

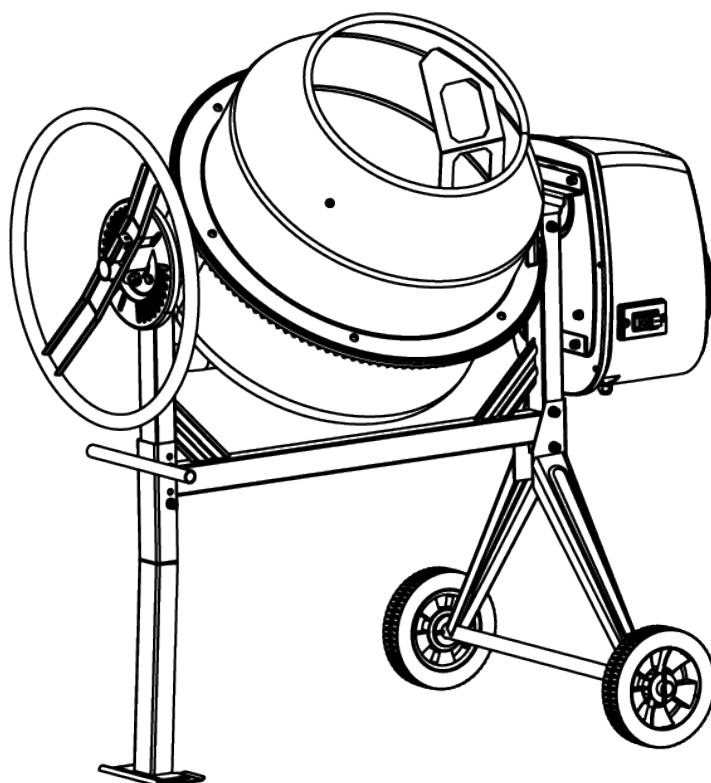
# **EXPERT**<sup>®</sup>

**PERFORMANCE**

## **Eredeti használati útmutató**

### **Betonkeverő**

### **NXCM1255**



## A BETONKEVERŐ MŰKÖDÉSÉNEK MEGÉRTÉSE

Olvassa el és értse meg a betonkeverő kézikönyvét, valamint a betonkeverőre ragasztott címkéket. Ismerje meg alkalmazását és korlátait, valamint azokat a különleges potenciális veszélyeket, amelyek jellemzőek rá. Ismerje meg az irányítószerveket, mielőtt elkezdené használni a betonkeverőt.



## LEGYEN ÉBER

Ne működtesse a betonkeverőt kábítószer, alkohol vagy olyan gyógyszer hatása alatt, amely befolyásolhatja a megfelelő használatát. Ne használja ezt a betonkeverőt, ha fáradt vagy elterelt a feladatától. Figyeljen arra, amit csinál, mindig használja a józan eszét.

## KERÜLJE A VESZÉLYES KÖRÜLMÉNYEKET

Győződjön meg arról, hogy van elegendő környező munkaterület. Tartsa tisztán és jól megvilágítva munkaterületét. A rendetlen területek sérüléseket okozhatnak. Tartsa tisztán a betonkeverő körüli területet, hogy ne legyenek akadályok, olaj, zsír, szemét és más szennyeződések, amelyek esetlegesen a mozgó részekre hullhatnak. Csak szilárd, lapos, szintes talajon használja vagy üzemeltesse a betonkeverőt, amely képes a betonkeverő súlyát és terhelését elviselni annak megakadályozása érdekében, hogy a betonkeverő felboruljon. Ne próbálja megmozgatni a betonkeverőt, amikor az betöltött és/vagy üzemben van. Ez a betonkeverő beton, habarcs és vakolat készítésére szolgál. Nem alkalmas gyúlékony vagy robbanásveszélyes anyagok keverésére. Ne használja olyan területeken, ahol a festékből, oldószerekből vagy gyúlékony folyadékokból származó gőzök potenciális veszélyt jelentenek.



## ELLENŐRIZZE A BETONKEVERŐJÉT

Ellenőrizze a betonkeverőjét a bekapcsolás előtt. Tartsa a helyén a védőelemeket, és ügyeljen arra, hogy rendesen működjenek. Ne csatlakoztassa a betonkeverőt a motorburkolat nélkül. Ellenőrizzen minden csavart, anyát a szorítás előtt, minden használat előtt, különösen azokat, amelyek a védőelemeket és a hajtóműveket rögzítik. A keverés közben fellépő rezgések lazulást okozhatnak ezekben. Szokjon rá arra, hogy ellenőrizze, hogy az összes beállító eszköz, lapát, kézi simító és egyéb eszközök/felszerelések eltávolításra kerüljenek a betonkeverő



területéről, mielőtt bekapcsolná azt. Cserélje le a sérült, hiányzó vagy hibás alkatrészeket az használat előtt. A figyelmeztető címkék fontos információkat tartalmaznak. Cserélje ki a hiányzó vagy sérült figyelmeztető címkéket.

### KÖRNYEZETVÉDELEM

Ez a jelzés arra utal, hogy ezt a terméket nem szabad más háztartási hulladékkal együtt kidobni. Az esetleges környezeti károk vagy emberi egészségkárosodás elkerülése érdekében felelős módon újrahasznosítsa, hogy támogassa a fenntartható anyagforrások újrahasznosítását. A használt eszköz visszaküldéséhez használja a visszaküldési és gyűjtési rendszereket, vagy érdeklődjön a helyi hatóságnál vagy helyi üzleteknél az környezetbarát újrahasznosításra vonatkozó tanácsokért.



### HASZNÁLJON MEGFELELŐ VÉDŐRUHÁZATOT

Ne viseljen laza ruházatot, kesztyűt, nyakkendőt vagy ékszert (gyűrűk, karórák). Ezek beakadhatnak a mozgó alkatrészekbe. Ajánlott védő, elektromosan nem vezető kesztyű és csúszásgátló lábbeli viselése munkavégzés közben. Viseljen védőhajtút hosszú haja összefogásához, hogy ne akadjon be a gépezetbe. Viseljen arc- vagy porálcot, ha a művelet poros. Mindig viseljen biztonsági szemüveget és/vagy arcvédőt. A mindennapi szemüvegek csak ütésálló lencsékkel rendelkeznek, nem minősülnek biztonsági szemüvegeknek.



### ÓVJA AZ ELEKTROMOS A KÁBELT

Sose mozgassa a keverőt az elektromos kábelnél fogva vagy ne rángassa ki azt a konnektorból. Tartsa távol a kábelt a hőtől, az olajtól és az éles élektől.

### HOSSZABBÍTÓ KÁBELEK

A hosszabbító kábelek nem lehetnek 50 méternél hosszabbak. A vezeték keresztmetszete 1,5 mm<sup>2</sup>-nek kell lennie 230 V esetén, hogy elegendő áram folyhasson a motorhoz. A hosszabbító kábelek helytelen használata működési zavart okozhat, ami túlmelegedéshez és motorhibához vezethet. Csak kültéri célra szánt H07RN-F specifikációval rendelkező hosszabbító kábeleket szabad használni. Kerülje a szabad és elégtelenül szigetelt csatlakozók használatát. A csatlakozókat olyan védett anyaggal kell kialakítani, amely alkalmas kültéri használatra. Győződjön meg róla,

hogy a hosszabbító kábelkapcsolatok szárazak és biztonságosak. Biztosítsa, hogy a hosszabbító kábelt gondosan elhelyezték, kerülve a folyadékokat, éles éleket és olyan helyeket, ahol járművek áthajthatnak felette. Ne engedje, hogy a hosszabbító kábel beakadjon a keverő alá. Tekerje ki teljesen, különben túlmelegszik és tüzet okozhat.

#### ELEKTROMOS ÁRAMÜTÉS ELKERÜLÉSE

Ellenőrizze, hogy az elektromos áramkör megfelelően legyen védve, és megfeleljen a motor teljesítményének, feszültségének és frekvenciájának. Ne dugja be vagy húzza ki a motort, amikor nedves vagy vizes talajon áll. Ne használja a keverőt nedves vagy párás területeken, és ne tegye ki az esőnek. Meg kell akadályozni a testkapcsolatot a földelt felületekkel: csövek, radiátorok, kályhák és hűtőszekrények. Győződjön meg róla, hogy az ujjai ne érintsék meg a dugó fémcsapjait, amikor bedugja vagy kihúzza a keverőt.

#### TARTSA TÁVOL A NÉZELŐDŐKET ÉS A GYEREKEKET

Tartsa távol az engedély nélküli személyeket a keverőtől. Ne engedje meg a gyerekeknek, hogy kezeljék azt.

#### NE ÁLLJON A BETONKEVERŐRE

Tartsa meg a megfelelő lábállást és egyensúlyt minden alkalommal, amikor betölti vagy kiüríti a betonkeverőt. Sose álljon a betonkeverőn. Súlyos sérülés történhet, ha a keverő felborul, vagy ha a mozgó alkatrészekkel véletlenül érintkezik valaki. Ne tároljon semmit a betonkeverő fölött vagy mellett, ahol valaki felállhat a keverőre, hogy hozzáférjen.

#### KERÜLJE EL A SÉRÜLÉST ÉS A VÁRATLAN BALESETET

Tartsa távol a kezét az összes mozgó alkatrésztől. Ne helyezzen semmilyen testrészt vagy eszközt, például lapátot a dobba a működés közben. Az üzemeltetés során ne engedje át a kezét az alváz és a tartókar közötti hézagban vagy a dob és a tartókar közötti hézagban.

#### NE ERŐLTESSE A BETONKEVERŐT

A betonkeverő a tervezett kapacitása betartásával jobban és biztonságosabban működik. Mindig dolgozzon a megengedett kapacitáson belül. Ne indítsa el a motort, ha a dob teljesen tele van. Ne



kapcsolja ki a keverőt, amikor tele van betonnal. Ne használja a betonkeverőt olyan célra, amelyre nem szánták. A betonkeverőt ne vontassa járművel.

#### NE HAGYJA A BETONKEVERŐT FELÜGYELET NÉLKÜL ÜZEMELNI

Ne hagyja el a betonkeverőt, amíg teljesen meg nem állt.

#### MUNKA VÉGEZTÉVEL MINDIG VÁLASSZA LE AZ ELEKTROMOS HÁLÓZATRÓL

Sose nyissa ki a motorfedőt a betonkeverő kihúzása előtt. Húzza ki a konnektorból, ha nem használja, mielőtt áthelyezné, beállításokat változtatna, alkatrészeket cserélne, tisztítana vagy a keverőn dolgozna. Szervizelés előtt konzultáljon arra feljogosított szakemberrel.



#### ÁPOLJA A BETONKEVERŐT

Tisztítsa meg a betonkeverőt azonnal használat után. Tartsa tisztán a betonkeverőt a legjobb és legbiztonságosabb teljesítmény érdekében. A betonkeverő karbantartásakor csak a gyártó eredeti pótalkatrészeit szabad használni.

#### ÓVJA A KÖRNYEZETÉT

A keverés után megmaradt maradék anyagokat vigye egy engedélyezett gyűjtési pontra, vagy kövesse azokat az előírásokat, amelyek az országban érvényesek, ahol a betonkeverőt használják. Ne engedje ki a lefolyókba, a talajba vagy a vízbe.

#### A BETONKEVERŐ TÁROLÁSA

Amikor nem használja a betonkeverőt, tárolja száraz helyen a rozsdamegelőzése érdekében. Tartsa távol a gyerekektől és azoktól, akik nincsenek feljogosítva a használatára.



## ELEKTROMOS CSATLAKOZÁSOK

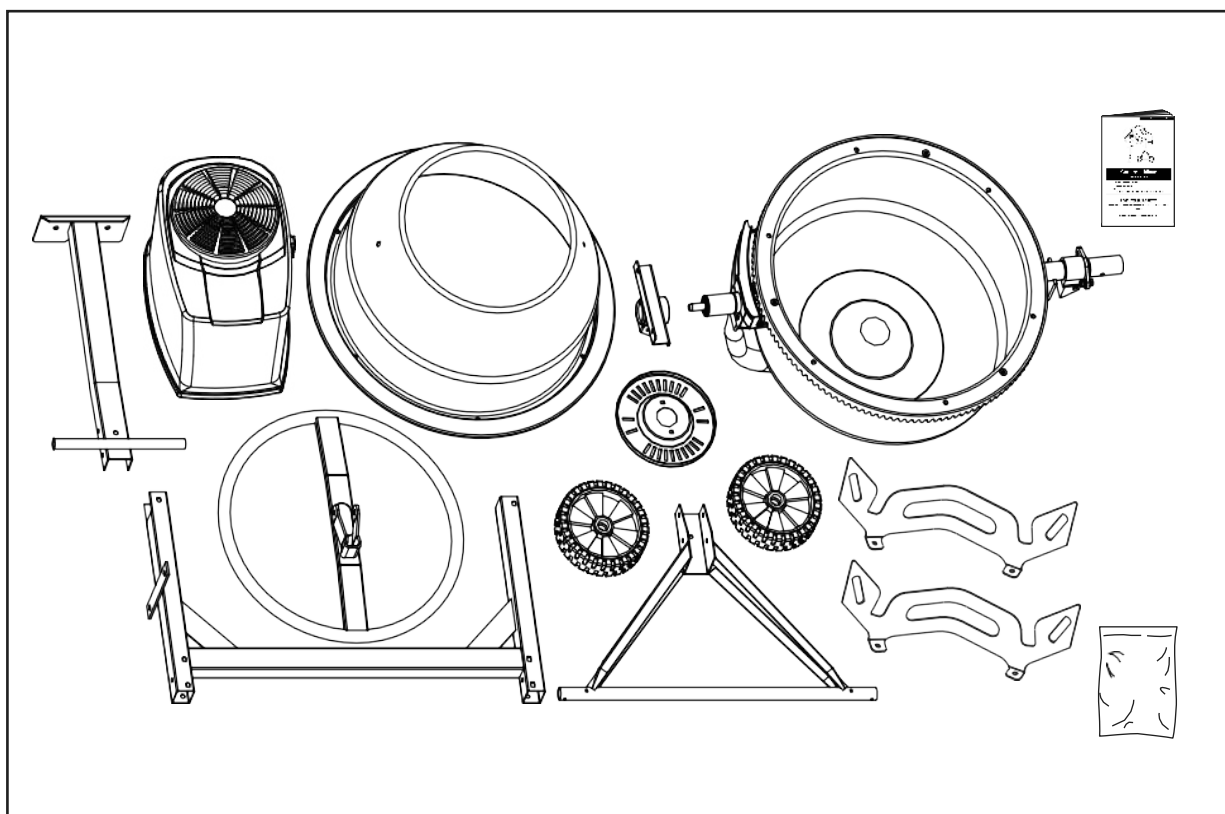
Ez a betonkeverő kettősszigeteléssel rendelkezik (Class II védelem és IP45D besorolás). A szigetelés csak akkor marad hatékony, ha az eredeti szigetelőelemeket használják a javításokhoz, és az eredeti szigetelés közötti részeket megőrzik. Az elektromos vezérlők szükség esetén történő szakszerű szerelése és szétszerelése létfontosságú annak érdekében, hogy hatékony maradjon. Csak kvalifikált villanyszerelő számára engedélyezett az elektromos vezérlők javítása.

A kettős szigetelés esetén nincs szükség a háromvezetékes földelő hálózati kábelre és a földelt tápellátási rendszerre. A kettős szigetelésű eszközök két vagy háromvezetékes hosszabbítókábelt használhatnak. Ne csatlakoztassa egyik vezetékét sem a földelési tüskéhez.

Ajánlott a maradékáram-védővel, Fi-relével ("RCD") felszerelt aljzat használata 230 V-os elektromosság esetén. Ha hosszabbítókábelt használ, közvetlenül dugja be az RCD-be.



A CSOMAG TARTALMA



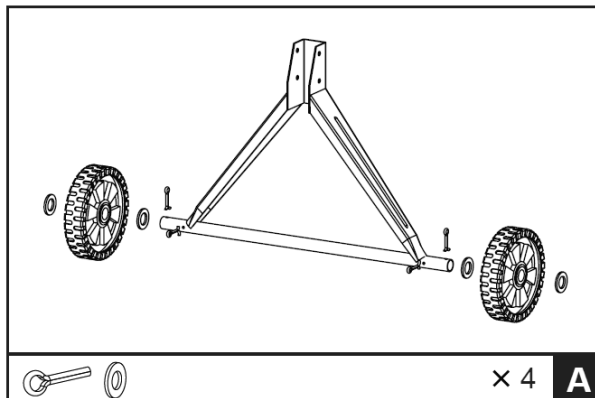
		× 4	<b>A</b>
	M8 × 70	× 2	<b>B</b>
	M8 × 70	× 2	<b>C</b>
	M8 × 65	× 2	<b>D</b>
	Ø42	× 1	<b>D</b>
	M8 × 20	× 2	<b>E</b>
	M8 × 16	× 6	<b>F</b>
	M8 × 20	× 2	<b>F</b>
	M8 × 25	× 2	<b>G</b>
	M10 × 65	× 1	<b>H</b>
		× 1	<b>H</b>
	M8	× 4	<b>I</b>

## ÖSSZESZERELÉS

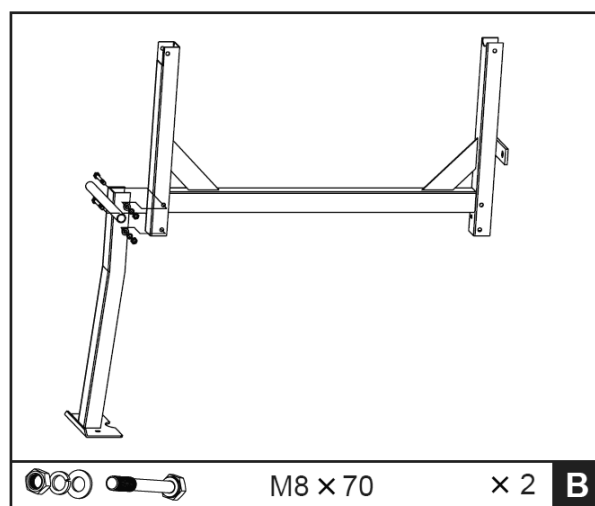
Az összeszerelést ajánlott két személynek végeznie.

### AZ ÁLLVÁNY

1. Helyezzen be egy sasszeget mindkét kerékagy külső furatába, majd helyezzen egy lapos alátétet, majd a kereket, és egy másik lapos alátétet. Helyezzen be egy másik sasszeget az alátétek külső furataiba. Hajtsa ki a sasszeg mindkét oldalát, hogy ne essen ki.

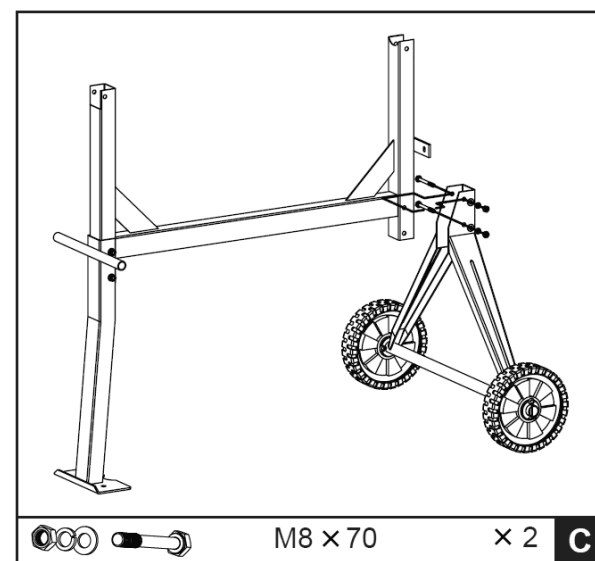


2. Ha a váz oldalán fekszik, rögzítse a támasztó lábat, ahogyan a képen látható. Helyezzen be két M8X70 hatlapfejű csavart az egyik oldalról a lyukakon keresztül, majd a másik oldalról lapos alátétet, retesz alátétet és anyákat. Húzza meg a csavarokat.



3. Fordítsa meg a vázat, és rögzítse az tengelytartót a kerekekkel ugyanolyan módon.

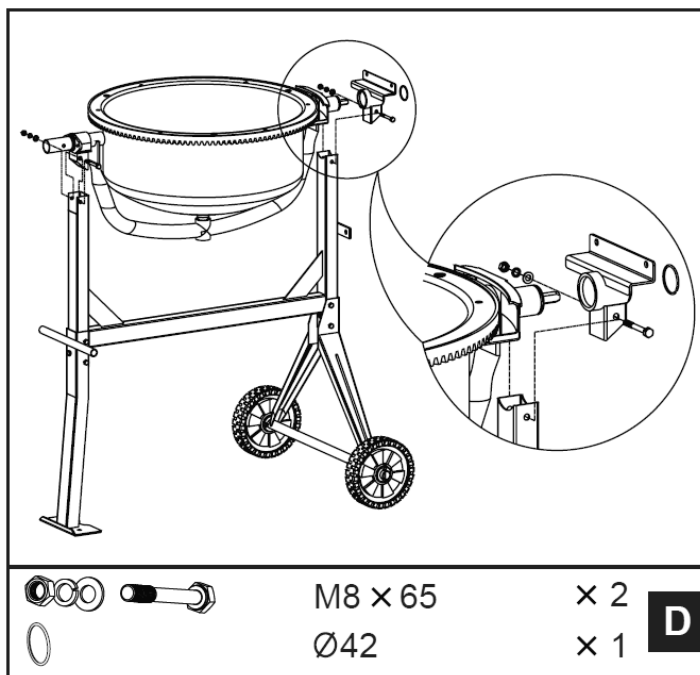
4. Győződjön meg arról, hogy minden csavart és anyát megfelelően meghúzott.





## A KEVERŐDOB

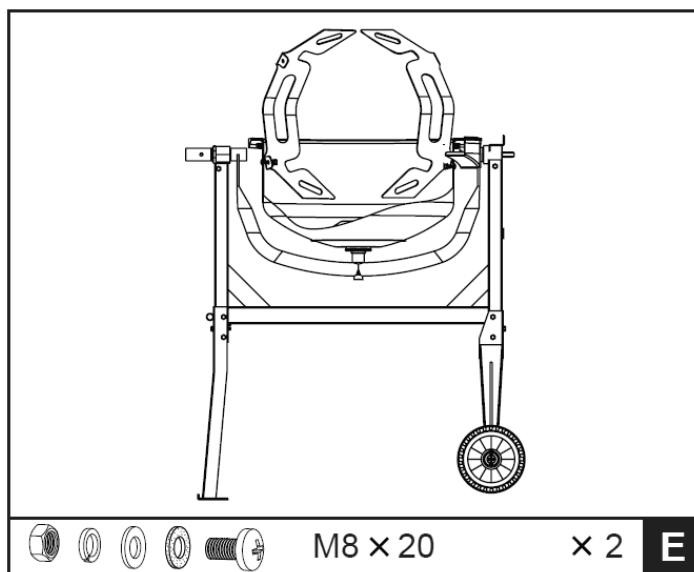
1. Tolja fel a csapágyblokkot a tengelyre. Tartsa a helyén a  $\text{Ø}42$  spirálgűrűvel.
2. Óvatosan, két emberrel, helyezze az alsó dobót a támaszkodó karra, az állvány oldalsó támasztóira úgy, hogy a csapágyblokkok a oldalsó támasztók által kialakított csatornába illeszkedjenek. A nagyobb átmérőjű tengelynek az állvány lábánál kell lennie.



3. Mindkét oldalon igazítsa össze az oldalsó támasztó lyukait a csapágyblokkal, és helyezzen be egy M8X65 hatlapfejű csavart az egyik oldalról, majd egy lapos alátétet, rögzítő alátétet és anyát a másik oldalról. Húzza meg egy csavarkulccsal.

## A KEVERŐLAPÁTOK

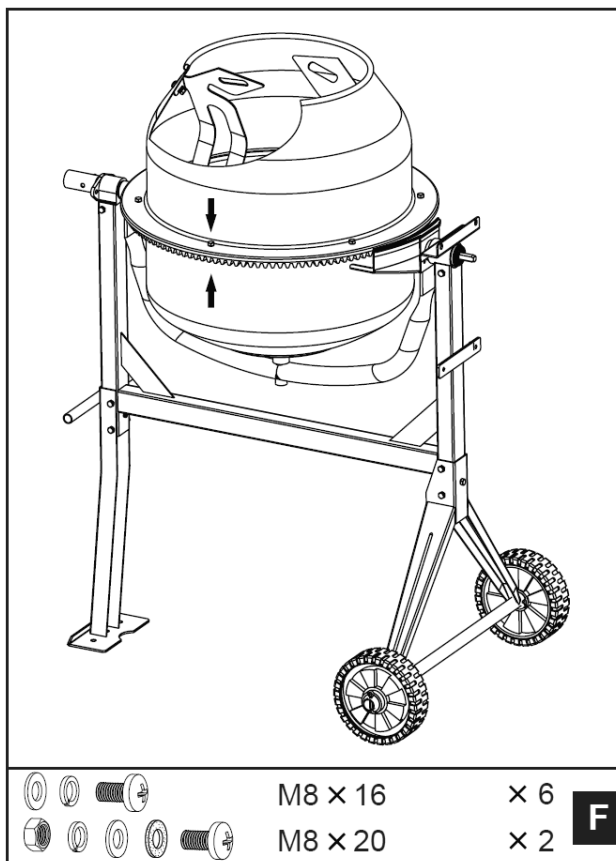
Szerelje fel a keverőlapátokat lazán az alsó dob belsejébe, ahogy az ábrán látható - Két lyuk található a dob alján, amelybe egy M8X20 csavart lehet behelyezni kívülről. Egy bőr alátétet, lapos alátétet, rögzítő alátétet és anyát kell laza állapotban felszerelni a belsejében. A bőr alátétet a lapát alá kell helyezni, a dob felé.



MEGJEGYZÉS: két nyíl van jelölve a felső dobon és az alsó dobon, hogy megmutassák az elhelyezkedési viszonyukat. Ha nehézségei vannak a keverőlapátok helyes elhelyezésével, segítséget nyújthat, ha ideiglenesen felszereli a felső dobot az alsó dob tetejére, és forgatja úgy, hogy a két nyíl egyvonalba kerüljön.

## A FELSŐ DOB

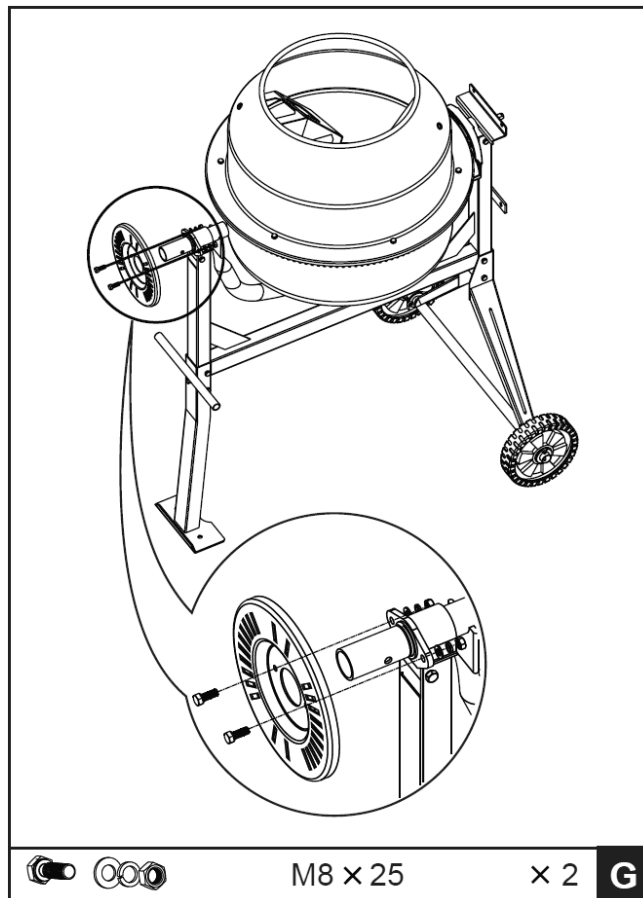
1. Helyezze fel a felső dobot az alsó dob tetejére a perem fölé, ügyelve arra, hogy mindkét szerelőlyuk és a jelölt nyíl egy vonalban legyenek.
2. Helyezzen be egy M8X16 hatlapfejes csavart a rugós és lapos alátétekkel minden menetes lyukba az abroncs/gyűrűfogaskeréken. Győződjön meg róla, hogy a meghúzás folyamata fokozatosan történik.
3. Rögzítse a keverőlapátokat a felső dobhoz két M8X20 keresztfejes csavarral, a külső oldalról a dob lyukain keresztül.



4. Egy bőr alátétet kell elhelyezni a dob és a lapát között. Rögzítse a keverőlapátot a belső oldalon lapos alátéttel, rugós alátéttel és anyával.
5. Végül győződjön meg róla, hogy a felső és alsó keverőlapát rögzítések szorosak.

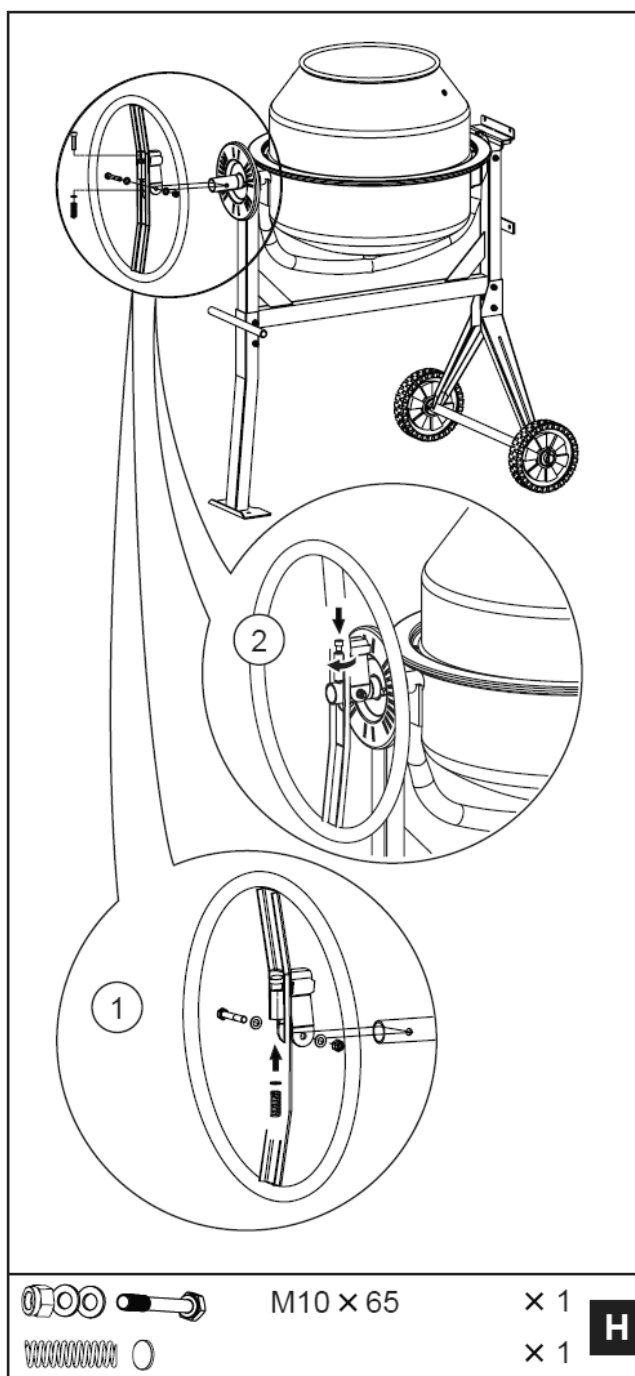
## A KIÖNTŐ KAR / BILLENTŐKERÉK

1. Helyezze a zárszerkezetet a váz láb végén lévő nagy átmérőjű tengelyre a kerék befelé néző részével. Rögzítse két M8X25 csavarral, mindegyikhez anyával, reteszelővel és lapos alátéttel.



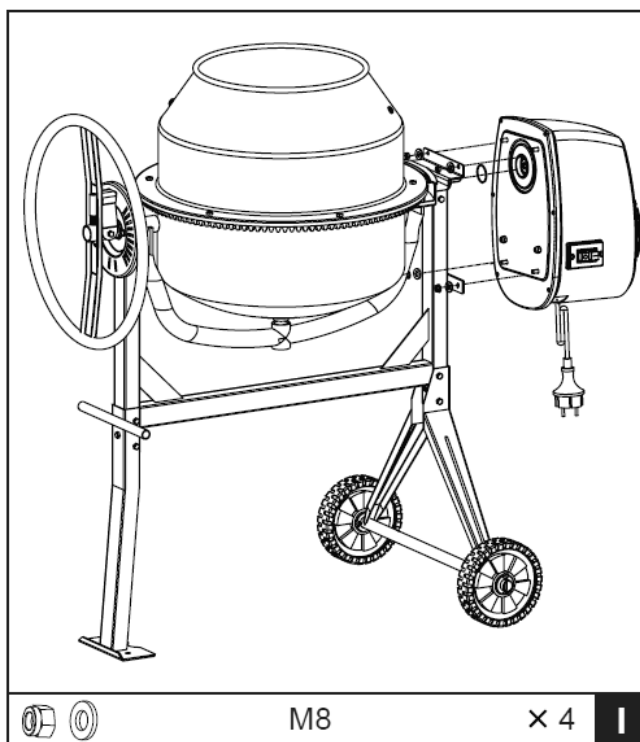
2. Illessze be a rugót a lapos alátéttel a billenő kerék ujjába. Tolja fel a kereket a nagy átmérőjű tengelyre, amíg a tartóban lévő lyukak egybe nem esnek a fűrt lyukkal. Illesszen be egy M10X65 hatlapfejes csavart egy lapos alátéttel, és húzza meg egy anyával, amelyhez egy lapos alátét van a másik oldalon. Húzza meg az anyát szorosan a tartóval, de ne túl szorosan, hogy ne akadályozza meg a kereket a csavar körüli forgásban. Húzza meg az M10X30 hatlapfejes csavart a tengelyen, hogy beállítsa a rugó feszültségét.

**MEGJEGYZÉS:** A kéréknek szabadon kell forognia a csavar körül, hogy a tartó karjai be- vagy kikapcsolhassák a zárszerkezet réseiben lévő furatokat.



## A HAJTÓMŰHÁZ

Az irányító furatokat igazítva csúsztassa fel a hajtóműházat az önzáró tengelyre. Rögzítse a házat a vázhoz négy M8 anyával és lapos alátéttel.



## ÜZEMELTETÉSI UTASÍTÁSOK

### A KEVERŐDOB BILLENTÉSE

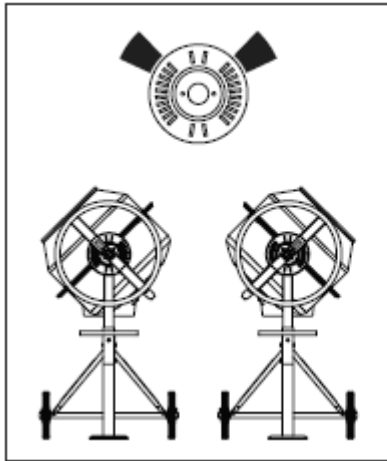
A rugós, reteszelt kiöntő kar könnyen és megbízhatóan irányítja a dob mozgását, amely rögzíthető keverés, kieresztés és tárolás közben.

A keverődobot a kiöntő karon lévő fülek tartják pozícióban. Ahhoz, hogy billentse a dobot, húzza ki a kiöntő kart a zárba való bekapcsolás megszüntetéséhez. Ezt követően a kiöntő kar és a dob ugyanabba az irányba fordítható.

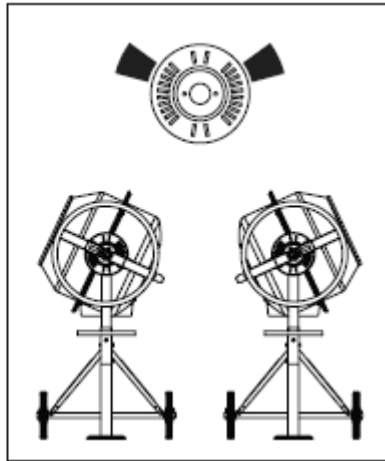
A dobot a helyzetében tartva, azaz a zárőfüleket a foglalatokkal összehangolva, engedje ki egy kicsit a billentő kereket, miközben a dobot megtartja. Forgassa el a billentő kerékét, amíg a zárőfülek be nem kapcsolnak a keverőkeret zárszerkezetébe.

## BETÖLTÉSI / KEVERÉSI POZÍCIÓK

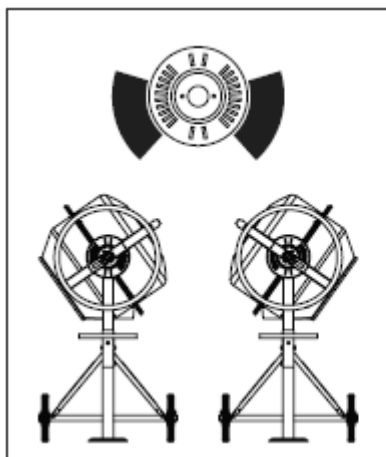
Habarcs



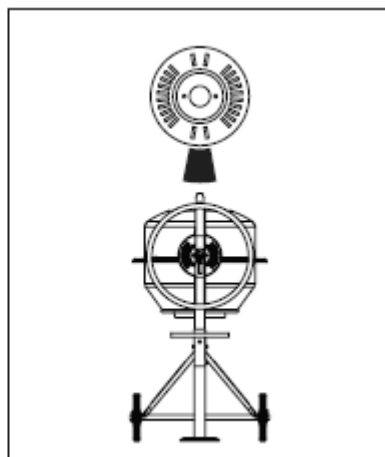
Beton



Ürítési pozíció



tárolási pozíció



## BETÖLTÉS

Teljesen göngyöltse ki az előhosszabbító kábelt. Csatlakoztassa azt először a betonkeverőhöz, mielőtt csatlakoztatná az áramforráshoz.

Mindig indítsa el a keverőt, mielőtt feltöltené a dobot. Töltse be az összekeverendő anyagokat a dobba úgy, hogy közben a dob forog.

Ne dobja be az anyagot a keverőbe úgy, hogy hozzátapadjon erősen a dob hátsó részére. Inkább folyassa egyenletesen az anyagot a tolórúd felett.

MEGJEGYZÉS: Beépített hővédelem található a motornál annak érdekében, hogy megakadályozza a túlmelegedést. A hővédelem automatikusan visszaáll, amikor a motor lehűl.

A legjobb eredmény érdekében járjon el a következők szerint:

1. Tegye bele a szükséges mennyiségű kavicsot a dobba.
2. Tegye bele a szükséges mennyiségű cementet a dobba.
3. Tegye bele a szükséges mennyiségű homokot a dobba.
4. Öntse bele a szükséges mennyiségű vizet a dobba.

## ÜRÍTÉS

Ne kapcsolja ki a keverőt teljes terheléssel. Ürítse ki a dobot úgy, hogy közben a dob forog.

## TISZTÍTÁS

Soha ne tegye a kezét a forgó dobozba. Minden munkanap végén alaposan tisztítsa meg a keverőt. Tartsa tisztán a keverőt. A legkisebb anyagmaradvány is megszilárdulhat és minden használatkor további anyagot vonz, ami miatt a gép használhatatlanná válhat. A megszáradt cementet ki kell kaparni a dob belsejéből. Ne dobjon téglákat a keverődobba a tisztításhoz. Ne verje meg a dobot ásóval, kalapáccsal vagy más eszközzel a száradt cementmaradványok eltávolítására, mivel ez károsíthatja a keverőt. A dobot körülbelül 2 percig dörzsölheti kavics és víz keverékével. Ezután ürítse ki a kavics-víz keveréket, és öblítse le a dobot kívül-belül. A betonkeverő IP45D védettségi osztályú szerkezete lehetővé teszi a dobtartó összetevők biztonságos leöblítését.

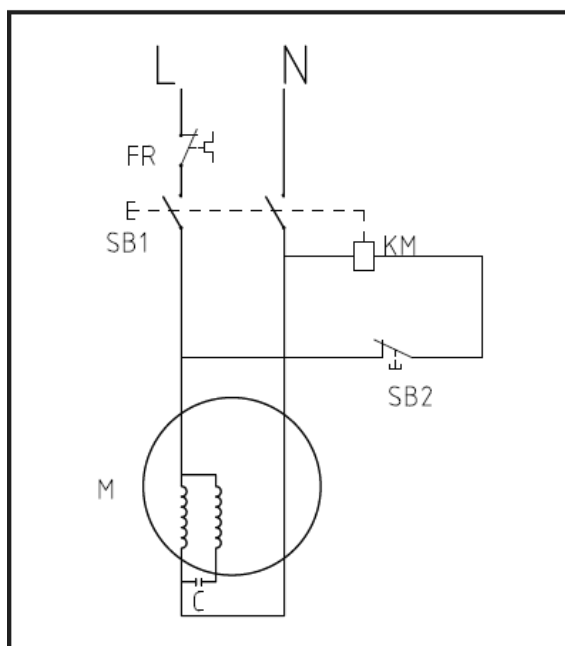
Ne öntse vagy permetezze közvetlenül a vizet a motorborításra, különösen annak nyílásaira. Törölje le a motorborításon lévő külső anyagot. Ne használjon benzint, terpentint, lakkot vagy hígítót, száraz tisztító folyadékokat vagy hasonló termékeket. A vegyi anyagok vagy oldószerek használata befolyásolhatja a magas sűrűségű polietilénből (PET) készült borítás tulajdonságait.

## KARBANTARTÁSI ÚTMUTATÁSOK

Mindig győződjön meg róla, hogy az előhosszabbító kábel mindig ki van húzva, mielőtt a motor takarót eltávolítaná. A hajtósíj állandó, egyenletes feszültség alatt van egy rugóval ellátott szabályzó segítségével. Egy kis mennyiségű zsírt kivéve az orsón, nem szükséges állítani. A csapágyak életre szólóan zártak.

## BEKÖTÉSI RAJZ

A bekötési rajz és alkatrészvázlat a kézikönyvben csak referencia eszközök. Sem a gyártó, sem a forgalmazó nem tesz semmilyen jóváhagyást vagy garanciát a vásárló felé arról, hogy az illető alkalmas bármilyen javítást elvégezni a terméken, vagy hogy képes lenne bármilyen alkatrészt kicserélni. Csak képzett szakemberek javíthatják a keverőt. Az összes elektromos alkatrész karbantartását és javítását csak képzett villanyszerelő végezheti el. A körrel jelölt alkatrészeket csak képzett villanyszerelő szerelheti be.



Műszaki adatok:

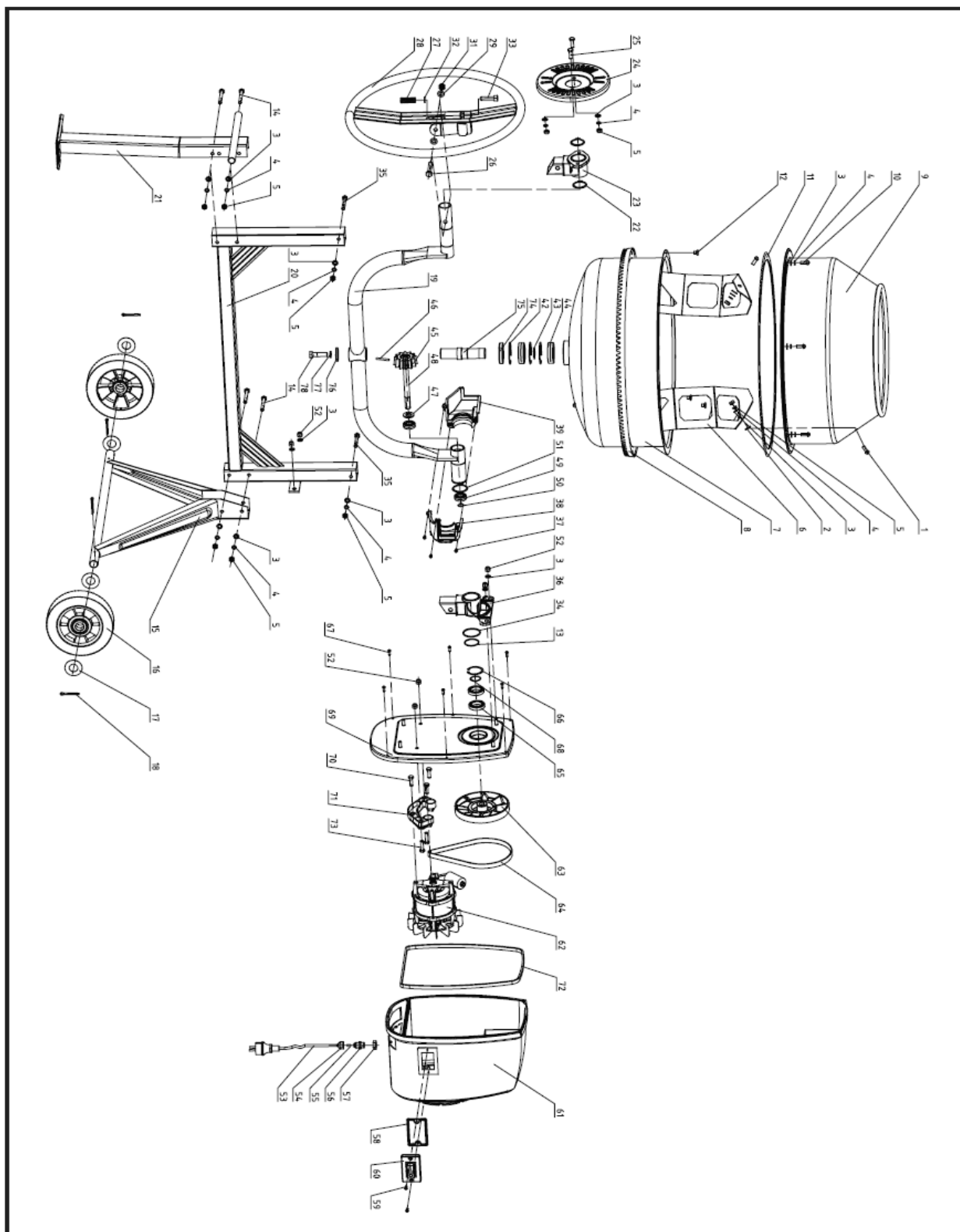
Típus	NXCM1255	
Teljesítményfelvétel	550W S6 30%	
IP védettség	IP45D	
Keverődob térfogat	125 liter	
Keverődob nyílásátmérő	385 mm	
Keverődob sebesség	26,6 ford./perc	
Teljes méret	Szélesség	120cm
	Mélység	71cm
	Magasság	140cm
Súly	48,6 kg	

### Alkatrészrendelés:

Kérjük keresse fel a [www.novotrading.hu/alkatresz](http://www.novotrading.hu/alkatresz) weboldalt, majd kövesse az ott leírtakat.



# ROBBANTOTT ÁBRA



## ALKATRÉSZLISTA

Szám	Leírás	Menny.
1	Kereszthornyú csavar M8X20	4
2	Vízálló alátét	4
3	Lapos alátét	22
4	Rugós alátét	18
5	Anyá 8	12
6	Keverőlapát	2
7	Alsó dob	1
8	Nagy fogaskerék	1
9	Felső dob	1
10	Csavar M8X16	6
11	Gumi tömítés	1
12	Csavar M8X12	3
13	Tengelyretesz 42	1
14	Csavar M8X70	4
15	Tengely tartó	1
16	Kerék	2
17	Lapos alátét 27	4
18	Fülcsavar	4
19	Támaszkar	1
20	Keret	1
21	Támaszláb	1
22	Seeger gyűrű 38	2
23	Csapágytartó - bal oldali	1
24	Zárt lemez	1
25	Csavar M8X25	2
26	Csavar M8X65	1
27	Rugó	1
28	Kiöntő kar / Billentőkerék	1
29	Lapos alátét 10	2
31	Anyá M10	1
32	Alátét 8	1
33	Csavar M10X30	1
34	O-gyűrű	1
35	Csavar M8X65	2
36	Csapágytartó - jobb oldali	1
37	Csavar 4,2X12	3
38	Fogaskerék-védelem 1	1
39	Fogaskerék-védelem 2	1
42	Seeger gyűrű 62	3

Szám	Leírás	Menny.
43	Seeger gyűrű 30	1
44	Csapágy 6206	2
45	Hajtófogaskerék	1
46	Zárszegecs 6X45	1
47	Hüvely	1
48	Hajtókar	1
49	Csapágy 6202	2
50	Tengelyretesz 15	1
51	Seeger gyűrű 42	1
52	Zárnak M8	4
53	Áramkábel	1
54	Feszültségcsillapító anya	1
55	Feszültségcsillapító gumi	1
56	Feszültségcsillapító csavar	1
57	Feszültségcsillapító anya	1
58	Tömítés, kapcsolóhoz	1
59	Laposfejű csavar ST3.5X16	2
60	Kapcsoló	1
61	Motorborítás	1
62	Motor	1
63	Üres feszítőgörgő	1
64	Szój	1
65	Csapágy 61906	2
66	Rugós karika - 47-es furatú	1
67	Laposfejű csavar ST4.2X16	6
68	Tengelyretesz 30	1
69	Véglemez	1
70	Csavar M8X25	3
71	Motor rögzítő konzol, véglemez	1
72	Tömítés	1
73	Csavar M8X30	2
74	Olajtömítés	1
75	Rögzített tengely	1
76	Alátét	1
77	Rugós alátét 12	1
78	Csavar M12X25	1

# EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

(a 16/2008 (VIII. 30.) NFGM, valamint a 8/2016. (XII. 6.) NMHH rendelet előírásai szerint)

Mi, Novotrading Kft., H-1033 Budapest, Szentendrei út 89-95.  
(gyártó)  
egyedül, saját felelősségünkre kijelentjük, hogy az alábbi termék:  
(a termék azonosító adatai)

## NXCM1255 Betonkeverő

A rendeltetésszerű biztonságos használatnak, valamint az alábbiakban felsorolt vonatkozó előírásoknak

### M E G F E L E L

Jelen CE Megfelelőségi nyilatkozathoz alkalmazott előírások és szabványok jegyzéke:

Irányelvek:

- 2006/42/EK előírás gépekre, szerkezetekre
- 2014/35/EU előírás kifeszültségekkel működő termékekre (LVD)
- 2014/30/EU előírás elektromágneses zavar kibocsátására (EMC)
- 2011/65/EU egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról (RoHS)
- 2000/14/EC kültéri használatra tervezett berendezések zajkibocsátására

Egyéb műszaki előírás, egyeztetett szabvány:

- EN ISO 12100:2010, EN 60204-1:2018 EN 12151:2017
- EN 55014-1:2021, EN 55014-2:2021, EN 61000-3-2:2019+A1:2021,
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, EN ISO 3744:2010
- A készülék hangnyomás szintje ( $L_{WA}$ ) kisebb mint 97dB(A)

A tanúsító szerv neve:

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH**  
**Tillystrasse 2, D-90431 Nürnberg, Németország**

A termék CE megfelelőségi jellel került kereskedelmi forgalomba a vonatkozó harmonizált jogszabályok előírásainak megfelelően.

Budapest, 2024.02.19.

A nyilatkozattétel helye és kelte.

Dobák István  
Ügyvezető

(A gyártó nevében kötelezettség vállalására  
feljogosított aláíró neve, P.H.)

