINDOW V2.2021                          | 1    |
| 15C | PDCCF32201-15C  | SWIVEL CASTER 4"                    | 2    | 16S | PDCCF32201-16S   | M4 SHEET METAL SCREW                    | 22   |
| 15D | PDCCF32201-15D  | FLAT WASHER 5/16"x18x2mm            | 16   | 16T | PDCCF32201-16T   | PLASTIC BOLT END CAP                    | 22   |
| 15E | PDCCF32201-15E  | HEX BOLT 5/16" x 3/4"               | 16   | 16Q | PDCCF32201-16Q   | THREAD BOLT M4 x 12mm                   | 10   |
| 15F | PDCCF32201-15F  | HEX BOLT 5/16" x 3/4"               | 4    | 17  | PDCCF32201-17    | INTAKE CYLINDER                         | 1    |
| 15G | PDCCF32201-15G  | FLAT WASHER 5/16"x18x2mm            | 4    | 17A | PDCCF32201-17A   | HEX BOLT 5/16" x 5/8"                   | 4    |
| 15H | PDCCF32201-15H  | RIVET NUT 1/4"                      | 2    | 17B | PDCCF32201-17B   | FLAT WASHER<br>5/16"x18x2mm             | 4    |
| 15I | PDCCF32201-15I  | RIVET NUT 3/8"                      | 6    | 18  | PDCCF32201-18    | CYCLONE BARREL                          | 1    |
| 15J | PDCCF32201-15J  | RIVET NUT 5/16"                     | 5    | 18A | PDCCF32201-18A   | HEX BOLT 5/16" x 3/4"                   | 12   |
| 15K | PDCCF32201-15K  | SWIVEL CASTER W/BRAKES 4"           | 2    | 18B | PDCCF32201-18B   | FOAM TAPE 3 x 6mm x 10M                 | 1    |
| 16  | PDCCF32201-16V2 | OCTAGON DRUM FRONT PANEL<br>V2.2021 | 1    | 18D | PDCCF32201-18D   | CYCLONE FUNNEL                          | 1    |
| 16A | PDCCF32201-16A  | FLAT HEAD PHILIP BOLT<br>5/16"x3/4" | 4    | 18E | PDCCF32201-18E   | FLAT WASHER<br>5/16"x18x2mm             | 12   |
| 16B | PDCCF32201-16B  | HANDLE                              | 2    | 18F | PDCCF32201-18F   | HEX BOLT 5/16" x 3/4"                   | 12   |
| 16C | PDCCF32201-16C  | FLAT WASHER 5/16"x23x2mm            | 4    | 18G | PDCCF32201-18G   | FLAT WASHER<br>5/16"x18x2mm             | 24   |
| 16D | PDCCF32201-16D  | HEX NUT 5/16"                       | 4    | 18H | PDCCF32201-18H   | HEX NUT 5/16"                           | 12   |
| 18J | PDCCF32201-18J  | FOAM TAPE 3x15mm x 80CM             | 1    | 23H | PDCCF32201-23H   | FLAT WASHER 5/16"x 18x<br>2mm           | 2    |
| 19  | PDCCF32201-19V2 | OCTAGON DRUM LID V2.2021            | 1    | 23I | PDCCF32201-23I   | HEX LOCK NUT 5/16"                      | 1    |
| 19A | PDCCF32201-19A  | HEX BOLT 5/16" x 3/4"               | 6    | 24  | PDCCF32201-24    | CANISTER FILTER<br>Ø400mm x 900mm       | 1    |
| 19B | PDCCF32201-19B  | FLAT WASHER 5/16"x18x2mm            | 12   | 24A | PDCCF32201-24A   | ROTATION SHAFT BASE                     | 1    |
| 19C | PDCCF32201-19C  | HEX NUT 5/16"                       | 6    | 24B | PDCCF32201-24B   | SHEET METAL PHILIP BOLT<br>3/16" x 3/4" | 4    |
| 19D | PDCCF32201-19D  | PLUG MSP-16                         | 1    | 24C | PDCCF32201-24C   | HEX BOLT 5/16" x 3/4"                   | 1    |
| 19E | PDCCF32201-19E  | NUT AGL-16                          | 1    | 24D | PDCCF32201-24D   | FLAT WASHER<br>5/16" x 23 x 2mm         | 1    |
| 19F | PDCCF32201-19F  | RUBBER GASKET 1650mm                | 1    | 24E | PDCCF32201-24E   | FOAM TAPE<br>3 x 25mm x 1.5M            | 1    |
| 20  | PDCCF32201-20   | BAND CLAMP Ø400mm                   | 1    | 25  | PDCCF32201-25    | PLASTIC BAG<br>Ø400mm x 600mm           | 3    |
| 20A | PDCCF32201-20A  | SPRING BAND CLAMP Ø400mm            | 1    |     |                  |   |      |
| 22  | PDCCF32201-22   | ROTATION CRANK                      | 1    | 27A | PDCCF32201-27A   | SHEET METAL BOLT<br>M4 x 12mm           | 3    |
| 22A | PDCCF32201-22A  | HEX BOLT 5/16" x 3/4"               | 1    |     |                  |   |      |
| 22B | PDCCF32201-22B  | FLAT WASHER 5/16"x30x3mm            | 1    | 27C | PDCCF32201-27C   | INTAKE SPLITTER<br>8" x 4" X 3          | 1    |
| 22C | PDCCF32201-22C  | GEAR Ø20mm                          | 1    | 32  | PDCCF32201-32V2  | DRUM INSERT V2.2021                     | 4    |
| 22D | PDCCF32201-22D  | HEX BOLT 1/4" x 3/4"                | 4    | 33  | PDCCF32201-33    | FLAT HEAD BOLT M4 x 6mm                 | 4    |
| 22E | PDCCF32201-22E  | FLAT WASHER 1/4" x 19 x 2mm         | 4    | 34  | PDCCF32201-34    | RIVET 3-2                               | 10   |
| No  | Part Name       | Description                         | Q'TY | No  | Part Name        | Description                             | Q'TY |

|     |                 |                             |    |     |                 |                                    |    |
|-----|-----------------|-----------------------------|----|-----|-----------------|------------------------------------|----|
| 22F | PDCCF32201-22F  | BEARING                     | 1  | 34C | PDCCF32201-34C  | RIVET NUT 1/4"                     | 8  |
| 22G | PDCCF32201-22G  | SEAL                        | 1  | 34D | PDCCF32201-34D  | RIVET NUT 5/16"                    | 18 |
| 23  | PDCCF32201-23V2 | ROTATION SHAFT V2.2021      | 1  | 35  | PDCCF32201-35   | ROUND HD BOLT<br>3/16" x 1/2"      | 24 |
| 23A | PDCCF32201-23A  | HEX BOLT 1/4" x 5/8"        | 8  | 35A | PDCCF32201-35A  | NUT 3/16"                          | 24 |
| 23B | PDCCF32201-23B  | FLAT WASHER 1/4" x 13 x 1mm | 16 | 36  | PDCCF32201-36V2 | FREQUENCY REMOTE<br>SWITCH V2.2021 | 1  |
| 23C | PDCCF32201-23C  | PADDLE                      | 2  | 44  | PDCCF32201-44   | RUBBER PLUG<br>30mm x 60mm         | 4  |
| 23D | PDCCF32201-23D  | PADDLE BRANCH               | 4  | 47  | PDCCF32201-47   | CROSSBAR                           | 1  |
| 23E | PDCCF32201-23E  | HEX LOCK NUT 1/4"           | 8  | 48  | PDCCF32201-48   | SILICONE                           | 1  |
| 23F | PDCCF32201-23F  | ROTATION SHAFT CONNECTION   | 1  |     |                 |                                    |    |
| 23G | PDCCF32201-23G  | HEX BOLT 5/16" x 1-1/2"     | 1  |     |                 |                                    |    |

**Alkatrészjegyzék CFLUX3**

| A<br>cím<br>r<br>öl | OBPart Number  | Alkatrész neve és leírása             | Q'TY | A<br>cím<br>r<br>öl | OBPart Number    | Alkatrész neve és leírása                             | Q'TY |
|---------------------|----------------|---------------------------------------|------|---------------------|------------------|---|------|
| 1                   | PDCCF32201-1   | MOTOR 3HP                             | 1    | 10B                 | PDCCF32201-10B   | csavar 5/16" x 3/4"                                   | 6    |
| 1A                  | PDCCF32201-1A  | MOTOR GASKET                          | 1    | 10C                 | PDCCF32201-10C   | lapos alátét 5/16 "x18x2t                             | 6    |
| 2                   | PDCCF32201-2   | MOTORTARTÓ ALAP                       | 1    | 10E                 | PDCCF32201-10E   | csavar 5/16" x 1-3/4"                                 | 4    |
| 2A                  | PDCCF32201-2A  | HEX zárócsavar 5/16" x 5/8"           | 12   | 10F                 | PDCCF32201-10F   | Lapos alátét 5/16 "x18x2t                             | 8    |
| 2B                  | PDCCF32201-2B  | 3/8 "x23x2t" lapos alátét             | 8    | 10G                 | PDCCF32201-10G   | 5/16" CSAVARANYA                                      | 4    |
| 2C                  | PDCCF32201-2C  | 3/8" x 1" csavar                      | 4    | 10H                 | PDCCF32201-10H   | FELSŐ FÜGGŐLEGES<br>TÁMASZ EGY PONT (1A)              | 1    |
| 2D                  | PDCCF32201-2D  | 3/8" CSAVARANYA                       | 4    | 10I                 | PDCCF32201-10IV2 | ALSÓ FÜGGŐLEGES<br>TÁMASZ EGY PONT (1B)<br>235V2.2021 | 1    |
| 2E                  | PDCCF32201-2E  | 3/8 "x23x2mm lapos alátét             | 4    | 10J                 | PDCCF32201-10J   | FÜGGŐLEGES TARTÓ<br>MEGERŐSÍTŐ LEMEZ                  | 3    |
| 2F                  | PDCCF32201-2F  | HEX csavar 3/8" x 1-1/4"              | 4    | 10K                 | PDCCF32201-10K   | csavar 5/16" x 3/4"                                   | 12   |
| 2G                  | PDCCF32201-2G  | KAPCSOLÓLEMEZ                         | 1    | 10L                 | PDCCF32201-10L   | LAPOS ALACSONY 5/16<br>"x18x2mm                       | 12   |
| 2H                  | PDCCF32201-2H  | csavar 1/4" x 3/4"                    | 4    | 10M                 | PDCCF32201-10M   | LÁBPEDÁL RÚDTARTÓ                                     | 2    |
| 2I                  | PDCCF32201-2I  | Lapos alátét 1/4 "x19x1mm             | 4    | 10N                 | PDCCF32201-10N   | Hordozócsavar 5/16 "x1/2"                             | 4    |
| 3                   | PDCCF32201-3   | FAN 15.5"                             | 1    | 10O                 | PDCCF32201-10O   | Hordozócsavar 5/16<br>"x18x2mm                        | 4    |
| 3A                  | PDCCF32201-3A  | 3/8 "x45x3t lapos alátét              | 1    | 10P                 | PDCCF32201-10P   | 5/16" CSAVARANYA                                      | 4    |
| 3B                  | PDCCF32201-3B  | 3/8" x 1" csavar                      | 1    | 11                  | PDCCF32201-11    | LÁBPEDÁL RÚD  | 2    |
| 6                   | PDCCF32201-6   | PORCSOROZÓ                            | 1    | 11A                 | PDCCF32201-11A   | PLUG 25, 25   | 4    |
| 6A                  | PDCCF32201-6A  | TARTÁLY FEDŐLAP                       | 1    | 11B                 | PDCCF32201-11B   | 3/8" CSAVAR   | 2    |
| 6B                  | PDCCF32201-6B  | Fémlemez csavar 3/16" x 1/2"          | 12   | 11D                 | PDCCF32201-11D   | MOZGATHATÓ TÁMASZTÉK                                  | 2    |
| 8                   | PDCCF32201-8   | FEDÉGLAP                              | 1    | 11E                 | PDCCF32201-11E   | 3/8" HATLAPOS ANYÁT                                   | 2    |
| 8A                  | PDCCF32201-8A  | M4x12mm fémcsavar M4x12mm             | 4    | 11F                 | PDCCF32201-11F   | Rugó Ø42mm x 242mm                                    | 2    |
| 9                   | PDCCF32201-9V2 | FELSŐ FÜGGŐLEGES<br>TÁMOGATÁS V2.2021 | 2    | 11G                 | PDCCF32201-11G   | CSÚSZÁSGÁTLÓ  | 2    |
| 9A                  | PDCCF32201-9A  | csavar 5/16" x 3/4"                   | 12   | 11H                 | PDCCF32201-11H   | NYOLCSZÖGLETŰ DOB<br>LÁBPEDÁL                         | 1    |
| 9B                  | PDCCF32201-9A  | Lapos alátét 5/16 "x18x2mm            | 12   | 11J                 | PDCCF32201-11J   | TOPPING Ø24mmx30mm                                    | 2    |

|                                    |                       |   |             |                                    |                       |  |             |
|------------------------------------|-----------------------|---|-------------|------------------------------------|-----------------------|--|-------------|
| 9C                                 | PDCCF32201-9CV2       | ALSÓ FÜGGŐLEGES TÁMASZ<br>KÉT PONT (3B)235 V2.2021    | 1           | 11K                                | PDCCF32201-11K        | M8 x 30mm csavar M8 x<br>30mm            | 2           |
| 10A                                | PDCCF32201-10AV2      | ALSÓ FÜGGŐLEGES TÁMASZ<br>HÁROM PONT (2B) 235 V2.2021 | 1           | 11L                                | PDCCF32201-11L        | 3/8" CSAVAR                              | 2           |
| 11M                                | <i>PDCCF32201-11M</i> | 3/8" HATLAPOS ANYÁT                                   | 2           | 16E                                | PDCCF32201-16E        | DOBVERŐ 3"                               | 4           |
| 11N                                | PDCCF32201-11N        | HEX csavar 3/8" x 1-1/2"                              | 2           | 16U                                | PDCCF32201-16U        | csavar 5/16" x 3/4"                      | 16          |
| 11O                                | PDCCF32201-11O        | 3/8" HATLAPOS ANYÁT                                   | 2           | 16F                                | PDCCF32201-16F        | Lapos alátét 5/16 "x18x2mm               | 32          |
| 12                                 | PDCCF32201-12V2       | HÁROMSZÖG ALAKÚ<br>TARTÓLEMEZ<br>V2.2021              | 2           | 16G                                | PDCCF32201-16G        | 5/16" CSAVARANYA                         | 16          |
| 12A                                | PDCCF32201-12A        | csavar 5/16" x 1-3/4"                                 | 4           | 16H                                | PDCCF32201-16HV2      | NYOLCSZÖGLETŰ DOB<br>HÁT LAP V2.2021     | 1           |
| 12B                                | PDCCF32201-12B        | LAPOS ALACSONY 5/16<br>"x18x2mm                       | 8           | 16K                                | PDCCF32201-16K        | BAL OLDALI LEMEZ                         | 1           |
| 12C                                | PDCCF32201-12C        | 5/16" CSAVARANYA                                      | 4           | 16L                                | PDCCF32201-16L        | JOBB OLDALI LEMEZ                        | 1           |
| 13                                 | PDCCF32201-13         | ALSÓ TARTÓLEMEZ                                       | 2           | 16M                                | PDCCF32201-16M        | Hordozócsavar 1/4" x 1/2"                | 6           |
| 14                                 | PDCCF32201-14V2       | Műanyag zsák Ø610 x 1200mm                            | 3           | 16N                                | PDCCF32201-16N        | Lapos alátét 1/4 "x19x2mm                | 6           |
| <b>A</b><br><b>cím</b><br><b>ő</b> | <b>Alkatrész neve</b> | <b>Leírás</b>   | <b>Q'TY</b> | <b>A</b><br><b>cím</b><br><b>ő</b> | <b>Alkatrész neve</b> | <b>Leírás</b>                            | <b>Q'TY</b> |
| 15                                 | PDCCF32201-15         | BASE  | 1           | 16O                                | PDCCF32201-16O        | CSAVARANYA 1/4"                          | 6           |
| 15A                                | PDCCF32201-15A        | HEX csavar 3/8" x 3/4"                                | 6           | 16P                                | PDCCF32201-16PV2      | NYOLCSZÖGLETŰ DOB<br>ALAP LAP V2.2021    | 1           |
| 15B                                | PDCCF32201-15B        | 3/8" x 23 x 2 mm-es lapos alátét                      | 6           | 16R                                | PDCCF32201-16RV2      | WINDOW V2.2021                           | 1           |
| 15C                                | PDCCF32201-15C        | FORGÓ GÖRGŐS GÖRGŐ 4"                                 | 2           | 16S                                | PDCCF32201-16S        | M4 LEMEZCSAVAR                           | 22          |
| 15D                                | PDCCF32201-15D        | Lapos alátét 5/16 "x18x2mm                            | 16          | 16T                                | PDCCF32201-16T        | MŰANYAG CSAVAR<br>VÉGZÁRÓ SAPKA          | 22          |
| 15E                                | PDCCF32201-15E        | csavar 5/16" x 3/4"                                   | 16          | 16Q                                | PDCCF32201-16Q        | csavar M4 x 12 mm-es<br>csavarcsavar     | 10          |
| 15F                                | PDCCF32201-15F        | csavar 5/16" x 3/4"                                   | 4           | 17                                 | PDCCF32201-17         | SZÍVÓHENGER                              | 1           |
| 15G                                | PDCCF32201-15G        | Lapos alátét 5/16 "x18x2mm                            | 4           | 17A                                | PDCCF32201-17A        | csavar 5/16" x 5/8"                      | 4           |
| 15H                                | PDCCF32201-15H        | FELSZERELŐANYÁK 1/4"                                  | 2           | 17B                                | PDCCF32201-17B        | Lapos alátét 5/16 "x18x2mm               | 4           |
| 15I                                | PDCCF32201-15I        | 3/8" CSAVARANYÁT                                      | 6           | 18                                 | PDCCF32201-18         | CIKLON HORDÓ                             | 1           |
| 15J                                | PDCCF32201-15J        | SZEGECSEANYA 5/16"                                    | 5           | 18A                                | PDCCF32201-18A        | csavar 5/16" x 3/4"                      | 12          |
| 15K                                | PDCCF32201-15K        | FORGÓ GÖRGŐS GÖRGŐ<br>FÉKKEL 4"                       | 2           | 18B                                | PDCCF32201-18B        | 3 x 6mm x 10M habszalag 3 x<br>6mm x 10M | 1           |
| 16                                 | PDCCF32201-16V2       | NYOLCSZÖGLETŰ DOB ELŐLAP<br>V2.2021                   | 1           | 18D                                | PDCCF32201-18D        | CYCLONE FUNNEL                           | 1           |
| 16A                                | PDCCF32201-16A        | FLAT HEAD PHILIP BOLT 5/16<br>"x3/4"                  | 4           | 18E                                | PDCCF32201-18E        | LAPOS ALACSONY 5/16<br>"x18x2mm          | 12          |
| 16B                                | PDCCF32201-16B        | HANDLE  | 2           | 18F                                | PDCCF32201-18F        | csavar 5/16" x 3/4"                      | 12          |
| 16C                                | PDCCF32201-16C        | LAPOS ALACSONY 5/16<br>"x23x2mm                       | 4           | 18G                                | PDCCF32201-18G        | LAPOS ALACSONY 5/16<br>"x18x2mm          | 24          |
| 16D                                | PDCCF32201-16D        | 5/16" CSAVARANYA                                      | 4           | 18H                                | PDCCF32201-18H        | 5/16" CSAVARANYA                         | 12          |
| 18J                                | <i>PDCCF32201-18J</i> | habszalag 3x15mm x 80CM                               | 1           | 23H                                | PDCCF32201-23H        | LAPOS ALACSONY 5/16 "x<br>18x 2mm        | 2           |
| 19                                 | PDCCF32201-19V2       | NYOLCSZÖGLETŰ<br>HORDÓFEDÉL V2.2021                   | 1           | 23I                                | PDCCF32201-23I        | 5/16" HATLAPOS<br>ZÁRÓANYÁT              | 1           |
| 19A                                | PDCCF32201-19A        | csavar 5/16" x 3/4"                                   | 6           | 24                                 | PDCCF32201-24         | TARTÁLYOS SZŰRŐ<br>Ø400mm x 900mm        | 1           |

|                                    |                       |                                 |             |                                    |                       |   |             |
|------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------------|---|-------------|
| 19B                                | PDCCF32201-19B        | LAPOS ALACSONY 5/16<br>"x18x2mm | 12          | 24A                                | PDCCF32201-24A        | FORGÁSTENGELY ALAP                            | 1           |
| 19C                                | PDCCF32201-19C        | 5/16" CSAVARANYA                | 6           | 24B                                | PDCCF32201-24B        | RÉTESFEHÉRMETÁL PHILIP<br>csavar 3/16" x 3/4" | 4           |
| 19D                                | PDCCF32201-19D        | DUGÓ MSP-16                     | 1           | 24C                                | PDCCF32201-24C        | csavar 5/16" x 3/4"                           | 1           |
| 19E                                | PDCCF32201-19E        | DUGÓ AGL-16                     | 1           | 24D                                | PDCCF32201-24D        | LAPOS ALÁTÉT<br>5/16" x 23 x 2mm              | 1           |
| 19F                                | PDCCF32201-19F        | GUMI GYŰRŰ 1650mm               | 1           | 24E                                | PDCCF32201-24E        | HABSZALAG<br>3 x 25mm x 1.5M                  | 1           |
| 20                                 | PDCCF32201-20         | Szalagbilincs Ø400mm            | 1           | 25                                 | PDCCF32201-25         | MŰANYAG ZSÁK<br>Ø400mm x 600mm                | 3           |
| 20A                                | PDCCF32201-20A        | Rugós szalagbilincs Ø400mm      | 1           |                                    |                       |   |             |
| 22                                 | PDCCF32201-22         | ROTATION CRANK                  | 1           | 27A                                | PDCCF32201-27A        | FÉMLEMEZ CSAVAR<br>M4 x 12mm                  | 3           |
| 22A                                | PDCCF32201-22A        | csavar 5/16" x 3/4"             | 1           |                                    |                       |   |             |
| 22B                                | PDCCF32201-22B        | LAPOS ALACSONY 5/16<br>"x30x3mm | 1           | 27C                                | PDCCF32201-27C        | SZÍVÓCSŐELOSZTÓ<br>8" X 4" X 3                | 1           |
| 22C                                | PDCCF32201-22C        | Ø20mm-es fogaskerék             | 1           | 32                                 | PDCCF32201-32V2       | DOB BETÉT V2.2021                             | 4           |
| 22D                                | PDCCF32201-22D        | csavar 1/4" x 3/4"              | 4           | 33                                 | PDCCF32201-33         | M4 x 6mm lapos fejű csavar<br>M4 x 6mm        | 4           |
| 22E                                | PDCCF32201-22E        | Lapos alátét 1/4" x 19 x 2mm    | 4           | 34                                 | PDCCF32201-34         | RIVET 3-2                                     | 10          |
| <b>A</b><br><b>cím</b><br><b>ő</b> | <b>Alkatrész neve</b> | <b>Leírás</b>                   | <b>Q'TY</b> | <b>A</b><br><b>cím</b><br><b>ő</b> | <b>Alkatrész neve</b> | <b>Leírás</b>                                 | <b>Q'TY</b> |
| 22F                                | PDCCF32201-22F        | CSAPÁGYAZÁS                     | 1           | 34C                                | PDCCF32201-34C        | FELSZERELŐANYÁK 1/4"                          | 8           |
| 22G                                | PDCCF32201-22G        | SEAL                            | 1           | 34D                                | PDCCF32201-34D        | SZEGECSSANYA 5/16"                            | 18          |
| 23                                 | PDCCF32201-23V2       | FORGÁS TENGYEL V2.2021          | 1           | 35                                 | PDCCF32201-35         | KERÉK HD CSAVAR<br>3/16" x 1/2"               | 24          |
| 23A                                | PDCCF32201-23A        | csavar 1/4" x 5/8"              | 8           | 35A                                | PDCCF32201-35A        | DUGÓ 3/16"                                    | 24          |
| 23B                                | PDCCF32201-23B        | Lapos alátét 1/4" x 13 x 1mm    | 16          | 36                                 | PDCCF32201-36V2       | FREKVENCIA<br>TÁVKAPCSOLÓ V2.2021             | 1           |
| 23C                                | PDCCF32201-23C        | PADDLE                          | 2           | 44                                 | PDCCF32201-44         | GUMIDUGÓ<br>30mm x 60mm                       | 4           |
| 23D                                | PDCCF32201-23D        | PADDLE BRANCH                   | 4           | 47                                 | PDCCF32201-47         | CROSSBAR                                      | 1           |
| 23E                                | PDCCF32201-23E        | HATLAPOS ZÁRÓANYA 1/4"          | 8           | 48                                 | PDCCF32201-48         | SILICONE                                      | 1           |
| 23F                                | PDCCF32201-23F        | FORGÁSTENGELY<br>CSATLAKOZÁS    | 1           |                                    |                       |   |             |
| 23G                                | PDCCF32201-23G        | csavar 5/16" x 1-1/2"           | 1           |                                    |                       |   |             |