



LIMEX
CROATIA
WHEELBARROWS
MIXERS

Altrad Limex d.o.o.
HR-31540 DONJI MIHOLJAC-CROATIA
Vukovarska 77, p.p.
T: 00385 /0/ 31 49 68 70
F: 00385 /0/ 31 49 68 71
e-mail: limex@limex.biz

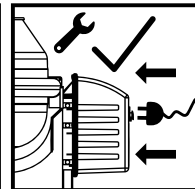
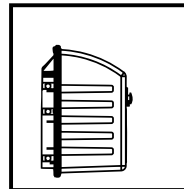
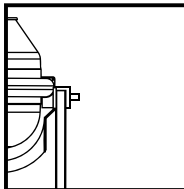
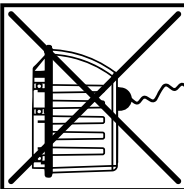
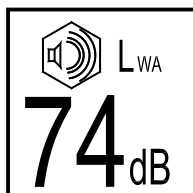
Original manual Eredeti használati utasítás

HR	Naputci - Miješalica za beton	2
GB	Instructions for use - Concrete mixer	7
DE	Anleitung - Betonmischer	12
IT	Istruzioni per l'uso - Betoniera	17
HU	Használati utasítás és útmutató - Beton keverőgép	22
ROM	Instructiun de utilizare pentru - Betonieră	27
SK	Návod na použitie – Miešačka na betón	32
SLO	Navodila za uporabo - Betonskega mešalinka	37
РУЦ	Инструкция по применению - Бетоносмеситель	42
CZ	Návod k použití - Míchačka na beton	47
БГ	Ръководство за употреба бетонобъркачка - оригиналната инструкция за употреба	52

**OPTIMIX 120 LS/LP
125 LS/LP
165 LS
190 LS
190 LSA**



022700
23-06



HR

Pažnja opasnost!

Opasnost od trajnog oštećenja! Kutiju s motorom miješalice priključiti na napon samo ako je miješalica potpuno i ispravno smotirana. Kutiju s motorom ne priključivati na napon i ukijući motor. U protivnom će doći do trajnog oštećenja te se neće priznati garancija!

GB

Attention danger!

The risk of permanent damage. Engine housing connect to the voltage only if the mixer is completely and correctly mounted. Engine housing do not connect to voltage and turn on the engine. Otherwise it will result in permanent damage and is not considered valid warranty.

DE

VORSICHT – GEFAHR VOR DAUERSCHADEN!

Den Betonmischer nur dann ans Stromnetz anschliessen wenn er vollkommen ordnungsgemäss montiert ist. Das Gehäuse mit dem Motor nicht ans Stromnetz anschliessen und den Motor anstellen. Ansonsten kommt es zu einem Dauerschaden der von der Garantie nicht gedeckt wird.

IT

Attenzione pericolo!

Pericolo di danni permanenti. L'alloggiamento del motore si collega alla tensione solo se la betoniera è montata completamente e correttamente. In caso contrario si verificheranno danni permanenti e non è considerata una garanzia valida.

HU

Figyelem!

Javíthatlan károsodás kockázata: Tilos a hajtásházat hálózathoz csatlakoztatni, ha a keverőgép nincsen megfelelő módon és teljes mértékben összeszerelve. A fenti utasítást figyelmen kívül hagyása (a hajtásház hálózathoz történő csatlakoztatása és a motor beindítása) a keverőgépen javíthatlan károkat okozhat, melynek következtében a garancia érvényét veszti.

ROM

Atentie pericol !

Risc de vătămare corporală gravă. Conectați carcasa motorului la sursa de curent doar dacă betoniera este complet și corect asamblată. Nu conectați și porniți motorul cat timp acesta se află în carcasa, separat de betoniera. În caz contrar, aceasta duce la pierderea garanției și poate provoca rănirea gravă.

SK

Pozor nebezpečenstvo!

Riziko trvalého poškodenia! Motor pripojiť k napätiu iba v prípade, že MIEŠAČKA je úplne a správne namontovaná. SPÍNACIU SKRINKU pripojte k napätiu a TAK zapnite motor. V opačnom prípade bude mať za následok trvalé poškodenie a TÝMTO VÁM ZANIKNE záruka.

SLO

Pozor nevarnosti!

Tveganje za trajne poškodbe. Ohišje elektromotorja povežite z napetostjo le, če je mešalnik popolnoma pravilno nameščen. Ohišje z elektromotorjem priključite na napetost i nato vklopite elektromotor. V nasprotnem primeru se lahko povzročijo trajne poškodbe, za kar se ne upošteva garancija.

РУЦ

Внимание, опасности!

Риск необратимого повреждения. Корпус двигателя должен быть подключен к напряжению, только если бетоносмеситель собран полностью и правильно. Убедившись, что корпус двигателя подключен, можно включать бетоносмеситель. В противном случае это может привести к необратимым повреждениям и не будет считаться гарантийным случаем.

CZ

Pozor nebezpečenstvo!

Riziko trvalého poškodenia! Motor pripojiť k napätiu iba v prípade, že MIEŠAČKA je úplne a správne namontovaná. SPÍNACIU SKRINKU pripojte k napätiu a TAK zapnite motor. V opačnom prípade bude mať za následok trvalé poškodenie a TÝMTO VÁM ZANIKNE záruka.

БГ

Внимание!

Риск от трайно увреждане. Съврзвайте машината към напрежението само ако смесителят е напълно и правилно монтиран. Не включвате кутията с електромотора самостоятелно към напрежението преди да е монтирана към стойката. В противен случай това ще доведе до трайни повреди и ще направи гарантията невалидна!

CE-Izjava

Poštovani kupče,

kupili ste novu miješalicu za beton i mortov u Altrad-Limex d.o.o., Hrvatska, Donji Miholjac, Vukovarska 77a. Altrad-Limex d.o.o. vam jamči vrhunsku kakovu osiguranu potpunom kontrolom tjemkom proizvodnje i montaže.

Miješalica je izrađena u skladu s EU normama o gradnji takovih uređaja i to: EN 2006/42, EN 2006/95, EN2014/30, EN 12151:2007, EN 60204-1:2018, EN 60335-1:2012+A1+A2+A11+A13+A14+A15, EN 62233:2008.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Motor	P1= 700W/S1=(6-25%) ED;230 V/50Hz/3,6A; 2700 min ⁻¹ P1= 850W/S1=(6-25%) ED;230 V/50Hz/3,8A; 2650 min ⁻¹ P1=1000W/S1=(6-25%) ED;230 V/50Hz/4,5A; 2700 min ⁻¹			
Tip miješalice	OPTIMIX 120 LS/LP	125 LS/LP	165 LS	190LS/LSA
Klasa zaštite	II	II	II	II
Tip zaštite	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Teoretski volumen m ³ ±5%	0,072	0,085	0,165	0,190
Nivo buke dB (A)	74	74	74	74
Nivo buke na radnom mjestu dB (A)	70	70	70	70
Težina kg	40,5/35	45/40	54	56
Dimenzije AxBxC (cm)	114x65x120	114x72x134	122x79x135,5	122x79x143,5
TÜV Certifikat			MK 69266667 0001	

ZNAČENJE SIMBOLA



POZOR! Prije puštanja u pogon pročitati naputke!



POZOR! Prijе otvaranja kutije izvući mrežni utikač kabela mrežnog napona! Miješalica se smije staviti u pogon samo ako je poklopac kutije pogona montiran na dno kutije za to predviđenim vijcima!



POZOR! Prijе radova zbog održavanja ili popravaka, izvući utikač kabela mrežnog napona!



POZOR! Ni u kom slučaju podmazivati upćanike!



Molimo Vas da naročito pozorno uzmete u obzir ova upozorenja kako bi Vaša miješalica besprekorno godinama mogla funkcionirati.

Prije puštanja u pogon obavezno proučite naputke o puštanju miješalice u rad. Morate biti sigurni da ste te naputke u potpunost razumjeli!

NAMJENA MIJEŠALICE



Miješalica je namijenjena za pripremanje betona i mortova pri kojnoj ili profesionalnoj upotrebi.



Zabranjeno je upotrebljavati miješalicu na način koji nije opisan u ovim NAPUTCIMA. Zabranjeno je upotrebljavati miješalicu za miješanje zapaljivih ili eksplozivnih tvari te materijala namijenjenih prehrani.
-NAGLAŠAVAMO-

**ZBOG NEPRIDRŽAVANJA OVOG NAPUTKA
O NAMJENI MIJEŠALICE TE ZABRANI
KORIŠĆENJA, KORISNIK PREUZIMA SAM SVE
POSLEDICE !!!!**

OGRANIČENJA

Bez obzira na točno navedenu namjenu i način upotrebe i konstrukcionu izvedbu, ipak postoji određen rizik pri korištenju miješalice. Opasnost od probroja napona zbog upotrebe ne odgovarajućeg elektro-kabela. Oštećenja koja za posljedicu imaju mogućnost stavljanja pod napon dijelova miješalice ili cijele miješalice. Opasnost od rotirajućih dijelova pogona ili bubnja, posebice ako dođe do namjernog ili nenamjernog skidanja ili oštećenja zaštiće mesta zahvata pogonskog upćanika i upćanika bubnja. Navedene opasnosti se mogu svesti na minimum ako se korisnik pridržava navoda iz uputa o: «NAMJENE MIJEŠALICE», «SIGURNOSNIH MJERA» i «NAPUTAKA ZA RAD».

SIGURNOSNE MJERE !

OBRATITE POZORNOST NA OVE NAPUTEK. OBRAĆAJTE ČITANJEM I PRIDRŽAVANJEM NAVODA IZ OVIH NAPUTAKA BIT ĆE ISPUŠTENI SAHTJEVI NA VAŠU SIGURNOST I SIGURNOST DRUGIH OSOBA, U RADNOM PODRUČJU MIJEŠALICE PRIDRŽAVATI SE NAPUTAKA I OBAVIESTI.



POZOR! Miješalice se smije priključiti samo preko RCD uređaja: 30 mA!



POZOR! Miješalice se smije koristiti samo na čvrstoj ravnoj podlozi. Ni u kojem slučaju ne uključujte miješalicu naagnutoj podlozi.



Pri radu s cementom ili dodacima, paziti da ne dolazi do prekomernog stvaranja prasiće. Kod punjenja i pražnjenja bubnja miješalice upotrebljavati osobna zaštitna sredstva (*odjeću, rukavice, naočale i zaštitnu masku zbog udizanja prasića*).



Zabranjen pristup sa dijelovima tijela ili s alatom u rotirajući bubanj.

ROTIRAJUĆI DIJELOVI !



Punjenje i pražnjenje bubnja samo kada bubanj rotira (u pogonu). Uočiti smjer okretanja bubnja. **VIDI OZNAKU na bubnju**

Miješalica nije namijenjena za javni promet. Transportirati samo s cestovnim vozilom ili prikolicom. Na gradilištu je dopušteno ručno premještanje.



**PAŽNJA: OPASNOST !
BUDITE SIGURNI DA JE UTIKAĆ
IZVUĆEN PRIJE:**

- Premještanja ili transporta
- Čišćenja, održavanja ili popravljanja
- Otvaranja poklopca kućišta

Zaštitna IP 44
(klasa zaštite II)



MEHANIČKE SIGURNOSTI

1. Miješalica je tako izvedena da ne može doći do uklještenja dijelova tijela između pokretnih i nepokretnih dijelova miješalice:

- Kod punjenja i pražnjenja.
- Kod rotirajućih dijelova bubnja, pogona.
- Kod isključenja motora.
- Kod transportiranja, odnosno premještanja pomoću dizalice nema dijelova koji mogu otpasti ili se pokrenuti.

2. Svi vijci su spojeni s samoosiguravajućim maticama s uloškom DIN 985

• Svi vijci na bubnju imaju lečastu glavu DIN 7380 te nema opasnosti od zapinjanja pri rotaciji bubnja.

2. Mekhanizam za zakretanje je tako konstruiran da se uvijek sam doveđe u funkciju „zaključano“ bez obzira na položaj bubnja. S tim je osigurano da prilikom pogona, održavanja i transporta u slučaju da se bubanj nađe u međupoložaju isti automatski doveđe i položaj zaključan



**ELEKTRIČKA SIGURNOST
AKO SE NE PRIDRŽAVATE OVIH
NAPUTAKA POSTOJI
ŽIVOTNA OPASNOST!
Zaštita IP 44**



**KLASA IZVEDBE II
Ova klasa ostaje samo ako
upotrebljavate originalne zamjenske
dijelove i izolacioni razmaci ostanju
isti. IP 44**

STRUJNI PRIKLJUČAK

Zahvaljujući ovoj klasi izolacije, mješalica može biti priključena na kućnu elektro instalaciju. Nije potrebna posebna izvedba priključnog mjesto. Priključni kabel mora biti izведен prema **IEC 245-4:1980 (DIN 57 282)** s ozнакom **H 07 RN-F** ili proizvod koji odgovara ovim normama. Površina presjeka elektro-vodiča mora biti $2 \times 1.5 \text{ mm}^2$. Taj presjek je dovoljan za dužinu priključnog kabala do 25 m. Iznad ove dužine kabala presjek vodova mora biti minimalno $3 \times 2.5 \text{ mm}^2$. Kabel mora biti u teškoj izvedbi otporan na mehanička oštećenja i u potpunosti otporan na prskajuću vodu. Kabel mora biti pregledan prije svake upotrebe te mora odgovarati zahtjevima iz prvih dvije točka. Nikako i nikad upotrebljavati neispravan ili nedovozarajući priključni kabel.

Kod postavljanja kabela paziti da isti nije uključen, oštro prelomljen te da kontakti na utikaču na nikakav način nisu u kratkom spoju pomoću stranog tijela ili zemlje. Ne improvizirati elektro-priklučke. Sigurnosne uređaje ne isključivati ili na druge načine stavlјati izvan funkcije. Popravak elektro-priklučaka smije izvoditi samo kvalificirana stručna osoba koja je dužna pridržavati se važećih propisa. Popravak na elektro-dijelovima može biti obavljen samo od proizvođača ili za to ovlaštenog servisa. Kod nestanka struje, mješalicu ponovno pokrenuti pritiskom na zeleno dugme elektro sklopke.

ZAŠTITA MOTORA

Elektro motor ima ugrađenu bimetalu zaštitu. Kod preopterećenja motora dolazi automatski do njegovog isključenja pomoću zaštite ugradene u elektro magnetnoj sklopki. Prije ponovnog uključivanja pomoću stiskala sklopke, potrebno je pričekati kraće vrijeme da se motor ohladi. Elektro magnetska sklopka opskrbljena je s **STOP SVE** stiskalom.

DODATNE SIGURNOSNE MJERE

- Da su ispunjene sve propisane mjere sigurnosti te da su svi dijelovi ispravno montirani,
- Da ste pročitali i razumjeli i zapamtili naputke o sigurnosti,
- Uključno-isključni prekidač se nalazi u istom kućištu kao utikač. Isto je spojen na nosač elektro motora. Prekidač je zaštićena od prskanja vode.
- Mješalica mora biti pregledana barem jednom godišnje od strane stručne osobe.



PRIPREMA ZA POGON



**PROČITATI SVE NAPUTKE O SIGURNOSTI
I DA POSLUŽIĆI PRIJE POČETKA RADA ISTE
RAZUMIJU**

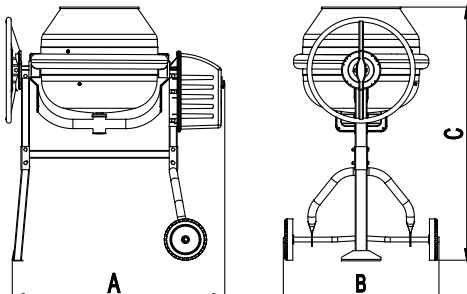


**ZABRANJENO JE PUŠTANJE
MIJEŠALICE U RAD S PUNIM BUBNJEM
PRIJE PUŠTANJA U RAD PROVJERITI
DA LI JE BUBNJ PUN!**

POSTAVLJANJE MIJEŠALICE

- Mješalicu postavljati samo na ravnu horizontalnu radnu površinu.
- Radni prostor oko mješalice držati čistim tako da ne dođe do pada poslužitelja mješalice ili drugih lica na mješalicu.
- Potrebno je osigurati dovoljan intenzitet svjetla u radnom prostoru oko mješalice.
- Radni prostor oko mješalice osigurati od pristupa trećih lica.
- Ovaj uredaj se može koristiti od strane djece u dobi od 8 godina i više, a ne osobe sa smanjenim fizičkim ili mentalnim sposobnostima niti osobama koje nemaju dovoljno iskustva i znanja. Kada je dano dopuštenja, osoba koja im je to dopustila je svjesna rizika koji proizlaze te ih je uputila za sigurno korištenje uredaja i razumijevanje rizika koji proizlaze. Djeca se ne smijuigrati s aparatom.
- Čišćenje i održavanje korisnik ne treba biti izvedena od strane djece bez nadzora.
- Mješalicu upotrebljavati samo prema navodima iz **NAMJENE MIJEŠALICE**.
- Mješalicu ili dijelove mješalice ne prepravljati. Uništeme ili oštećene dijelove mješalice zamjeniti originalnim dijelovima.
- Mješalicu koristiti samo s neuobičajenim, neoštećenim mehaničkim i elektro-zaštitama. Sve obavijesti o opasnosti, upozorenja koja se nalaze na mješalicu moraju biti jasno vidljive i neoštećene.

Za sastavljanje mješalice vidi prilog naputca. Ako postoje uvjeti za klijanje mješalice zbog neravne podloge tada postoji opasnost od prevrtanja. Provjeriti stabilnost mješalice. Kod postavljanja mješalice paziti da ne dođe do nepredviđenog pražnjenja bubnja mješalice.



PROIZVODNJA BETONA I MORTA

Pri proizvodnji betona ili mortova za svaku od ovih mješavina bubanj mora biti pozicioniran u to predviđen položaj. Samo kod ovih položaja kakvoća mješavine bit će ispunjena. Isto tako bit će izbjegnute određene smetnje pri korištenju mješalice.

**PRAŽNJENJE BUBNJA MIJEŠALICE
SAMO KAD BUBNJ ROTIRA!**



**PAZITI NA SMJER OKRETANJA NA BUBNU!
POLUGU MEHANIČKU KOD ZAKRETANJA
ČVRSTO DRŽATI!**

U oba slučaja postaviti polugu zakretanja bubnja u položaj 4. Postaviti miješalicu u poziciju sli.

ČIŠĆENJE



Prije svakog čišćenja utikač mrežnog napajanja izvući iz utičnice miješalice.



Zabranjeno čišćenja osobito vodom dok je poklopac kutije pogona demontiran.

Miješalicu isključiti pomoću sklopke, utikač izvući iz utičnice miješalice kada se mora izravno ući rukom i pomoćnim alatom zbori čišćenja. Za vrijeme čišćenja miješalice se ne smije uključivati. Kutiju pogona (motora) i sklopku ne polijevati sa izravnim mlazom vode. Isto se odnosi na usisni i odlazni otvor zraka za hlađenje motora.

Buban miješalice postaviti polugom mehanizma za zakretanje u položaj 3. Čišćenje je obavezno nakon svake upotrebe. Za čišćenje unutrašnjosti bubnja upotrebljavati zidarsku kašiku i žičanu četku uz ispiranje mlazom vode. Ostatake betona ili morta nahvatane na zupčanike odmah odstraniti.

ODRŽAVANJE



Prije svakog čišćenja utikač mrežnog napajanja izvući iz utičnice miješalice.

Miješalica je tako konstruirana i napravljena da ne zahtijeva posebne mjere održavanja. **ZUPČANIKE NIKADA NE PODMAZIVATI !!!** Potrebno je pridržavati se NAPUTAKA o kontroli funkcionalnosti miješalice opisane u dijelu NAPUTAKA o sigurnosti i funkcionalnosti, upotrebni i odlaganju. Provjeravati da li se bubanj miješalice lagano okreće. Kontrolirati pritegnutost vijaka.

Da produžite vijek trajanja svoje miješalice i osigurate svaku daljnje laku upotrebu, potrebno je da se pridržavate ovog naputka. Obavezno nakon čišćenja buban miješalice postaviti u odgovarajući položaj (**vidi naputke o transportu**). Miješalici odložiti pod krov na suho i prozračno mjesto. Ako miješalici nećete koristiti duže vrijeme, potrebno je popustiti remen prijenosa (motor-menjenica). Popuštanjem vijaka

spoja kutije pogona i okvira miješalice te laganim povlačenjem kutije pogona prema gore za cca 2 mm rasteretili ste remen. Time ste bitno produžili vijek upotrebe miješalice. Morate paziti pri ovom popuštanju remena da ne dođe do padanja remena iz zahvata uslijed previelikog povlačenja kutije pogona prema gore. Postupak zatezanja remena je suprotan. Potrebno je otpustiti vijke spoja kutije pogona. Nešto jačim pritskom gurnuti kutiju pogona prema dolje. Pritegnuti vijke. Provjeriti da li se buban okreće nešto teže. Ako je tako tada je remen dovoljno zategnut, a ako se okreće lagano tada je remen pao s remenice. Potrebno je skinuti poklopac kutije te namjestiti remen. Pazite da remen ispravno nalegne na navratilo el.motora. U protivnom doći će do ponovnog pada remena s remenice i njegovog oštećenja.

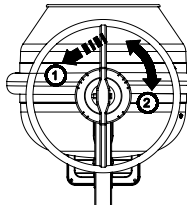
POPRAVAK



Prije bilo kakvog zahvata izvući mrežni utikač iz utičnice miješalice.

Miješalicu od spojiti izvlačenjem mrežnog utikača spojnjog kabela iz utičnice miješalice. Prilikom bilo kakvih radova miješalice se ne smije stavlјati u pogon. Ako je zbog radova potrebno skidati ili stavlјati izvan funkcije sustave zaštite iste je potrebno po završetku tih radova ponovno montirati i staviti u funkciju. Radovi na električkim komponentama mogu biti obavljeni samo od strane proizvođača ili od ovlaštene servisne službe.

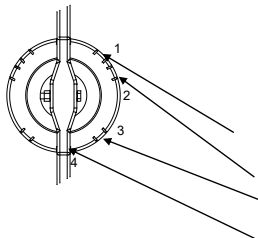
Upotrebljavati samo originalne zamjenske dijelove.



Odraviti zakretni mehanizam povlačenjem poluge prema sebi. Bubanj lagano zakretati pomoću poluge mehanizma. Dovesti bubanj u položaj za pražnjenje tako da mješavina ne teče naglo van. **Postupak pražnjenja ponoviti.**

Polugu mehanizma povucite da bi se odbravio bubanj u okomitom položaju.

Zakretanjem poluge zauzmite jedan od položaja miješanja (beton ili mort).



POLOŽAJI NA PLOČI POZICINERA

1. Mort
2. Beton
3. Pražnjenje - čišćenje
4. Transport

Postupak spravljanja betona odnosno morta

Dodati vodu i osnovni materijal (šljunak, pijesak).

Dodati vezivo (cement, vezivo morta).

Ponavljati točke 1 i 2 dok se ne postigne očekivana količina.

Materijal miješati tako dugo dok se ne postigne homogena mješavina.

Za točne količine osnovnog i vezivnog materijala te količine vode potrebne kako bi se dobio kvalitetan pripravak, kontaktirajte građevinskog stručnjaka.

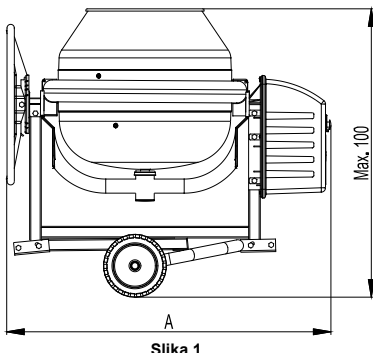
TRANSPORT



PAŽNJA !
Prije svakog transporta izvući mrežni utikač kabela iz utičnice na miješalici.

Priprema za transport ili premještanje

Miješalica nije predviđena za cestovni transport. Isto obaviti samo uz pomoć vozila. Po gradilištu se može premještati ručno ili pomoću dizalice. Prije transporta ili premještanja miješalicu dovesti u položaj kao što je to na gornjem prikazu.



Slika 1

SMETNJE PRI KORIŠTENJU

Smetnje	Mogući uzroci	Otklanjanje smetnje
Motor ne radi.	Nema mrežnog napona. Prikљučni kabel neispravan. Termo-zaštitna nije spojena. Motor pre opterećen. Nedovoljno hlađenje motora. Ventilacijski kanali zatvoreni ili bitno smanjeni. Strano tijelo u kanalu ili mehanička deformacija kanala.	Prekontrolirati mrežni osigurač. Ispitati ispravnost produžnog kabla (stručnjak). Motor ostaviti da se ohladi. Prekontrolirati ispravnost kanala za zrak (začepljeni, deformirani).
Motor radi (bruiji) ali se bubanj ne okreće.	Zupčanik blokiran. Remen nije dovoljno zategnut. Remen je pukao. Elastični zatik na malom zupčaniku pukao. Elastični zatik na remenici pukao. Neispravan kondenzator.	Miješalicu isključiti. Mrežni utikač izvaditi iz utičnice miješalice. Zategnuti remenicu. Prekontrolirati zatik malog zupčanika. Po potrebi zamijeniti. Skinuti poklopac kutije pogona. Prekontrolirati remen i zatik remenice. Po potrebi zamijeniti. Ukoliko se i dalje bubanj ne okreće, pozvati servis (neispravan kondenzator).

ZAMJENSKI DIJELOVI

1. 01	Kutija pogona	
2. 01	Zupčanik pogonski	Z=12
3. 01	Zupčanik bubnja	Z=132
4. 01	Monofazni elektro motor	P1=700/850/1000W
5. 01	Pogonsko vratilo	Ø17
6. 02	Ležaj pogonskog vratila	6003 (2RSR)
7. 01	Utičnica	P224-7
8. 01	Elektro magnetski prekidač s STOP stiskalom	DKLD DZ-6;IP 55
9. 01	Remenica	Ø145
10. 01	Remen	Poly V6-PJ 660
11. 02	Zatik elastični	Ø6x40; DIN 7346
12. 01	Jaram okretni	
13. 01	Jaram stabilni	
14. 01	Oslonac stabilni	
15. 01	Oslonac kotača	
16. 02	Kotač, nosivost 1000 N (100kg)	
17. 02	Ležaj bubnja	125-6006(2RSR); 165;190-6008 (2RSR)
18. 01	Zaokretni mehanizam	
19. 01	Opruga	
20. 01	Bubanj gornja polovica	
21. 01	Bubanj donja polovica	
22. 02	Mješać	

JAMSTVENA IZJAVA

1. preuzima jamstvo od 1 kalendarske godine od datuma prodaje.
2. Proizvod će raditi ispravno ako se korisnik pridržava NAPUTAKA za rukovanje.
3. Za proizvod će biti osiguran servis i svi potrebni rezervni dijelovi u jamstvenom razdoblju i još pet godina po isteku jamstva.
4. Proizvod koji neće biti popravljen u roku od 45 dana biti će zamijenjen na zahtjev kupca.
5. Jamstvo vrijedi od dana kada je proizvod kupljen, što se dokazuje potvrđenim jamstvenim listom i valjanim računom za kupljeni proizvod.

Kod prijave kvara obavezno ispuniti:

- Naziv i tip proizvoda
- Datum kupovine
- Opis kvara
- Točnu adresu

JAMSTVO SE NEĆE PRIZNATI

Generalno se jamstvo neće priznati ako se miješalica ne koristi prema navodima iz ovih NAPUTAKA :

1. zbog nepridržavanja NAPUTAKA za upotrebu miješalice,
2. zbog prekomernog preopterećenja miješalice,
3. za štetu nastalu neodgovarajućim pakiranjem i rukovanjem prilikom transporta od vlasnika miješalice do servisa,
4. za zamjenske dijelove koji su oštećeni ili izgubljeni transportom do korisnika (kupca),
5. zbog popravaka miješalice u jamstvenom roku od strane korisnika ili druge neovlaštene osobe ili pravnog lica.

**ZADRŽAVAMO PRAVO IZMJENA ZBOG PROMJENA
TEHNIČKIH PROPISA**

GARANCIJSKI LIST MIJEŠALICA BETONA						
Typ:	OPTIMIX <input type="checkbox"/> 120 LS 700W Art.Nr.:	OPTIMIX <input type="checkbox"/> 120 LP 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 125 LS 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 125 LP 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 165 LS 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 190 LS 850 W Art.Nr.:
	<input type="checkbox"/> 190 LSA 1000 W Art.Nr.:					
Serijski broj:						
Datum prodaje:						
Pečat prodavatelja:						
Datum reklamacije:	Opis kvara	Izmjenjivi dijelovi *			Ovjera servisa	



0909160624040017

DD MM YY

CE declaration DEAR CUSTOMER

You have just bought a new mixer produced by Altrad-Limex d.o.o. Croatia, Donji Miholjac, Vukovarska 77a. Altrad-Limex d.o.o. guarantees top quality, assured complete control during manufacturing and assembly.

The construction of our mixer complies with the European regulations: EN 2006/42, EN 2006/95, EN2014/30, EN 12151:2007, EN 60204-1:2018, EN 60335-1:2012+A1+A2+A11+A13+A14+A15, EN 62233:2008.

TECHNICAL SPECIFICATIONS:					
Engine	P1= 700W/S1=(6-25%) ED;230 V/50Hz/3,6A; 2700 min ⁻¹ P1= 850W/S1=(6-25%) ED;230 V/50Hz/3,8A; 2650 min ⁻¹ P1=1000W/S1=(6-25%) ED;230 V/50Hz/4,5A; 2700 min ⁻¹	OPTIMIX 120 LS/LP	125 LS/LP	165 LS	190 LS/LSA
Type of mixer					
Protection Class	II	II	II	II	
Type of protection	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	
Theoretical volume m ³ ±5%	0,072	0,085	0,165	0,190	
Sound level (dB)	74	74	74	74	
The level of noise in the workplace dB (A)	70	70	70	70	
Weight approximately (kg)	40,5/35	45/40	54	56	
Dimensions AxBxC (cm)	114x65x120	114x72x134	122x79x135,5	122x79x143,5	
TÜV Certificate	MK 69266667 0001				

LEGEND OF THE SYMBOL



ATTENTION! Before you open the housing, unplug the mixer.



ATTENTION! Do not start the mixer before the engine housing cover is mounted on the housing with the screws intended for that purpose.



ATTENTION! Unplug the mixer before any maintenance or repairs.



ATTENTION! Never grease the crown gear



PAY ATTENTION TO THE FOLLOWING INSTRUCTIONS. BY READING CAREFULLY AND OBSERVING THESE INSTRUCTIONS, THE REQUIREMENTS FOR YOUR SAFETY AND THE SAFETY OF OTHERS WILL BE MET.



WARNING! Only hook up the machine by means of a RCD-device: 30 mA!



WARNING! Set up and run the concrete mixer on a solid, level base only (where it will not tip over).



Observe these instructions and the safety regulations in the **WORK AREA** of the mixer. When working with concrete or additives, make sure that there is no excessive dust. Wear personal safety equipment (clothes, gloves, goggles and dust protection mask), when filling or emptying the mixing drum.



Do not reach into the mixing drum with your hand or any tool when it is rotating.

ROTATING PARTS!



Do not fill or empty the mixing drum when the drum is rotating. Observe the direction of rotation of the mixing drum. **SEE THE INDICATION** on the mixing drum!



The mixer is not intended for road transport or towing. It is intended for transport on a vehicle or trailer. On a construction site it can only be moved manually.



ATTENTION: DANGER!
MAKE SURE TO PULL OUT THE PLUG BEFORE:

- moving or transport,
- cleaning, maintenance or repair work,
- opening the engine housing.

Protection IP 44

(Protection Class II)



MECHANICAL SAFETY

1. The mixer is so designed that it can not reach the entrapment of body parts between mobile and fixed parts of the mixer:

- When charging and discharging.
 - When rotating parts drum drive.
 - When you shut down your engine.
 - When transporting or moving by crane does not have parts that can fall off or run.
 - All screws are connected with self-locking nuts DIN 985 with cartridge
 - All screws on the drum with pan head DIN 7380 and there is no danger of getting stuck in the rotating drum.
2. Mechanism for rotation is designed to always bring in the "locked" regardless of the position of the drum. This ensures that during the operation, maintenance, and transportation to listen to drum found in the same intermediate position automatically lead and locked position.

In spite of the purpose and proper use and design of the mixer, there is still a certain risk when using the mixer. The danger of a power failure, if improper connecting wires are used. Damage which can result in certain parts of the mixer or the whole mixer being charged with power. The danger resulting from the rotating parts of the engine or the drum. In particular if the safety device of the contact between the crown gear of the engine and the crown gear of the drum is removed or damaged intentionally or unintentionally. The risks mentioned above can be minimized if the user observes these "PURPOSE OF THE MIXER", "SAFETY INSTRUCTIONS" and the "INSTRUCTIONS FOR USE".

RESTRICTIONS



**ELECTRICAL SAFETY
DANGER FOR LIFE IN CASE OF
NON-OBSERVANCE OF THESE
INSTRUCTIONS!
Protection IP 44**



(Protection Class II)
**The protection class will be preserved
only if original parts are used for
repairs and if insulation distances
remain unchanged.**

POWER CONNECTION

Thanks to its protective insulation, the mixer can be hooked up directly to a household socket. No special socket is necessary for use on a construction site. An ordinary socket (230 V) protected with a 10 A fuse is sufficient. The mixer can only be used if the engine housing and its elements are mounted as indicated. The connecting cable must comply with IEC 245-4 1980 (DIN 57 282) and be marked H 07 RN-F, or a comparable model. The cross-section of wires must be at least 2 x 1,5 mm². This cross-section is sufficient for a connecting cable of a length of at least 25 m. For cables longer than 25 m, the cross-section must be at least 3 x 2,5 mm². Cables must be protected against mechanical damage and against spraying water. Check the cable before use: it must fulfill the two conditions mentioned above. Never use a damaged or non-compliant connecting cable in any circumstances whatsoever. When laying the connecting cable, make sure that it is not crushed or bent. Also make sure that there are no foreign parts or impurities on the contacts in order to avoid a short-circuit. Never use provisional electrical connections. Never bridge over the safety devices or put them out of operation. Only a licensed electrician, who is obliged to observe the regulations in force, is authorized to make all repairs on electrical connections. Only the manufacturer or qualified technician can repair the electrical parts.

MOTOR PROTECTION

Electric motor has a built-in motor overload protection. For motor overload comes automatically to its disconnection with protection built into the electro magnetic switches. Before restarting by squeezing the switch, it is necessary to wait a short while for the engine to cool down. Electro magnetic switch stocked with STOP ALL switch.

ADDITIONAL SAFETY MEASURES

- To have completed all the required safety measures and that all parts are properly assembled,
- You have read and understood and memorized information on safety,
- Switch-OFF switch is in the same housing as the plug. The same is connected to the electric motor carrier switch is protected against splash water.
- The mixer must be inspected at least annually by a professional.



PREPARING FOR OPERATION



**READ ALL INSTRUCTIONS ON SAFETY
BEFORE YOU START THE SAME UNDERSTOOD**

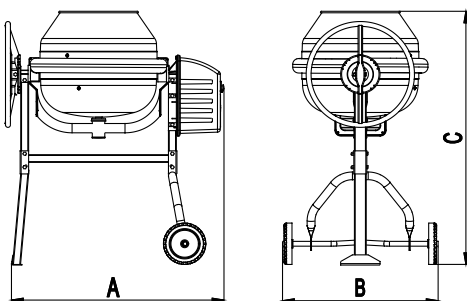


**FORBIDDEN TO START WORK WITH
FULL DRUM
BEFORE YOU START CHECK IF DRUM
FULL**

SETTING UP THE MIXER

- Set the mixer on a solid, level base. Check that the mixer is stable.
- When setting up the mixer, make sure that the mixing drum cannot be emptied by accident
- The working area around the mixer to keep it clean so not arrive the fall of the server mixer for mixing or other person.
- It is necessary to ensure sufficient light intensity in the work area around the mixer. Workspace about mixing secure than other people.
- This unit can be used by children aged 8 years and above but not by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or with the lack of experience and knowledge. At the moment of given permission, the person who allowed the user the usage of the appliance, is fully aware of the resulting risks and was instructing user to the safe usage of the appliance and understanding of the resulting risks. Children must not play with the appliance. Cleaning and user maintenance should not be performed by children without supervision.
- Mixer or parts not repaired. Destroyed or damaged items to replace only with the original parts.
- Mixer used only with proper mechanical and electrical protections.

For assembling mixers see attachment with instructions. If there are no conditions for instability mixer for uneven surfaces, then there is danger of falling. Check the stability of the mixer. When installing mixers careful to avoid unexpected discharge drum mixers.



PROCEDURE TO MAKE CONCRETE OR MORTAR

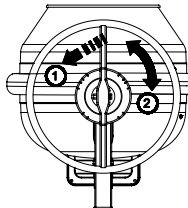
In the production of concrete or mortar for each of these blends drum must be positioned into a fortified position. Only the quality of these positions will be filled with a mixture. Also will be avoided specific problems when using the mixers.



**EMPTYING ONLY WHEN MIXER DRUM
ROTATES!**

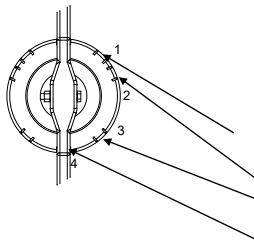


**MAKE SURE THE DIRECTION OF ROTATION
ON THE DRUM NEVER MECHANISM HOLD
STRONG!**



Mechanism of positioning the locking lever and rotate the drum.
Drum slowly rotated using a lever mechanism.
Lead drum in position for discharge to a mixture does not flow out rapidly.
Discharge procedure repeated.

Pull the lever mechanism to unlock the drum in a vertical position. By turning the lever seize a position mixing (concrete or mortar).



POSITIONS ON THE ADJUSTING DISC

1. Mortar
2. Concrete
3. Emptying - cleaning
4. Transport

Procedure to make concrete or mortar

1. Pour in water and base material (gravel, sand).
 2. Add the binding agent (cement, lye).
 3. Repeat steps 1 and 2 until you reach the required quantity.
 4. Mix the materials until you reach a homogenous mix.
- Consult a professional to check the exact quantities of base material, binding agent and water that are necessary to obtain a mix of quality.

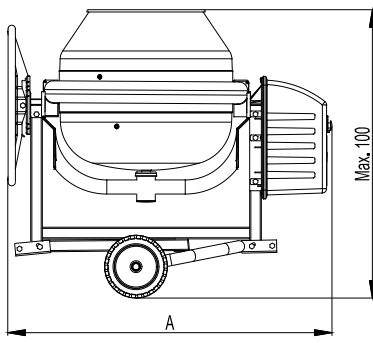
TRANSPORT



Disconnect the power cord before transporting or moving

Preparation for transport or replacing

The mixer is not intended for road transport. Just do the same with proper vehicle. According to the site can be moved manually or by crane. Before transporting or moving the mixer to position as it is the top view.



Picture 1

In both cases, set the lever pivot drum in 4 position Set the stirrer in position Fig.1.

CLEANING



Pull the plug each time before cleaning.



Leaning forbidden, especially with water, as long as the cap of the engine housing has not been placed back.

Switch off the mixer and pull the plug if you have to touch the mixer with your hands or any tool for the purpose of cleaning. Do not switch on the mixer during cleaning. Do not expose the engine housing and the switch to direct water jet. This also applies to the ventilation apertures to cool the engine.

With the rotating lever rotate the mixer into position 3. Clean obligatorily after each use. To clean the inside of the mixing drum, use a scraper and a metallic brush, and rinse with water jet. Remove immediately all concrete or mortar residues on the crown gears.

MAINTENANCE



Before cleaning the mains plug out of the socket mixer.

The mixer has been designed and manufactured in such a way that it does not need any particular maintenance. NEVER GREASE THE CROWN GEARS!!! Observe the INSTRUCTIONS on the control of the operation of the mixer which are given in the INSTRUCTIONS on safety and operation, use and storage. Make sure that the mixing drum is rotating gently. Check that the screws are properly tightened. To extend the service life of the mixer and a trouble-free operation, they should adhere to the following notes. After cleaning, the movements in position No.: 4 make (see transport instructions.) The mixer in the dry and airy room store. If you are not using their mixer length of time, it is necessary to relax by the drive belts. Loosen the you have relieved the belt screws and slow lifting of housing the drive device for approx. 2 mm. With this relaxation of the drive belt, you must take care that you raise the housing of drive device not too much because the belt could otherwise fall. If it happens but you raise the housing quite and hire belts properly. Take otherwise there may be damage to good fit of the belt.

REPAIRS



Always pull the plug before any repair work

Switch off the mixer by pulling the plug. Never switch on the mixer during any repair work. If it is necessary to remove or switch off any safety devices, they must be remounted upon completion of the repair work. Only the manufacturer or authorized technician may repair electrical parts. Use only original spare parts.

MALFUNCTIONS		
PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	REMEDY
The engine does not start up.	No power. Defective cables. The thermostat is not connected. The engine is overloaded. The ventilation apertures are obstructed or considerably reduced. Foreign part in the conduct or mechanical deformed of the conduct.	Check the fuse. Check the cable (electrician). Let the engine cool down. Check the ventilation apertures (obstructed or Foreign part in the conduct or mechanical deformed).
The engine starts up (hums) but the mixing drum does not rotate.	The crown gear is blocked. The belt is not tightened enough. The belt is broken. The elastic pin on the small crown gear is broken. The elastic pin on the pulley is broken. Defective condenser.	Switch off the mixer. Pull the plug. Tighten the pulley. Check the pin on the small crown gear. Replace it, if necessary. Remove the cap of the engine housing. Check the belt and the pin of the pulley. Replace them, if necessary. If the mixing drum still does not rotate, call an expert (defective condenser).

SPARE PARTS

1. 01	Engine housing	
2. 01	Small crown gear	Z=12
3. 01	Drum gear	Z=132
4. 01	Single phase electric motor	P1=700/850/1000W
5. 01	Driving axle	Ø17
6. 02	Engine bearing	6003 (2RSR)
7. 01	Plug	P224-7
8. 01	Electro magnetic emergency STOP switch	DKLD DZ-6;IP 55
9. 01	Pulley	Ø145
10. 01	Belt Poly	Poly V6-PJ 660
11. 02	Elastic pin	Ø6x40; DIN 7346
12. 01	Drum frame	
13. 01	Fix Frame	
14. 01	Mixer frame	
15. 01	Suport for wheel	
16. 02	Wheel, load1000 N (100 kg)	
17. 02	Drum bearing	125-6006(2RSR) ;165;190-6008(2RSR)
18. 01	Control lever	
19. 01	Spring	
20. 01	Drum up	
21. 01	Drum bottom	
22. 02	Wing mixing	

WARRANTY STATEMENT

- _____ takes over the warranty of 1 calendar years from the date of sale.
- The product will function properly as long as you follow the instructions on the work.
- For a product to be secured all the necessary service and spare parts during the warranty period and even five years after warranty.
- The product that is not repaired within 45 days will be replaced at the request of the buyer.
- The warranty is valid from the date when purchased the product, as verified by certified warranty card and the audited accounts for the purchased product.

When Mixer failure following information must specify:

- Name and type of product
- Date of purchase
- Description of failure
- Exact Address

The warranty is not otherwise recognized!

Generally, the warranty will not admit if the mixer is not used according to the allegations in this instruction:

- Failure to follow the instructions,
- Overload of the mixer,
- Damages caused by poor packaging and improper handling during transportation to the service. for replacement parts that are damaged or lost in transport to the user (customer),
- for spare parts that are damaged or lost in transport to the user (customer)
- due to repair within the warranty period by the user or other unauthorized person or legal entity.

**We reserve the right to change, due to change
of the technical regulations**

WARRANTY CARD						
CONCRETE MIXERS						
Typ:	OPTIMIX <input type="checkbox"/> 120 LS 700W Art.Nr.:	OPTIMIX <input type="checkbox"/> 120 LP 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 125 LS 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 125 LP 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 165 LS 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 190 LS 850 W Art.Nr.:
	<input type="checkbox"/> 190 LSA 1000 W Art.Nr.:					
No.: of the mixer:						
Sale Date:						
Stamp of the seller:						
Claim Date:	Damage Description:	Spare parts:			Stamp of Servis	



0909160624040017

DD MM YY

CE-Erklärung

Sehr geehrter Käufer,

Sie haben einen neuen Mischer für Beton und Mörtel gekauft. Altrad-Limex d.o.o. garantieren Ihnen die Richtigkeit Ihrer Entscheidung, da wir folgendes erreicht haben: bemedenswerte Ausführungsqualität, Kontrolle, Montage und Endkontrolle.

In der gelieferten Ausführung folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht: EN 2006/42, EN 2006/95, EN2014/30, EN 12151:2007, EN 60204-1:2018, EN 60335-1:2012+A1+A2+A11+A13+A14+A15, EN 62233:2008.

TECHNISCHE ANGABEN:				
Motor	P1= 700W/S1=(6-25%) ED:230 V/50Hz/3,6A; 2700 min ⁻¹ P1= 850W/S1=(6-25%) ED:230 V/50Hz/3,8A; 2650 min ⁻¹ P1=1000W/S1=(6-25%) ED:230 V/50Hz/4,5A; 2700 min ⁻¹			
Art des Mischers	OPTIMIX 120 LS/LP	125 LS/LP	165 LS	190 LS/LSA
Schutzklasse	II	II	II	II
Schutzart	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Füllmenge (m ³)	0,072	0,085	0,115	0,135
Schalldruckpegel dB (A)	74	74	74	74
Arbeitsplatz-	70	70	70	70
Schalldruckpegel dB (A)				
Masse (kg)	40,5/35	45/40	54	56
Abmessungen montieren				
AxBxC (cm)	114x65x120	114x72x134	122x79x135,5	122x79x143,5
TÜV Zertifikat			MK 69266667 0001	

Bedeutung der Symbole



ACHTUNG! Vor Inbetriebnahme Bedienungsanleitung lesen!



ACHTUNG! Vor dem Öffnen der Verkleidung Netzstecker ziehen! Der Mischer darf nur mit vollständig geschlossener Verkleidung betrieben werden!



ACHTUNG! Vor Wartungs- und Reparaturarbeiten Netzstecker ziehen!



ACHTUNG! Auf keinen Fall die Zahnräder schmieren!

Bitte lesen Sie die nachfolgenden Hinweise sorgfältig, damit Ihr Gerät jahrelang funktionieren kann.

Vor Inbetriebnahme unbedingt diese Betriebsanleitung durchlesen. Sie müssen sicher sein, alle angegebenen Hinweise beachtet und verstanden zu haben!

BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH



Der Mischer ist zum mischen von Beton und Mörtel für Heim und Profiarbeiten bestimmt

Es ist verboten, den Betonmischer auf die Art und Weise zu gebrauchen, die nicht in diesen Hinweisen beschrieben ist. Es ist verboten, den Betonmischer zum Mischen von explosiven und brennbaren Stoffen, sowie im Lebensmittelbereich, zu gebrauchen.

WIR BETONEN-

**BEI NICHTEINHALTUNG VON
BESTIMMUNGSGEMÄSSEM GEBRAUCH DES
MISCHERS, TRÄGT DER BENUTZER ALLEIN
DAS RISIKO**

RESTRISIKEN!!!!

Trotz bestimmungsgemäßem Gebrauch und Einhaltung aller Sicherheitsbestimmungen, können aufgrund der durch den Verwendungszweck bestimmter Konstruktion, noch Restrisiken bestehen. Gefährdung durch Strom, bei Verwendung nicht ordnungsgemäßer Anschlussleitung. Beschädigung, die zur Folge spannungsführende Teile oder des Mischer selbst haben können. Gefährdung durch die rotierenden und umlaufenden Teile oder der Trommel selbst. Besonders, wenn es zu unordnungsgemäßen Betriebs-, Wartungs- und Instandsetzungsmassnahmen kommt. Aufgeführte Restrisiken können auf ein Minimum gebracht werden, wenn der Benutzer sich an die aufgeführten „Sicherheitshinweise“ und „bestimmungsgemäß“ Verwendung hält.

SICHERHEITSHINWEISE

BEACHTEN SIE DIESE HINWEISE, DURCH AUFMERKSAMES LESEN UND EINHALTUNG DER ANGEgebenEN HINWEISE, SCHÜTZEN SIE SICH SELBst UND ANDERE VOR MöGLICHEN GEFAHREN. Im ARBEITSBEREICH des Mischers unbedingt die SICHERHEITSVORSCHRIFTEN beachten.



ACHTUNG! Den Betonmischer nur auf festem, ebenem (kippsicherem) Untergrund aufstellen und betreiben.



ACHTUNG! Gerät nur über einen Fehlerstromschutzschalter anschließen: 30 mA!

ACHTUNG! Den Betonmischer nur auf festem, ebenem (kippsicherem) Untergrund aufstellen und betreiben.

Bei Benutzung von Zement od. Zusätzen aufpassen, dass es nicht zu all zu großer Staubentwicklung kommt. Beim Füllen und Entleeren der Misch trommel persönliche Schutzausrüstung tragen. (Schutzhandschuhe, Schutzbürste, und Stabschutzmaske).

Es ist verboten mit Händen oder anderen Werkzeugen in die laufende Misch trommel zu greifen!

ROTIERENDE MISCHWERKTEILE!

Füllen und Entleeren nur bei laufendem Motor der Misch trommel. Drehrichtung der Trommel beachten.

SIEHE BEZEICHNUNG AN DER TROMMEL!

Betonmischer ist nicht für den öffentlichen Verkehr bestimmt. Transportiert mit Straßenfahrzeug. Auf der Baustelle ist gestattet, manuell verschieben.

ACHTUNG: GEFAHR ! UNBEDINGT NETZSTECKER ZIEHEN VOR:

- Versetzung und Transport.

- Reinigungs-, Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten.

- Öffnen des Motorgehäuses, wo sich der Elektromotor befindet.

Schutzart IP 44 (Schutzklasse II)

MECHANISCHE SICHERHEIT

1. Der Betonmischer ist so konstruktiv ausgeführt, dass es kein Quetschung oder Verbrennung der Körper kann beim Arbeitsvorgang wie folgt:

- Beim Füllen und Entleeren
- Bei rotierender Trommel im Arbeitsvorgang und bei rotierender Trommel im Leerlauf,
- Beim Ausschalten des Motors,
- Bei transportieren, oder heben des Mischer wegen Versetzung mit dem Kran es besteht keine Gefahr von Teilen des Mischer wegen Manipulation,
- Alle Schrauben sind gegen das Aufdrehen von Sechskantmuttern mit Klemmteil (DIN 985) und Unterlegscheibe gesichert,
- Alle Schrauben auf der Trommel sind Linsenflanschschrauben (DIN 7380),
- 2. Schwenkmechanismus ist so konstruiert, das er immer die Stellung „geschlossen“ sichert. Damit wird ein sicherer Betrieb gesichert (Mörtelherstellung, Wartung, Leerung, Transport. Im Fall, dass die Trommel in eine Zwischenstellung gerät, wird in einer festgelegte Stellung automatisch bringen.



**ELEKTRISCHE SICHERHEIT
BEI NICHTBEACHTUNG DIESER
HINWEISE BESTEHT
LEBENSGEFAHR!
Schutzart IP 44**



**(Schutzklasse II)
Schutzklasse II bleibt nur erhalten,
wenn bei Reparatur
Originalisolierstoffteile verwendet
und Isolationsabstände nicht
verändert werden.**

STROMANSCHLUSS

Dank dieser Klasse der Isolierung, können Mischer zu Ihnen nach Hause Elektroinstallation angeschlossen werden. Es erfordert keine spezielle des Anschluss Ausführung. Der Anschlussleitung muss ausgeführt sein nach IEC 245-4:1980 (DIN 57 282) mit dem Kennzeichen H 07 RN-F oder gleichwertige Bauarten. Aderquerschnitt mindestens 2x1,5 mm² bis max. 25 m Länge. Ab dieser Länge Aderquerschnitt min. 3x2,5 mm². Der Kabel muss in erschweren Bedingungen widerstandsfähig sein, auf mechanische Fehler und voll spritzwassergeschützt sein. Kabel muss vor jedem Gebrauch durchgesehen werden und ersten zwei Punkten voll entsprechen. Niemals defekte Kabel verwenden. Beim Verlegen des Kabels darauf achten, dass er nicht gequetscht und stark geknickt ist, sowie an den Steckdosen kein Kurzschluss durch Fremdkörper oder Erde entstehen kann. Keine provisorischen Elektroanschlüsse verwenden. Schutzeinrichtungen niemals überbrücken, oder auf andere Art und Weise außer Betrieb setzen. Reparaturen an Elektroanschlüssen darf nur ein Elektrofachmann ausführen, der verpflicht ist, sich an vorgeschriebene Normen zu halten. Reparaturen an Elektroteilen dürfen nur Hersteller oder die dafür ermächtigte Firma ausführen. Bei Stromausfall schaltet sich die Maschine automatisch ab. Zum Wiedereinschalten die Schaltertaste betätigen.

MOTORSCHUTZ

Der Motor ist mit dem automatischen Bimetalltemperaturschalter ausgerüstet. Bei Überlastung des Motors kommt es zu seiner Überhitzung. In diesem Fall kommt es durch den Bimetalltemperaturschalter zum selbstständigen Ausschalten des Motors. Vor dem wiedereinschalten, sollte mit Hilfe der Schaltertaste eine Abkühlphase eingelegt werden.. Die Schaltertaste ist mit einem NOT AUS Knopf ausgerüstet.

ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSHINWEISE

- Dass alle vorgeschriebenen Schutzmassnahmen erfüllt und Teile vorschriftsmäßig montiert sind.
- Dass die Sicherheitshinweise durchgelesen, verstanden und gemerkt worden sind.
- Der Ein- und Ausschalter befindet sich im gleichen Gehäuse wie der Stecker. Dieselben sind an das Motorhaus angeschlossen, wo sich der Elektromotor befindet. Die Schalttaste ist von Spritzwasser geschützt.
- Mindestens einmal jährlich muss der Betreiber eine Sachkundigenprüfung veranlassen.



VORBEREITUNG FÜR INBETRIEBNAHME

**ALLE SICHERHEITS HINWEISE DURCHLESEN
DAS BEDIENUNGSPERSONAL IST VOR BEGINN
DER ARBEIT ZU UNTERWEISEN**



**INBETRIEBNAHME ES IST VERBOTEN.
DEN MISCHER EINSCHALTEN, WENN DIE
TROMMEL VOLL IST.
VOR INBETRIEBNAHME ÜBERPRÜFEN
OB DIE TROMMEL LEER ODER VOLL IST!**



Das Einstellen des Mischers

• Den Mischer nur auf festen und ebenen Untergrund aufstellen. Falls Rutschgefahr durch unebenen Untergrund besteht, dann besteht Kipgefahr

• Den Arbeitsbereich um den Mischer sauber halten, dass es nicht zum Fall von Personen kommt. Es ist für ausreichende Lichtverhältnisse zu sorgen.

• Den Arbeitsbereich des Mischers vor Zutritt des Dritten absichern.

• Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs

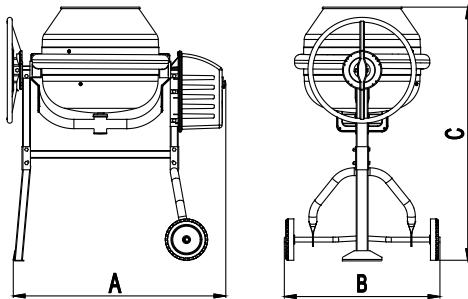
des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

• Mischer nur für die unter „bestimmungsgemäßer Gebrauch“ aufgeführten Arbeiten einsetzen.

• Mischer oder Teile des Mischers nicht verändern. Defekte bzw. beschädigte Teile am Mischer nur mit Originalteilen ersetzen. Inbetriebnahme des Mischers nur mit vollständigen und bestätigten Schutzausrüstungen erlaubt. Alle Gefahren- und Sicherheitshinweise müssen am Mischer gut sichtbar und unversehrt sein.

• Die Standfestigkeit des Mischers überprüfen. Beim Aufstellen des Mischers darauf achten, dass es nicht zum unvorhergesehenen Entleeren der Mischartrommel kommt.

Zur Montage Mischer siehe Anlage mit Anweisungen. Wenn es keine Bedingungen für Eis Rührwerk für unebenen Flächen sind, dann besteht die Gefahr von Stürzen. Überprüfen Sie die Stabilität des Mischers. Bei der Installation Mixer vorsichtig auf unerwartete Entlastung Trommelmischern vermeiden



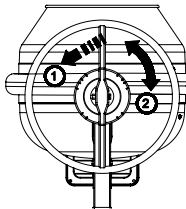
DIE HERSTELLUNG VON BETON UND DER MÖRTEL

Für Beton und Mörtelherstellung muss die Mischartrommel in die dafür vorgesehene Mischstellung eingerastet stehen. Nur die richtige Mischstellung sichert beste Mischergebnisse und gewährleistet einen störungsfreien Arbeitsablauf.

**Füllen und Entleeren nur bei laufendem Motor der
Mischartrommel. Drehrichtung der Trommel beachten.**

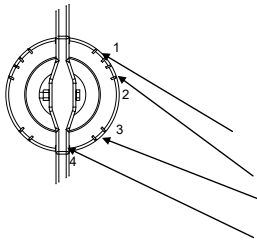


**STELLHEBEL BEIM SCHWENKEN GUT
FESTHALTEN
SIEHE BEZEICHNUNG AN DER TROMMEL!**



BEI BEDARF DIE TROMMEL AUSLEEREN. DIE TROMMEL IN SCHWENKSTELLUNG NEIGEN, MIT BETÄTIGUNG AUF SCHWENKVORRICHTUNG DIE ROTATION EINLEITEN.

Lösen sie die Schwenkvorrichtung -Mit drehen des Hebels nehmen Sie den Mischpositionen (Beton oder Mörtel) ein.



- DIE POSITIONEN AUF DIE STELLSCHEIBE**
1. Mörtel
 2. Beton
 3. Entleerungs-Reinigung
 4. Transport

Der Herstellungsvorgang für Beton bzw. Mörtel.

1. Wasser und Grundstoffe einfüllen (Sand, Kies oder...)
2. Bindemittel zugeben.
3. Schritte 1 und 2 wiederholen, bis das erforderliche Mischverhältnis erreicht ist.
4. Material so lange mischen, bis ein homogenes Mischgut erreicht ist. Das Wasser zugeben.

Für genaue Mengen an Grund- und Bindematerial, sowie Wassermenge um homogenes Mischgut zu bekommen, holen Sie sich den Rat eines Fachmanns.

TRANSPORTHINWEISE



ACHTUNG!!!
Vor jedem Transport Netzstecker ziehen.

Vorbereitung des Mischers zum Transport od. Versetzung:

Der Betonmischer ist nicht für Straßentransport vorgesehen. Der Mischer muss im entsprechenden Wagen transportiert werden; auf der Baustelle im Handzug fahren oder mit Kran versetzen.

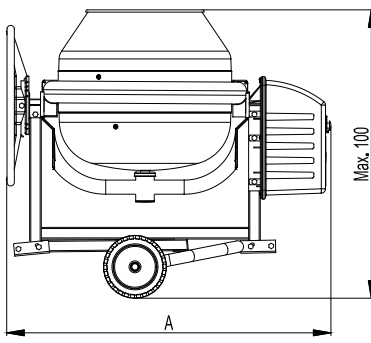


Bild 1

(In beiden Fällen den Schwenkhebel in Position 4 auf Stellscheibe bringen.) Den Mischer in Stellung (Bild 1) bringen und dann mit entsprechend transportieren.

REINIGUNG



Vor jeder Reinigung Netzstecker ziehen..



Nicht mit Wasser reinigen, wenn das Antriebsgehäuse geöffnet ist.

Mischer ausschalten und Netzstecker ziehen. Während der Reinigungsarbeiten die Maschine nicht betrieben. Wenn Reinigungsarbeiten ein direktes Handanlegen, oder auch mit Hilfsmitteln erforderlich.

Zum Reinigen des Trommellinneren, Motorgehäuse und den Schalter nicht mit Wasserstrahlen abspritzen. Die Mischtrommel mit Hilfe des Schwenkhebels in Position 3 bringen. Spachtel und Drahtbrüste benutzen und mit Wasserstrahlen ausspülen. Beton und Mörtelreste am Zahnkranz sofort entfernen Dasselbe gilt für Zu- und Abluftsöffnungen zur Kühlung des Motors.

WARTUNG



Vor jeder Wartung Arbeit Netzstecker ziehen.

Der Mischer ist so konstruiert, dass er keine besondere Wartung braucht. Trommel und Antriebswelle haben Kugellagerungen mit Dauerschmierung und sind vor Spritzwasser geschützt. **ZAHNKRANZ NIEMALS SCHMIEREN!!!** Zur Werterhaltung, des Mischers wie unter „Sicherheitsrund Funktionshinweise“ sowie „Transport und Lagerung“ beschrieben behandeln. Um die Lebensdauer Ihres Mischers zu verlängern und ein einwandfreies Bedienen zu erhalten, sollten Sie sich an die folgenden Hinweise halten. Nach der Reinigung, die Mischtrommel in Position Nr.: 4 stellen (siehe Transporthinweise). Den Mischer im trockenen und luftigen Raum lagern. Wenn

Sie ihren Mischer längere Zeit nicht benutzen werden, ist es nötig, den Antriebsriemen zu entspannen durch. Lösen Sie der Schrauben und langsam Anheben des Gehäuses der Antriebsvorrichtung für ca. 2mm haben Sie den Riemens entlastet. Bei diesem Entspannen des Antriebsriemens, müssen Sie darauf achten, dass Sie das Gehäuse der Antriebsvorrichtung nicht zu stark anheben, da der Riemens sonst fallen könnte. Falls es doch passiert, müssen Sie das Gehäuse ganz anheben und Riemens richtig anstellen. Achten Sie auf guten Sitz des Riems sonst kann es zu Beschädigungen kommen.

REPARATUR



Vor jeder Reparatur Netzstecker ziehen.

Reparaturarbeiten entfernte Schutzvorrichtungen müssen unbedingt wieder ordnungsgemäß angebracht werden. Reparaturarbeiten an elektrischen Teilen der Maschine, haben durch den Hersteller bzw. von ihm benannte Firmen, zu erfolgen. Nur Original-Ersatzteile verwenden.

BETRIEBSSTÖRUNGEN		
Störung	Mögliche Ursache	Beseitigung
Motor läuft nicht.	Netzspannung fehlt. Anschlusskabel defekt. Motor überlastet. Motor bekommt wenig Luft. Abluftöffnung zu klein. Fremde Körper in der Zugluftöffnung, oder die Kanäle sind mechanisch deformiert.	Absicherung überprüfen, Kabel überprüfen (Fachmann). Motor abkühlen lassen, Abluftkanale kontrollieren (verschmutzt oder deformiert).
The engine starts up (hums) but the mixing drum does not rotate.	Zahnrad blockiert. Riemen nicht genug gespannt. Riemen gebrochen. Spannstift am Zahnrad gebrochen. Spannstift an Riemenscheibe gebrochen. Kondensator defekt.	Maschine abschalten. Netzstecker ziehen. Riemen anspannen. Kontrolle der Riemen Spannstifte (beide. Bei Bedarf auswechseln. Wenn die Trommel sich weiter hin nicht dreht, Service rufen.

ERSATZ TEILE		
1. 01	Kasten für Antriebsvorrichtung.	
2. 01	Klein Zahnrad	Z=12
3. 01	Trommel Zahnrad	Z=132
4. 01	Einphasenelektromotor	P1=700/850/1000W
5. 01	Ritzwelle	Ø17
6. 02	Betriebslager	6003 (2RSR)
7. 01	Stecker	P224-7
8. 01	Schalter	DKLD DZ-6;IP 55
9. 01	Riemenscheibe	Ø145
10. 01	Riemen	Poly V6-PJ 660
11. 02	Spannstift elastisch	Ø6x40; DIN 7346
12. 01	Trommelrahmen	
13. 01	Mischerrahmen	
14. 01	Fußraster	
15. 01	Radstütze	
16. 02	Rad, Tragkraft 1000 N (100 kg)	
17. 02	Trommellager	125-6006(2RSR) ;165;190-6008(2RSR)
18. 01	Schwenkhebel	
19. 01	Feder	
20. 01	Trommel oben	
21. 01	Trommel unten	
22. 02	Mischer	

GARANTIE-ERKLÄRUNG

- _____ übernimmt die Garantie von 1 Kalenderjahren ab Verkaufsdatum.
- Das Produkt wird richtig funktionieren, wenn man sich an die Betriebsanleitungen hält.
- Für das Produkt, gesichert ist Service und Ersatzteile.
- Das Produkt, dass nicht innerhalb 45 Tagen repariert wird, wird auf Wunsch des Käufers ersetzt.
- Die Garantie ist ab dem Datum gültig, wenn das Produkt gekauft, wie durch zertifizierte Garantiekarte und die testierten Jahresabschlüsse für das gekaufte Produkt nachgewiesen.

Bei Schadensanmeldung unbedingt angeben:

- Name und Typ des Produktes
- Einkaufsdatum
- Schadenbeschreibung
- Genaue Adresse
- Nr. des Mischers

Die Garantie wird sonst nicht Anerkannt!

- Bei Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung.
- Bei Überlastung des Mischers.
- Bei Schäden, die durch unzureichende Verpackung und unsachgemäße Behandlung beim Transport zum Service entstanden sind.
- Für Ersatzteile, die beschädigt oder während des Transports zum Käufer verloren gingen.
- Bei Reparaturarbeiten, die von Benutzer Selbst oder von anderen nicht dafür zuständigen Personen od. Firmen im Zeitraum der Garantiedauer vorgenommen wurden.

**ÄNDERUNGEN; DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT
DIENT; BEHALTEN WIR UNS VOR**

GARANTIESCHEIN						
BETONMISCHER						
Typ:	OPTIMIX <input type="checkbox"/> 120 LS 700W Art.Nr.:	OPTIMIX <input type="checkbox"/> 120 LP 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 125 LS 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 125 LP 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 165 LS 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 190 LS 850 W Art.Nr.:
	<input type="checkbox"/> 190 LSA 1000 W Art.Nr.:					
Serien- nummer:						
Verkaufs Datum:						
Stempel des Verkäufers:						
Reklama- tions Datum:	Schadensbes- chreibung:	Ersatzteile:			Stempel des Service	



0909160624040017

DD MM YY

Dichiarazione CE GENTILE CLIENTE

Aveste appena acquistato una nuova betoniera prodotta da Altrad-Limex d.o.o. Croatia, Donji Miholjac, Vukovarska 77a. Altrad-Limex d.o.o. garantisce la massima qualità, assicurando un controllo completo durante la produzione e il montaggio.

La costruzione della nostra betoniera è conforme alle normative europee: EN 2006/42, EN 2006/95, EN2014/30, EN 12151:2007, EN 60204-1:2018, EN 60335-1:2012+A1+A2+A11+A13 +A14+A15, EN 62233:2008.

SPECIFICHE TECNICHE:				
Motore	P1= 700W/S1=(6-25%) ED:230 V/50Hz/3,6A; 2700 min ⁻¹	P1= 850W/S1=(6-25%) ED:230 V/50Hz/3,8A; 2650 min ⁻¹	P1=1000W/S1=(6-25%) ED:230 V/50Hz/4,5A; 2700 min ⁻¹	
Tipo di mixer	OPTIMIX 120 LS/LP	125 LS/LP	165 LS	190 LS/LSA
Classe di protezione	II	II	II	II
Tipo di protezione	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Volume teorico m ³ ± 5%	0,072	0,085	0,165	0,190
Livello sonoro (dB)	74	74	74	74
Il livello di rumore nel posto di lavoro dB (A)	70	70	70	70
Peso approssimativo (kg)	40,5/35	45/40	54	56
Dimensioni AxBxC (cm)	114x65x120	114x72x134	122x79x135,5	122x79x143,5
Certificato TÜV	MK 69266667 0001			

LEGENDA DEL SIMBOLO



ATTENZIONE! Prima di aprire la custodia, staccare la spina della betoniera.



ATTENZIONE! Non avviare la betoniera prima che il coperchio della carcassa del motore sia montato sulla carcassa con le viti previste a tale scopo.



ATTENZIONE! Collegare la betoniera prima di qualsiasi manutenzione o riparazione.



ATTENZIONE! Non ingrassare mai l'ingranaggio della corona

ISTRUZIONI DI SICUREZZA



PRESTARE ATTENZIONE ALLE SEGUENTI ISTRUZIONI, LEGGENDO ATTENTAMENTE E OSSERVANDOLE, QUINDI SARANNO SODDISFATTI I REQUISITI PER LA VOSTRA SICUREZZA E PER QUELLI DEGLI ALTRI.



ATTENZIONE! Collegare il betoniera solo tramite un dispositivo RCD: 30 mA



ATTENZIONE! Installare ed eseguire la betoniera solo su una base solida e piana (dove non si ribalta)



Osservare queste istruzioni e le norme di sicurezza nell'**AREA DI LAVORO** della betoniera. Quando si lavora con calcestruzzo o additivi, assicurarsi che non vi sia polvere in eccesso. Durante il riempimento o lo svuotamento del tamburo di miscelazione, indossare l'equipaggiamento di sicurezza personale (vestiti, guanti, occhiali protettivi e maschera antipolvere).



NON TOCCARE il tamburo di miscelazione con la mano o con qualsiasi attrezzo quando è in rotazione. **PARTI ROTANTI!**



Non riempire o svuotare il tamburo di miscelazione quando il tamburo è in rotazione Osservare il senso di rotazione del tamburo di miscelazione. **VEDERE L'INDICAZIONE sul tamburo di miscelazione!**



Il miscelatore non è destinato al trasporto su strada o al treno. È destinato al trasporto su veicolo o rimorchio. In cantiere può essere spostato solo manualmente.



**ATTENZIONE: PERICOLO!
ASSICURARSI DI ESTRARRE LA SPINA
PRIMA DI:**

- lo spostamento o il trasporto,
- lavori di manutenzione, pulizia o riparazione,
- aprendo l'alloggiamento del motore.

Protezione IP 44
(Classe di Protezione II)

UTILIZZO DELLA BETONIERA



La betoniera è destinata alla preparazione di calcestruzzo e malta per hobby e per uso domestico.

È vietato utilizzare questa macchina in modo diverso da quello descritto in queste ISTRUZIONI. È vietato utilizzare questa betoniera per miscelare materiali combustibili o esplosivi o alimenti.

- DOBBIAMO SOTTOLINEARE -

CHE L'UTENTE SARÀ IL SOLO RESPONSABILE DI EVENTUALI CONSEGUENZE E DANNI CAUSATI DALLA MANCATA OSSERVANZA DI QUESTE ISTRUZIONI PER USO O QUALSIASI USO IMPROPRI!!!

RESTRIZIONI

Nonostante lo scopo e l'uso corretto e la progettazione della betoniera, c'è ancora un certo rischio quando si utilizza. Il pericolo di un'interruzione di corrente, se si utilizzano cavi di collegamento non corretti. Danni che possono comportare la carica di corrente di alcune parti della betoniera o dell'intera macchina. Il pericolo derivante dalle parti rotondi del motore o del tamburo. In particolare se il dispositivo di sicurezza del contatto tra l'ingranaggio a corona del motore e l'ingranaggio a corona del tamburo viene rimosso o danneggiato intenzionalmente o non intenzionalmente. I rischi sopra menzionati possono essere ridotti al minimo se l'utente osserva questi "UTILIZZO DELLA BETONIERA", "ISTRUZIONI DI SICUREZZA" e le "ISTRUZIONI PER L'USO".

SICUREZZA MECCANICA

1. La betoniera è progettato in modo tale da non poter raggiungere l'intrappolamento di parti del corpo tra il mobile e il fisso parti della betoniera:

- Quando si carica e si scarica.
- Quando parti rotondi del tamburo sono in azionamento.
- Quando si spegne il motore.
- Durante il trasporto o lo spostamento con la gru non ha parti che possono cadere o correre.
- Tutte le viti sono collegate con dadi autobloccanti DIN 985 con cartuccia
- Tutte le viti sul tamburo con testa a tazza DIN 7380 e non c'è pericolo di rimanere incastrate nel tamburo rotante.

2. Il meccanismo di rotazione è progettato per far entrare sempre la modalità "bloccato" indipendentemente dalla posizione del tamburo. Ciò garantisce che durante il funzionamento, la manutenzione e il trasporto il bicchiere si può automaticamente portare alla posizione "bloccata".



SICUREZZA ELETTRICA
PERICOLO DI VITA IN CASO DI
INOSSEGNANZA DI QUESTE
ISTRUZIONI!!
Protezione IP 44



(Classe di Protezione II)
La classe di protezione sarà
preservata solo se per le riparazioni
si utilizzano parti originali e se le
distanze di isolamento sono rispettate

COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA

Grazie al suo isolamento protettivo, la betoniera può essere collegata direttamente ad una presa domestica. Non è necessaria alcuna presa speciale per l'utilizzo in cantiere. È sufficiente una normale presa di corrente (230 V) protetta con un fusibile da 10 A. La betoniera può essere utilizzata solo se l'alloggiamento del motore e i suoi elementi sono montati come indicato. Il cavo di collegamento deve essere conforme alla norma IEC 245-4 1980 (DIN 57 282) e deve essere contrassegnato con la sigla H 07 RN-F, o un modello analogo. La sezione dei cavi deve essere di almeno $2 \times 1,5 \text{ mm}^2$. Questa sezione è sufficiente per un cavo di collegamento di lunghezza pari ad almeno 25 m. Per cavi di lunghezza superiore a 25 m, la sezione deve essere di almeno $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$. I cavi devono essere protetti dai danni meccanici e da spruzzi d'acqua. Controllare il cavo prima dell'uso: deve soddisfare le due condizioni sopra menzionate. Non utilizzare mai un cavo di collegamento danneggiato o non conforme in nessun caso. Durante la posa del cavo di collegamento, assicurarsi che non sia schiacciato o piegato. Assicurarsi inoltre che non vi siano parti estranee o impurità sui contatti per evitare un cortocircuito. Non utilizzare mai collegamenti elettrici provvisori. Non superare mai i dispositivi di sicurezza e non metterli mai fuori servizio. Solo un elettricista autorizzato, che è obbligato a rispettare le norme vigenti, è autorizzato ad effettuare tutte le riparazioni sui collegamenti elettrici. Solo il produttore o il tecnico qualificato può riparare le parti elettriche.

PROTEZIONE DEL MOTORE

Il motore elettrico è dotato di una protezione da sovraccarico motore integrata. Per il sovraccarico del motore arriva automaticamente al suo disinserimento con protezione integrata negli interruttori elettronici. Prima di riavviare premendo l'interruttore, è necessario attendere un breve periodo di tempo affinché il motore si raffreddi. L'interruttore elettromagnetico fornito con interruttore STOP ALL.

MISURE DI SICUREZZA SUPPLEMENTARI

- Avere completato tutte le misure di sicurezza richieste e che tutte le parti siano correttamente assemblate,
- Avete letto e compreso e memorizzato le informazioni sulla sicurezza,
- L'interruttore di spegnimento si trova nella stessa custodia della spina. Lo stesso è collegato al supporto del motore elettrico ed è protetto contro gli spruzzi d'acqua.
- La betoniera deve essere ispezionata almeno una volta all'anno da un professionista.



PREPARAZIONE PER IL FUNZIONAMENTO

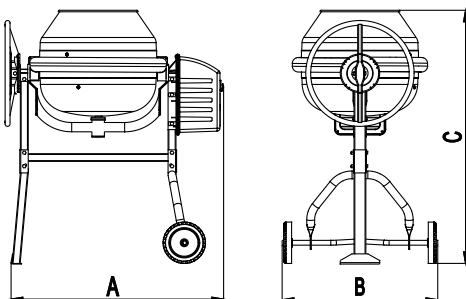
LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI DI SICUREZZA
PRIMA DI COMINCIARE AVER COMPRESO LE
STESSE



VIETATO ACCENDERE LA BETONIERA
CON BICCHIERE PIENO
PRIMA DI COMINCIARE VERIFICARE
CHE IL TAMBURNO NON SIA PIENO

IMPOSTARE LA BETONIERA

- Posizionare la betoniera su una base solida e piana. Controllare che la betoniera sia stabile.
 - Durante l'impostazione della betoniera, assicurarsi che il tamburo di miscelazione non possa essere svuotato accidentalmente.
 - Tenere pulita l'area di lavoro intorno alla betoniera.
 - È necessario garantire una sufficiente intensità luminosa nell'area di lavoro intorno alla betoniera. Rende l'area di lavoro per la miscelazione sicura nel rispetto delle altre persone.
 - Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni in su ma non da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con la mancanza di esperienza e conoscenza. Al momento dell'autorizzazione, la persona che ha permesso all'utente l'uso dell'apparecchio è pienamente consapevole dei rischi che ne derivano e sta istruendo l'utente all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei rischi che ne derivano. La pulizia e la manutenzione dell'apparecchio non devono essere effettuate da bambini senza sorveglianza.
 - Articoli distrutti o danneggiati da sostituire solo con le parti originali.
 - La betoniera dev'essere utilizzata solo con adeguate protezioni meccaniche ed elettriche.
- Per il montaggio della betoniera vedere l' allegato con le istruzioni. Se non ci sono le condizioni per la stabilità della betoniera a causa di superfici irregolari, c'è pericolo di caduta. Controllare la stabilità della betoniera. Durante l'installazione della betoniera fare attenzione ad evitare mescalatori a tamburo di scarico inattesi.



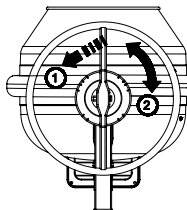
PROCEDURA PER LA REALIZZAZIONE DI CALCESTRUZZO O MALTA

Nella produzione di calcestruzzo o malta per ciascuna di queste miscele il tamburo deve essere posizionato in posizione fortificata. Solo la qualità di queste posizioni sarà riempita con una miscela. Inoltre saranno evitati problemi specifici quando si utilizzano le betoniere.

SVUOTARE SOLO QUANDO IL BICCHIERE E' IN ROTAZIONE!



**ASSICURATEVI CHE IL SENSO DI ROTAZIONE
SUL TAMBURNO SIA CORRETTO!**



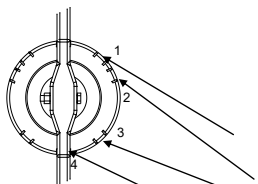
Meccanismo di posizionamento della leva di bloccaggio e di rotazione del tamburo.

Il tamburo ruota lentamente con un meccanismo a leva.

Bloccare il bicchiere in posizione per lo scarico in modo che la miscela non fluisca rapidamente.

Ripetere la procedura di scarico.

Tirare il meccanismo a leva per sbloccare il fusto in posizione verticale. Girando la leva affermare una posizione di miscelazione (calcestruzzo o malta).



POSIZIONI SUL DISCO DI REGOLAZIONE:

1. Malta
2. Calcestruzzo
3. Svuotamento - pulizia
4. Trasporto

Procedura per la realizzazione di calcestruzzo e malta

1. Versare acqua e materiale di base (ghisa, ghiaia)
2. Aggiungere gli agenti leganti (cemento, liscivia).
3. Ripetere i passi 1 e 2 finché non si raggiunge la quantità richiesta.
4. Miscelare il materiale finché non si raggiunge un mix omogeneo.

Consultare un professionista per controllare le quantità estate di materiale di base, legante e acqua che sono necessarie per ottenere un mix di qualità.

TRASPORTO



Scollegare il cavo di alimentazione prima del trasporto o dello spostamento.

Preparazione per il trasporto o la riparazione

La betoniera non è destinata al trasporto su strada. Trasportatela con un veicolo adeguato. A seconda del sito può essere spostato manualmente o con una gru. Prima di trasportare o di spostare la betoniera in posizione come è la vista dall'alto.

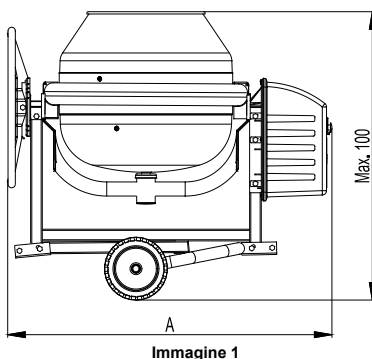


Immagine 1

In entrambi i casi, posizionare il tamburo con perno a leva in posizione nr. 4 posizioni. Posizionare l'agitatore in posizione Fig.1.

PULIZIA



Staccare la spina prima di pulirla.



È vietato appoggiarsi, soprattutto con l'acqua, fintanto che il tappo del carter del motore non è stato riposizionato.

Spegnere la betoniera ed estrarre la spina se si deve toccare la betoniera con le mani o con qualsiasi attrezzo per la pulizia. Non accendere la macchina durante la pulizia. Non esporre il vano del motore e l'interruttore al getto d'acqua diretto. Ciò vale anche per le aperture di ventilazione per il raffreddamento del motore.

Con la leva girevole ruotare la betoniera in posizione 3. Pulire obbligatoriamente dopo ogni utilizzo. Per pulire l'interno del bicchiere di mescolazione, usare un raschietto e una spazzola metallica e risciacquare con getto d'acqua. Rimuovere immediatamente tutti i residui di calcestruzzo o malta sugli ingranaggi della corona.

MANUTENZIONE



Togliere la spina di corrente dalla betoniera prima di pulire la macchina

La betoniera è stata progettata e realizzata in modo tale da non richiedere una particolare manutenzione. NON INGRASSARE MAI GLI INGRANAGGI A CORONA! Osservare le ISTRUZIONI sul controllo del funzionamento della betoniera che sono riportate nelle ISTRUZIONI sulla sicurezza e il funzionamento, l'uso e lo stoccaggio. Assicurarsi che il tamburo di mescolazione ruoti delicatamente. Controllare che le viti siano ben serrate. Per prolungare la durata di vita della betoniera e per un funzionamento senza problemi, devono essere rispettate le seguenti note. Dopo la pulizia, effettuare i movimenti nella posizione n. 4 (vedi istruzioni per il trasporto.) Stoccare la betoniera in un locale asciutto e arieggiato. Se non si utilizza la betoniera per un periodo di tempo prolungato, è necessario controllare le cinghie di trasmissione. Allentare le viti delle cinghie di trasmissione e sollevare lentamente l'alloggiamento del dispositivo di azionamento per circa 2 mm. Con questo rilassamento della cinghia di trasmissione, si deve fare attenzione a non sollevare troppo l'alloggiamento del dispositivo di trasmissione perché altrimenti la cinghia potrebbe cadere. Se ciò dovesse accadere, sollevare abbastanza l'alloggiamento e stringere le cinghie in modo corretto. In caso contrario si potrebbero verificare danni al buon adattamento della cinghia.

RIPARAZIONI



Scollegare sempre la spina prima di effettuare qualsiasi riparazione.

Spegnere la betoniera staccando la spina. Non accendere mai la betoniera durante i lavori di riparazione. Se è necessario rimuovere o spegnere i dispositivi di sicurezza, questi devono essere rimessi a posto al termine dei lavori di riparazione. Solo il produttore o il tecnico autorizzato può riparare le parti elettriche. Utilizzare solo pezzi di ricambio originali.

ANOMALIE		
PROBLEMA	POSSIBILI CAUSE	RIMEDI
Il motore non parte..	Non c'è corrente. Cavi difettosi. Il termostato non è connesso. Il motore è sovraccarico. Le aperture di ventilazione sono ostruite o notevolmente ridotte. Parte estranea nella condotta o deformazione meccanica della condotta.	Controllare il fusibile. Controllare il cavo (elettricista). Lasciare raffreddare il motore. Controllare che le aperture di ventilazione siano ostruite o notevolmente ridotte. (parte estranea nella condotta o deformata meccanicamente).
Il motore si avvia (ronza) ma il tamburo di miscelazione non ruota.	L'ingranaggio della corona è bloccato. Il nastro non è sufficientemente stretto. Il nastro è rotto. Il perno elastico del piccolo ingranaggio a corona è rotto. Il perno elastico della puleggia è rotto. Condensatore difettoso.	Spegnere il miscelatore. Staccare la spina. Serrare la puleggia. Controllare il perno sul piccolo ingranaggio a corona. Se necessario, sostituirlo. Togliere il tappo dell'alloggiamento del motore. Controllare la cinghia e il perno della puleggia. Se necessario, sostituirli. Se la miscelazione tamburo ancora non ruota, chiamare un esperto (condensatore difettoso).

SPARE PARTS		
1. 01	Alloggiamento del motore	
2. 01	Piccolo ingranaggio a corona	Z=12
3. 01	Ingranaggio a tamburo	Z=132
4. 01	Motore elettrico monofase	P1=700/850/1000W
5. 01	Asse motore	Ø17
6. 02	Cuscinetto del motore	6003 (2RSR)
7. 01	Spina	P224-7
8. 01	Emergenza elettromagnetica Interruttore STOP	DKLD DZ-6;IP 55
9. 01	Puleggia	Ø145
10. 01	Cintura Poli	Poly V6-PJ 660
11. 02	Perno elastico	Ø6x40; DIN 7346
12. 01	Telaio del tamburo	
13. 01	Telaio fisso	
14. 01	Telaio della betoniera	
15. 01	Supporto per ruota	
16. 02	Ruota, carico1000 N (100 kg)	
17. 02	Cuscinetto a tamburo	125-6006(2RSR) ;165;190-6008(2RSR)
18. 01	Leva di comando	
19. 01	Molla	
20. 01	Tamburo in su	
21. 01	Fondo del tamburo	
22. 02	Pale di mescolazione	

DICHIARAZIONE DI GARANZIA

- _____ assume la garanzia di 1 anni solari dalla data di vendita.
- Il prodotto funziona correttamente se si seguono le istruzioni sul lavoro.
- Affinché un prodotto sia garantito con tutti i servizi e i pezzi di ricambio necessari durante il periodo di garanzia e anche cinque anni dopo la garanzia.
- Il prodotto non riparato entro 45 giorni sarà sostituito su richiesta dell'acquirente.
- La garanzia è valida dalla data di acquisto del prodotto, come verificato dalla scheda di garanzia certificata e dai conti certificati del prodotto acquistato.

In caso di guasto sono necessarie queste informazioni:

- Nome e tipo di prodotto
- Data di acquisto
- Descrizione del guasto
- Indirizzo esatto

Altrimenti la garanzia non è riconosciuta!

Generalmente la garanzia non è riconosciuta se non sono state seguite tutte le seguenti istruzioni:

- Mancata osservanza delle istruzioni,
- Sovraccarico della betoniera,
- Danni causati da scarso imballaggio o manipolazione impropria durante il servizio.
- Per i pezzi di ricambio danneggiati o persi durante il trasporto (cliente).
- A causa di una riparazione entro il periodo di garanzia da parte dell'utente o di un'altra persona fisica o giuridica non autorizzata.

**Ci riserviamo il diritto di modificare, a causa di cambiamenti
del regolamento tecnico.**

SCHEDA DI GARANZIA						
BETONIERE						
Tipo:	OPTIMIX <input type="checkbox"/> 120 LS 700W Art.Nr.:	OPTIMIX <input type="checkbox"/> 120 LP 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 125 LS 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 125 LP 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 165 LS 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 190 LS 850 W Art.Nr.:
	<input type="checkbox"/> 190 LSA 1000 W Art.Nr.:					
Numero di serie:						
Data di vendita:						
Stamp of the seller:						
Timbro di il venditore:	Danno Descrizione:	Pezzi di ricambio:			Timbro di Servis	



0909160624040017

DD MM YY

CE-Nyilatkozat

Tisztelt Vásárló,

Ön egy új, az Altrad Limex d.o.o. (Horvátország, Donji Miholjac,ukovarska 77a) által gyártott beton és habarcs keverő gépet vásárolt. Az Altrad Limex d.o.o. garantálja a kiváló minőséget biztosítva a teljes ellenőrzést a gyártás és összeszerelés alatt.

A betonkeverő gép gyártása
az ilyen eszközök EU normának megfelelően történik: EN 2006/42, EN 2006/95, EN 2014/30, EN 12151:2007, EN 60204-1:2018, EN 60335-1:2012+A1+A2+A11+A13+A14+A15, EN 62233:2008.

HU

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK:

Motor	P1= 700W/S1=(6-25%) ED;230 V/50Hz/3,6A; 2700 min ⁻¹ P1= 850W/S1=(6-25%) ED;230 V/50Hz/3,8A; 2650 min ⁻¹ P1=1000W/S1=(6-25%) ED;230 V/50Hz/4,5A; 2700 min ⁻¹			
Betonkeverő típusa	OPTIMIX 120 LS/LP	125 LS/LP	165 LS	190 LS/LSA
Védelmi osztály	II	II	II	II
Védelem típusa	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Elmélíti töltési térf. m ³ ± 5%	0,072	0,085	0,165	0,190
Zajszint dB (A)	74	74	74	74
Súly (kg)	40,5/35	45/40	53	54/55
Méretek AxBxC (cm)	114x65x120	114x72x134	122x79x135,5	122x79x143,5
TUV Tanúsítvány			MK 69266667 0001	

SZIMBÓLUMOK JELENTÉSE



FIGYELEM! Üzembe helyezés előtt olvassa el az utasításokat



FIGYELEM! A motorház felnyitása előtt húzza ki a hálózati csatlakozó kábelt! A betonkeverőt csak akkor szabad üzembe helyezni, ha a motorház fel van szereelve a hátfalra a megadott csavarokkal!



FIGYELEM! Munkavégzés előtt, karbantartás vagy javítás alatt húzza ki a hálózati csatlakozókat!



FIGYELEM! Semmi esetben se kenje a fogaskereket!



Kérjük Önt, hogy alaposan és gondosan vegye figyelembe ezeket az utasításokat, hogy az Ön betonkeverője éveken keresztül tökéletesen tudjon működni.

Használatbaétel előtt kötelezően olvassa el a használati útmutatót az üzemen helyezésről. Biztosnak kell lennie, hogy az útmutatóban leírásokat megtérít!

BETONKEVERŐ CÉLJA



Betonkeverő célja beton és habarcs előkészítése othoni vagy professzionális felhasználásra.

Tilos a betonkeverőt a HASZNÁLATI UTASÍTSANBAN leírtaktól eltérően használni. Tilos a betonkeverőt gyűlékony vagy robbanásveszélyes anyagok, illetve fogyasztásra emellett minden keverésre használni.

KIHANGSÚLYOZKU

HA A KEVERŐGÉP HASZNÁLATÁRA VONATKOZÓ HASZNÁLATI ÚTMUTATÓBAN LEÍRTAKTÓL ÉS A HASZNÁLATI TÍMÁLKOT LELTE RŐEN JÁR EL. A FELHASZNÁLÓ MINDEN KÖVETKEZMÉNYT ÉS LEENDŐ KART MAGÁRA VALLAL!!!!

KORLÁTOZÁSOK

Függetlenül a pontosan felsorolt céltól és a felhasználás módjától és a szerkezeti teljesítménytől, mégis van egy bizonyos kockázata a betonkeverő használatának. Az elektromos feszültség áttételének veszélye nem megfelelő kábel használata miatt. Sérülések, amelyek miatt a keverőgép egyes részei vagy a teljes gép feszültség alá kerülhetnek. Veszély a forgó hajtásnál vagy a dobna, különösen a meghajtó fogaskerek és a dob fogaskoszorújának ilesztési védelmeknek akarratagos vagy véletlen leszedése vagy sérülése esetén. A felsorolt veszélyforrások minimálisra csökkenthetők, amennyiben a felhasználó betartja a használati útmutatóban szereplő, következő címek alatti utasításokat: «**BETONKEVERŐ RENDELTELTELÉSE», «BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK» és az «UTASÍTÁSOK A MUNKAVÉGZÉSHEZ».**

BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK!

VEGEYE FIGYELEMBE AZ ITT LEÍRTAKAT. AMENNENYIBEN FIGYELMES ELOVLLASA, ÉS BETARTJA A HASZNÁLATI ÚTMUTATÓBAN LEÍRTAKAT, TELJESÍTVE LESZNEK AZ ÖN ÉS MÁSOK BIZTONSÁGÁHÓZ SZÜKSÉGES KÖVETELMÉNYEK. A KEVERŐGÉP MUNKATERÜLETÉN BE KELL TARTANI A BIZTONSÁGI LEÍRÁSOKAT ÉS INFORMÁCIÓKAT.

FIGYELEM! A betonkeverőt csak RCD-eszközzel kösse be: 30mA



FIGYELEM! A betonkeverőt csak szilárd, vízszintes alapra állítsa be és működtesse (ahol nem döl fel)



A cementtel vagy adalékokkal történő munka során ügyelni kell, hogy ne keletkezzen tűzöttnem mennyiségű por. A dob töltése és ürítése során személyes védősziszők használata szükséges (ruha, kesztyű, szemüveg és védőmaszk a por belélegzése miatt).

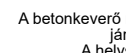


Tilos tesztekkel vagy szerszámmal a forgó dobhoz hozzáérni.

FORGÓ ALKATRÉSZEK!



Dob töltését és ürítését csak akkor szabad végezni, ha a dob forg (üzemben van). Megfigyelni a dob forgási irányát. **LASD A JELZÉST Adobon.**



A betonkeverő nincs tervezve közúti közlekedésre. Csak közúti járművel vagy utánfutóval szállítható.

A helyszínen megengedett a kézi áthelyezés.



FIGYELEM VESZÉLY! BIZONYOSODJON MEG, HOGY A HOSSZABBÍTÓ KI LETT HÚZVA:

- Áthelyezés vagy szállítás,
- Tisztítás, karbantartás vagy szerelés,
- Motorház kinyitása előtt.

Védelem IP 44

(védelmi osztály II)

MECHANIKUS BIZTONSÁG

1. A betonkeverő úgy lett tervezve, hogy ne szorulhasson be testrész a forgó és az álló alkatrészek közé:

- Töltés és ürítés során.
- A forgó dobhoz, meghajtás hozzáérni.
- A motor kikapcsolásakor.
- Szállításor, illetve emelővel történő áthelyezéskor nincs olyan alkatrész, amely le tudna esni vagy mozogni.
- minden csavar biztosítva van önzáró csavaranyával és alátéttel DIN 985
- A dob minden csavarlanc lencse feje van DIN 7380, így a dob forgása közben az elakadás veszélye nem áll fenn.
- 2. A forgatás mechanizmusába úgy van kialakítva, hogy mindenmagát hozza a „zárva” funkcióiba, függetlenül a dob helyzetéről. Ezzel biztosított, hogy működés közben, karbantartáskor és szállításkor, abban az esetben, ha a dob köztes helyzetbe kerül, az automatikusan zárva pozícióbá kerül.

HU

**ELEKTROMOS BIZTONSÁG
AMENNYIBEN NEM TARTJA BE EZEN
UTASÍTÁSKAT,
ÉLETVESZÉLY KELETKEZHET!**
Védelem IP 44



TELJESÍTMÉNY OSZTÁLY II
Ez az osztály csak akkor marad, ha eredeti cserélhető alkatrészeket használ és a szigetelési távolságok változatlanok maradnak.
IP 44

ELEKTROMOS CSATLAKOZÁS

Ennek a szigetelési osztálynak köszönhetően, a betonkeverő csatlakozható a házi elektromos rendszerhez. Nem szükséges külön csatlakozási hely kialakítása. A csatlakozó kábelnek meg kell felelnie az IEC 2454-4:1980 (DIN 57 282)-nek H07 RN-F jelzéssel vagy olyan terméknak kell lennie, mely ezen normának megfelel. Az elektromos vezető metszetének felszíne $2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ kell, hogy legyen. Ez a keresztmetszet elengedőleg 25m hosszúságú csatlakozó kábel. Ezen hosszúság felett a csatlakozó kábel keresztmetszetének minimum $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$ -nek kell. A kábelnek ellenállónak kell lennie a nehéz mechanikai sérüléseknek és teljes mértékben ellenállónak a fröccsenő vízzel szemben. A vezetéket minden használat előtt ellenőrizni kell és meg kell felelnie az előző két pontban leírt követelményeknek. Semmiképp és soha nem szabad hibás vagy nem megfelelő csatlakozó kábelt használni. A kábel telepítésekor ügyelni kell arra, hogy az nincs beszorítva, megtörve, hogy a csatlakozó dugó semmilyen módon nincs rövidzárlat alatt idegen test vagy föld által. Tilos elektromos csatlakozásokat improvizálni. Tilos a biztonsági berendezéseket kikapcsolni, vagy más módon használaton kívül helyezni. Az elektromos csatlakozó javítását csak az erre képzett szakember végezheti, aki köteles betartani az erre vonatkozó előírásokat. Az elektromos részek javításával kizárolag a gyártó vagy az erre meghatalmazott szerviz végezheti. Áramkimaradás esetén a betonkeverőt újraindítani a kapcsoló zöld gombjának segítségével.

MOTOR VÉDELME

A villanymotor beépített bimetál védélemmel rendelkezik. A motor túlerhélése esetén automatikusan következik annak kikapcsolása a beépített elektro-mágneses kapcsoló védelem segítségével. Újabb bekapsolás előtt a kapcsoló segítségével, szükséges egy rövidebb időt várnunk, hogy a motor hűljen. Az elektro-mágneses kapcsoló el van látna STOP MINDENT kapcsolójával.

TOVÁBBI BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK

- Hogy teljesítve legyen minden leírt biztonsági intézkedés, és szükséges, hogy minden alkatrész helyesen legyen felszerelve,
- Hogy elovasta és megérte és megjegyezte a biztonságra vonatkozó utasításokat,
- Be-ki kapcsoló ugyanabban a házban helyezkedik el, amelyben a dugvília. Ugyanez csatlakozik a villanymotor hordozójához. A kapcsoló védve van a fröccsenő víztől.
- A betonkeverőt évente legalább egyszer ellenőriztetni kell szakemberrel.



FELKÉSZÜLÉS A HASZNÁLATRA

**ELOLVASNI MINDEN BIZTONSÁGI UTASÍTÁST
ÉS HOGY A FELHASZNÁLÓK MUNKAVÉGZÉS
ELŐTT SZINTÉN MEGÉRTETTÉK**



**TILOS A KEVERŐGÉPET ELINDÍTANI
AMIG A DOB TELE VAN
ÜZEMBEHELYEZÉS ELŐTT
ELLENŐRIZNI KELL A DOB TELE VAN-E!**



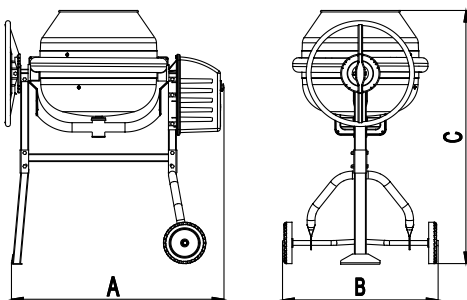
A KEVERŐGÉP ÜZEMBEHELYEZÉSE

- A keverőgépet csak egyenes vízszintes munkaterületre szabad helyezni.
- A keverőgép körül munkaterületet** tisztán kell tartani úgy, hogy a keverőgépet töltő személyre vagy más személyekre ne eshessen a keverőgép.
- Biztosítani kell a megfelelő intenzitású világítást a keverőgép körül munkaterületen.
- A keverőgép körül munkaterületet** biztosítani kell idegen személyek behatolásától.
- Ezt a készülést csak 8 év feletti gyermekek használhatja, olyan nem, aki csökkeni fizikai vagy mentális képességekkel rendelkezik, illetve nem olyan személy sem, aki nem rendelkezik megfelelő tapasztalattal és tudásával. Az engedély megadásakor, a személy, aki ezt engedélyezte, tisztában van a lehetséges kockázatokkal és tájékoztatást adott a szerkezet biztonságos használatáról, és a lehetséges kockázatokról. Gyermeket nem játszhatnak a készülékkel. A tisztítást és karbantartást a felhasználó nem végezheti gyermekekkel felügyelet nélkül.

A keverőgépet használni csak a BETONKEVERŐ RENDELTETÉSE szerint.

- A keverőgépet vagy alkatrészeit** tilos átszerelni. A sérült vagy hibás alkatrészekkel eredeti alkatrészekkel kell cserélni.
- A keverőgép csak hibátlan, ép mechanikus és elektromos védelemmel használható. minden, a keverőgépen található, veszélyekre, figyelmezettsékre vonatkozó tájékoztatásnak tisztán látthatónak és türelmetlenek kell lennie.

A keverőgép összeszerelését lásd a mellékelt tájékoztatóban. Ha az egyenetlen talaj miatt fennáll a keverőgép csúszásának lehetősége, akkor fennáll a felborulás veszélye. Ellenőrizni kell a keverőgép stabilitását. Az összeszerelés alatt ügyelni kell, hogy ne következzen be a dob előreléthatatlan ürítése.



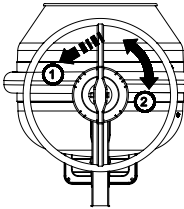
BETON ÉS HABARCS ELŐÁLLÍTÁSA

Beton vagy habarcs előállítása alatt minden egyes keverékhez a dobnak az erre meghatározott helyzetben kell állnia. Csak ezen helyzeteknél lesz teljesítve a keverék minősége. Ugyanigy elkerülhetőek a keverőgép használata során felmerülő esetleges zavarok.

**KEVERŐGÉP DOBJÁNAK ÜRÍTÉSE
CSAK MIKOR A DOB FOROG!**

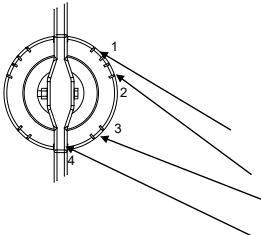


**ÜGYELNI A DOB FORGÁSI IRÁNYÁRA!
FORDÍTÓ MECHANIZMUST A FORDÍTÁSKOR
ERŐSEN TARTANI**



Kinyitni a fordító mechanizmust maga felé húzva a forgatókeréket. A dobot lassan forgatni a forgatókerék segítségével.
A dobot ürítési pozícióba hozni úgy, hogy a keverék ne folyjon hirtelen ki. **Ürítési folyamatot megismételni.**

A forgatókart húzza meg, hogy függőleges pozícióban kinyisson a dobo. A forgatókerék forgatásával vegyen fel egy keverő helyzetet (beton vagy habarcs).



POZÍCIÓKA FORGATÓTÁRCSÁN

1. Habarcs
2. Beton
3. Ürítés - tisztítás
4. Szállítás

Beton illetve habarcs készítésének folyama

Adjon vizet és a többi általános alapanyagot (sóder, homok). Hozzáadni kötőanyagot (cement, mész).

Ismételni az 1-es és 2-es pontot, amíg nem érjük el a szükséges mennyiséget.

Az anyagot addig keverni, amíg nem érünk el a homogén keverékét. Az általános és a kötőanyagok pontos mennyiségével, illetve a víz mennyiségével kapcsolatosan, hogy minőségi anyagot kapjon, forduljon építőipari szakemberhez.

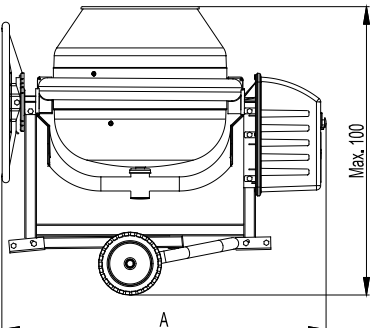
SZÁLLÍTÁS

FIGYELEM!

Minden egyes szállításnál húzza ki a hálózati kábelt a betonkeverő dugvillájából.

Előkészítés szállításhoz vagy áthelyezéshez

A keverőgép nincs tervezve közúti közlekedésre. Szállítást végezz csak jármű segítségével szabad. Az építkezésen át lehet helyezni kézzel vagy emelő segítségével. Szállítás előtt vagy a keverő áthelyezése előtt a fenti útmutatás szerinti pozícióba kell hozni a dobot.



Mindkét esetben a forgatókeretet a 4-es helyzetbe kell tenni. Állítsa a keverőgépet az 1-es kép szerinti helyzetbe.

TISZTÍTÁS



Minden egyes tisztítás előtt a hálózati kábelt húzza ki a keverőgép dugvillájából.



Tilos tisztítani különösen vízzel, amíg a hajtás motorháza szét van szerelve.

Keverőgépet kikapcsolni a kapcsoló segítségével, a hálózati kábelt kihúzni a keverőgép dugvillájából, mikor közvetlenül kézzel vagy szerszám segítségével be kell nyúlni tisztítás céljából. A tisztítás alatt nem szabad a keverőgépet bekapcsolni. A meghajtó fedelét (motorház) és a meghajtó szerkezetet nem szabad vízzel közvetlenül leonteni és a meghajtót ne öntözük közvetlenül sugárzó vízzel. Színtelen vonatkozik ez a motor hűtésére szolgáló beszívó és kifüjöl levegőnyílásokra. A keverő dobja a forgató mechanizmussal a 3-as helyzetbe hozni. A tisztítást minden használat után kötelező elvégezni. A dob belsejének tisztításához használjon körömves kanalat és drótkefét folyó víz használata mellett. A fogaskerekekben ragadt beton és habarcsmaradványokat azonnal el kell távolítani.

KARBANTARTÁS



Minden egyes tisztítás előtt a hálózati kábelt húzza ki a keverőgép dugvillájából

A keverőgép úgy van tervezve és elkészítve, hogy nem igényel különösebb karbantartást. **A FOGASKEREKEKET SOHA NE KENJE!!!** Szükséges betartani a keverőgép célszerűségének ellenőrzéséről szóló ÚTMUTATÓT, mely a biztonsági és célszerűségi, használati és tárolási ÚTMUTATÓ részben megtalálható. Ellenőrizni, hogy a keverőgép dobja könnyen forog. Ellenőrizni a csavarok feszülését. Hogy meghosszabbítsa a saját keverőgépének élettartamát és biztosítja minden további használatát igysejéről, szükséges hogy belartsa ezen útmutatóban leírtakat. A dob tisztítása után kötelező megfelelő helyzetbe állítani a keverőgépet (lásd az útmutatót a szállításról). A keverőgépet tettő alá helyezze száraz, és szélességi helyre. Ha a keverőgépet hosszabb ideig nem fogja használni, szükséges meglazítani a szíjhajtást (motor-ékszállítárcsa). A keret és a meghajtó ház csavarainak leengedésével, a meghajtó házának kb. 2 mm-nyi óvatos felfelé húzásával kb. 2mm-ért tehermentesítette az ékszíjjat. Ezzel jelentősen meghosszabbította a keverőgép élettartamát. Ezen ékszíjjal lazítás formában óvatosnak kell lennie, nehogy a túlzott felfelé húzása a motorháznak az ékszíjj leeséséhez vezethessen. Az ékszíjj feszítésére ellettétesen működik. Meg kell lazítani a meghajtó házat és a keretet összekötő csavarokat. Szükséges leengedni a csavarokat. Valamivel nagyobb nyomással kell a meghajtó házat lefelé nyomni. Meghúzni a csavarokat. Ellenőrizni, hogy a dob kicsit nehezebben forog-e. Ha így van, akkor az ékszíjj meglelően feszít, ha könnyen forog, akkor az ékszíjj leesett az ékszállítárcsról. Le kell szedni a motorház fedelét és visszahelyezni az ékszíjjat. Ügyeljen, hogy az ékszíjj meglelően felfelé a villanymotor tengelyére. Ellenkező esetben ez az ékszíjj ismétlően leeséséhez illetve annak sérüléséhez vezethet.

JAVÍTÁS



Mielőtt bármilyen csinálna, húzza ki a keverőgép dugvillájából a hálózati kábelt.

A keverőgépet a hálózati kábelt keverőgép dugvillájából történő kihúzással választhatja le. Bármilyen munkavégzés esetén a dobot tilos üzembe helyezni. Amennyiben a munka miatt szükséges leszedni vagy használalon kívül helyezni a védelmi rendszert, akkor ezen munka befejezével vissza kell szerelni és újra funkcióba állítani. Az elektromos alkatrészeket végzett munkát csak a gyártó vagy szakszerviz végezheti. Csak eredeti pótalkatrészek használhatóak.

HASZNÁLAT SORÁN KELETKEZŐ ZAVAROK

Hiba	Lehetséges ok	Hiba elhárítása
Motor működik. nem	Nincs hálózati feszültség. A csatlakozó kábel rossz. Hővédelem nincs csatlakoztatva. Motor túlerhelt. Nem megfelelő motorhűtés. Szellőző csatornák elzárva vagy lecsökkentve. Idegen test a csatornában vagy a csatorna mechanikus deformációja.	Ellenőrizni a csatlakozó kábelt. Megvizsgálni a csatlakozó kábelt (szakember). A motort hagyni lehűlni. Megvizsgálni a levegőcsatorna helyességét (eldugult, deformálódott).
Motor működik (büg) de a dob nem forog.	Fogaskerék blokkolva. Az ékszíj nem elég feszes. Ékszíj elszakadt. A spanifit a kis fogaskeréknél eltört. Spanifit az ékszíjtárcsnál eltört. Hibás kondenzátor.	Betonkeverő kikapcsolni. A hálózati csatlakozót kihúzni a keverőgép dugvillájából. Megszorítani az ékszíjtárcsát. Ellenőrizni a meghajtó fogaskerék spanifitjét. Szükség esetén cserélni. Levenni a meghajtó motorházát. Ellenőrizni az ékszíjet és az ékszíjtárcsát. Szükség esetén cserélni Amennyiben a továbbiakban nem forog a dob, felhívni a szervizt. (rossz kondenzátor).

CSEREALKATRÉSZEK

1. 01	Motorház	
2. 01	Kis fogaskerék	Z=12
3. 01	Dob fogaskoszorúja	Z=132
4. 01	Egyfázisú villanymotor	P1=700/850/1000W
5. 01	Meghajtó tengely	Ø17
6. 02	Meghajtó tengely csapágya	6003 (2RSR)
7. 01	Dugvília	P224-7
8. 01	Elektromágneses kapcsoló	DKLD DZ-6;IP 55 STOP gombbal
9. 01	Ékszíjtárcsa	Ø145
10. 01	Poly V6-PJ 660	
11. 02	Spanifit	Ø6x40; DIN 7346
12. 01	Bőlcő	
13. 01	Keret	
14. 01	Betonkeverő támaszték	stoppal
15. 01	Kerekes láb	
16. 02	Kerek, teherbírás 1000 N (100 kg)	
17. 02	Dob csapágya	125-6006(2RSR) ;165;190-6008(2RSR)
18. 01	Forgató mechanizmus	
19. 01	Rugó	
20. 01	Dob felső része	
21. 01	Dob alsó része	
22. 02	Keverőlapát	

GARANCIÁLIS NYILATKOZAT

1. A gyártó az értékesítés napjától számolva az adott ország garancia jogszabályában meghatározott ideig vállal garanciát.
2. A termék megfelelően fog működni, amennyiben a használója betartja a használati útmutatóban leírtakat.
3. A termékhez biztosítva lesz a szerviz és az összes tartalék alkatrész a garanciális idő alatt és még öt évig a garanciaidő letelte után.
4. A termék, amely 14 napon belül nem kerül megjavításra, a vevő kérésére kicsérélésre kerül.
5. A garancia a vásárlás napjától él, amelyet az érvényesített garanciajeggyel és a termék számlájával kell igazolni.

A hibabejelentés során kötelező kitölteni:

- Termék megnevezése és típusa
- Vásárlás dátuma
- Hiba leírása
- Pontos cím

A GARANCIA NEM LESZ ELISMERVE

Általánosságban a garancia nem lesz elismerve, amennyiben a keverőgépet nem ezen UTASÍTÁSOK szerint használják:

1. a keverőgép HASZNÁLATI UTASÍTÁSÁNAK be nem tartása,
2. a keverőgép túlzott túlerhelés miatt,
3. a tulajdonostól a szervizig történő szállítás során a nem megfelelő csomagolás és kezelés miatti sérülések,
4. a sérült vagy elveszett pótalkatrészekre, amelyek felhasználóhoz (vevőhöz) történő szállítás során sérültek vagy elvesztek,
5. a keverőgép garanciaidő alatti javítása a felhasználó vagy más illetéktelen személy, illetve jogi személy részéről.

**A MŰSZAKI SZABÁLYOK MÓDOSÍTÁSA MIATT A VÁLTOZÁS
JOGÁT FENNTARTJUK**

GARANCIAJEGY						
BETONKEVERŐ GÉP						
Típus:	OPTIMIX <input type="checkbox"/> 120 LS 700W Art.Nr.:	OPTIMIX <input type="checkbox"/> 120 LP 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 125 LS 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 125 LP 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 165 LS 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 190 LS 850 W Art.Nr.:
	<input type="checkbox"/> 190 LSA 1000 W Art.Nr.:					
Sorozatszám:						
Eladás dátuma :						
Eladó bélyegzője :						
Reklamáció dátuma:	Hiba leírása	Cserélt alkatrészek			Szerviz igazolása	

Szerviz központ:

Altrad Limex d.o.o.

Iroda: 7634 Pécs,

Muskálli u. 11.

Tel: 06 72 564 020

Fax: 06 72 564 021

E-mail: pecs@limex.biz



0909160624040017

DD MM YY



**SIGURANTA ELECTRICA
PERICOL DE MOARTE IN CAZUL
NEOBSERVARII ACESTOR
INSTRUCTIUNI !
Protectie IP 44**

(Clasa protectie II)

Clasa de protectie este pastrata doar daca se utilizeaza piese originale la reparatii si daca distantele de izolare raman neschimbante.

ALIMENTAREA LA CURENT ELECTRIC

Datorita izolarii electrice, betoniera poate fi alimentata direct la o priza normala, nu este necesara utilizarea de adaptoare sau alte accesorii. O priza normala (230V) protejata cu siguranta 10A este suficienta. Betoniera poate fi folosita doar daca carcasa motorului si celelalte componente sunt asamblate conform indicatiilor. Cablul de alimentare trebuie sa respecte cerintele IEC 245-4 1980 (DIN 57 282) si sa aiba marcajul **H 07 RN-F**, sau echivalent. Sectiunea cablului de alimentare trebuie sa fie de minim $2 \times 1,5\text{mm}^2$. Aceasta sectiune este suficiente pentru un cablu de alimentare de maximum 25 de metri lungime. Pentru cabluri mai lungi de 25m, sectiunea trebuie sa fie de minim $3 \times 2,5\text{mm}^2$. Cablurile protejate impotriva deteriorarii mecanice si impotriva apei. Verificati cablul inainte de utilizare : acesta trebuie sa indeplineasca cele doua conditii enuntate mai sus. Nu folositi niciodata un cablu de alimentare necorespunzator, indiferent de motiv. Cand intindeti cablul de alimentare, sa va asigurati ca nu este strivit sau indoit. De asemenea, sa va asigurati ca nu sunt impuritati sau corpori straine in contacte, pentru a evita scurt-circuite. Nu utilizati niciodata cabluri sau conexiuni improvizate. Nu inlaturati niciodata mecanismele de protectie si nu le scoateti din uz. Doar un electrician autorizat care este obligat sa respecte regulile de siguranta in vigoare, este autorizat sa efectueze reparatii la conectarile electrice. Doar producatorul sau un tehnician calificat este in masura sa efectueze reparatii la componentele electrice.

PROTECTIA MOTORULUI

Motorul electric are o protectie de supraincarcare. Acesta se activeaza automat si deconecteaza protectia intrerupatorului. Inainte de a reporni betoniera prin apasarea butonului, este necesara o perioada scurta de racire. Intrerupatorul are functia de „STOP” pentru toate functiile betonierei

MASURI SUPLIMENTARE DE SIGURANTA

- Pentru a indeplini toate masurile de siguranta asigurati-vă ca toate componenteau fost asamblate corespunzator.
- Asigurati-vă ca a-ti citit si a-ti intles toate informatiile legate de siguranta.
- Butonul de „Pornit/Oprit” este in acelasi loc ca si alimentarea cu curent. Acesta este protejat impotriva stropirii cu apa.
- Betoniera trebuie inspectata ce putin anual de catre un profesionalist.

PREGATIREA DE PUNERE IN FUNCTIUNE

CITITI TOATE INSTRUCTIUNILE LEGATE DE SIGURANTA INAINTE DE A PUNEREA IN FUNCTIUNE

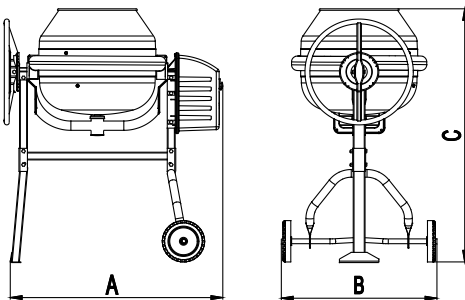


**ESTE INTERZISA PORNIREA BETONIEREI CU CUVA PLINA
INAINTE DE PORNIRE, VERIFICATI DACA CUVA ESTE PLINA**

PUNEREA IN FUNCTIUNE A BETONIEREI

- Asezati betoniera pe o baza solidă, fara inclinatii. Verificati ca betoniera sa fie stabila.
- Cand puneti in functiune betoniera, asigurati-vă ca interiorul (continutul) nu poate fi rasturnat din gresela.
- Spatial de lucru din jurul betonierei trebuie sa fie degajat, astfel incat utilizatorul betonierei sa nu accidenteze alti lucratori.
- Este necesar sa asigurati lumina corespunzatoare in spatiul de lucru al betonierei. De asemenea, pentru a evita contactul accidental cu alti lucratori.
- Acest produs poate fi folosit de catre copii cu varsta de minim 8 ani, dar nu si de catre persoane cu deficiente locomotorii, psihiice sau mentale sau fara experienta sau cunostinte. Persoana care utilizeaza betoniera trebuie sa fie constienta de risurile implicate in utilizarea betonierei si cunoaste instructiunile de folosinta a acesteia. Copii nu trebuie sa se joace cu betoniera. Curatarea si menținerea nu trebuie efectuate de catre copii fara supraveghere.
- Componentele betonierei nu se repară. Componentele deteriorate sau distruse se inlocuiesc cu alttele originale.
- Betoniera trebuie folosita cu protectie mecanica si electrica corespunzatoare.

Pentru asamblarea betonierei, vedeti fisa anexata cu instructiuni. Daca betoniera este asezata pe o suprafață inclinată, există pericolul sa se rastoarne. Verificați stabilitatea betonierei. Cand utilizati betoniera aveți grijă sa preveniți golirea accidentală a continutului cuvei.



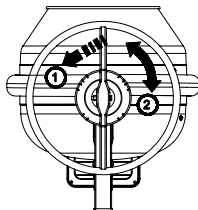
PROCEDURA DE FABRICATIE A MORTARULUI

In fabricarea mortarului cuva trebuie fixata intr-o pozitie permisa si blocata. Doar in aceasta pozitie prevazuta de fixare, betoniera poate fi umpluta cu amestec.

GOLIREA SE FACE DOAR TIMP CE CUVA SE ROTESTE !

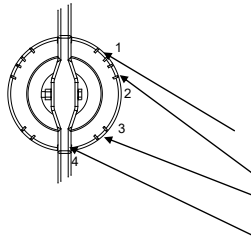
**ASIGURATI-VA CA ATI OBSERVAT SENSUL DE ROTATIE AL CUVEI
TINETI CU PUTERE MECANISMUL DE MANIPULARE !**





Inclinati si apoi rotiti volanul.
Inclinati inceput cuva folosind volanul.
Asezati volanul in pozitia de golire in
asa fel incat continutul sa fie
eliminat.
Repetati procedura de golire.

Inclinati volanul pentru a debloca cuva in pozitia verticala.
Prin inclinarea volanului asezati cuva intr-o pozitie pentru
mixare in functie de continut (ciment sau mortar) .



POZITII ALE DISCULUI DE FIXARE

1. Mortar
2. Cement
3. Golire - curatare
4. Transport

Procedura de fabricare a cimentului si mortarului

1. Turnati apa si materialul de baza (pietris, nisip)
2. Adaugati agentul de legare (ciment, lesie)
3. Repetati pasii 1 si 2 pana ajungeti la cantitatea dorita.
4. Amestecati materialele pana obtineti un amestec omogen.

Consultati un profesionist pentru a afla cantitatile exacte de material de baza, apa, si agent de legare necesare pentru a obtine un amestec de calitate.

TRANSPORT



Deconectati alimentarea la curent inainte de
transport sau mutare

Pregatirea de transport sau mutare

Betoniera nu este conceputa pentru transportul pe drumuri. Folositi un vehicul pentru transport. In functie de posibilitatile de pe sanier, betoniera poate fi mutata manual sau cu o macara. Pentru transport, pozitionati betoniera asa cum este indicat mai jos.

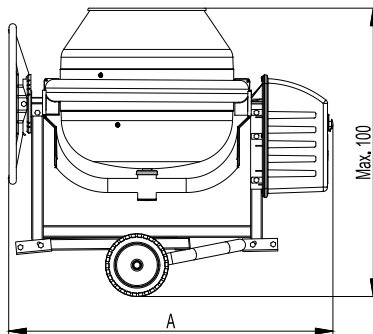


Figure 1

In ambele cazuri, asezati betoniera prin manevrarea volnului in pozitia 4. Fig.1.

CURATAREA BETONIEREI



Decuplati alimentarea la curent de fiecare data inainte de curatare.



Este interzisa inclinarea cuvei atata timp cat carcasa motorului nu este inchisa.

Betoniera nu trebuie sa fie cuplata la alimentare cu curent in momentul in care o atingeri cu mana sau cu o unealta pentru a o curata. Nu porniti betoniera in timp ce o curatati. Nu expuneti carcasa motor sau interupatorul jetului de apa in momentul curatirii. Este valabil si pentru deschiderile de aerisire pentru racirea motorului.

Prin manevrarea volanului rotiti betoniera in pozitia 3. Curatirea este obligatorie dupa fiecare utilizare. Pentru a curata interiorul cuvei folositi o perie de sarma si clatiti cu jet de apa. Inlaturati imediat toate depunerile de ciment sau mortar de pe coroana si pinion.

INTRETINERE



Intotdeauna decuplati betoniera de la alimentarea cu curent in vederea reparatiilor

Betoniera a fost conceputa in asa fel incat nu necesita lucrari de intretinere speciale. NU UNGETI NICIODATA COROANA DINTAST !!! Cititi INSTRUCTIUNILE DE FOLOSIRE pentru operarea betonierei precum si cele de depozitare si mutare. Aveti grija ca inclinarea cuvei sa nu se faca brutal. Asigurati-vla ca toate suruburile sunt bine stranze.

Pentru a prelungi durata de viata a betonierei, si pentru a avea o utilizare lipsita de probleme, cititi urmatoarele informatii: Dupa curatare, fixati betoniera in pozitia 4 (vedeti instructiuni pentru transport). Depozitati betoniera intr-un spatiu uscat si aerisit. Daca nu utilizati betoniera pentru o perioada multa lunga de timp, este bine sa destrangeti suruburile si sa detensionati cureaua. Pentru a detensiona cureaua, desfaceti suruburile de fixare si aceasta se va ridica cu aprox 2mm. La aceasta operatiune de detensionare, aveti grija sa nu ridicati prea mult carcasa motor, altfel, cureaua poate ceda. Daca aceasta se intampla, cureaua trebuie reasemzata in fagasi si sa fixata pentru a refolosi betoniera, daca cureaua nu este tensionata corespunzator, este afectata buna functionare a betonierei.

REPARATII



Vor jeder Reparatur Netzstecker ziehen.

Opritii alimentarea cu curent. Nu porniti niciodata betoniera in timpul efectuarii reparatiilor. Daca este necesara demontarea sau oprirea oricaror componente de siguranta, acestea trebuie montate imediat dupa terminarea reparatiilor. Doar producatorul sau un tehnician autorizat poate efectua reparatiile. Folositi doar piese originale de la producator.

DEFECTIUNI		
PROBLEMA	CAUZA POSIBILA	REMEDIERE
Motorul nu porneste	Nu este alimentat cu curent. Cabluri defecte. Termostatul nu este conectat. Motorul este supraincarcat. Orificiile de ventilarie sunt acoperite sau obstrucționate. Prezenta unui corp strain în partile în miscare	Verificari priza. Verificati cablurile (electrician). Lasati motorul sa se raceasca. Verificati ca gaurile de ventilarie sa nu fie acoperite sau existenta unui corp strain.
Motorul porneste (se aude) dar cuva nu se inverte	Pinionul este blocat. Cureaua nu este suficient de intinsa. Cureaua este rupta. Pana de la pinion este rupta. Fulia este rupta. Condensator defect.	Oprit alimentarea la curent. Strangeti cureaua. Verificati pana din pinionul de antrenare al coroanei dintate. Inlocuit-le daca este necesar. Inlaturati capacul de la carcasa motorului. Verificati cureaua si fulia. Inlocuit-le daca este necesar. Inlaturati capacul de la carcasa motor, verificati cureaua si pana de la fulie. Inlocuit-le daca este necesar. Daca cuva tot nu se pune in miscare, contactati un specialist (este vorba probabil de un condensator defect).

PIESE DE SCHIMB

1. 01	Capota motor	
2. 01	Pinion	Z=12
3. 01	Coroana dintata	Z=132
4. 01	Motor electric monofazat	P1=700/850/1000W
5. 01	Pinion coroana dintata	Ø17
6. 02	Rulment pentru ax pinion coroana dintata	6003 (2RSR)
7. 01	Priza / stecher electric	P224-7
8. 01	Intrerupator electromagnetic de „Pornit/Oprit”	DKL DZ-6;IP 55
9. 01	Fulie transmisie cureea	Ø145
10. 01	Cureea	Poly V6-PJ 660
11. 02	Stift blocare	Ø6x40; DIN 7346
12. 01	Cadru cuva	
13. 01	Suport cuva	
14. 01	Cadru betoniera	
15. 01	Suport pentru roti	
16. 02	Roti manevrare betoniera, sarcina 1000 N (100 kg)	
17. 02	Rulment de la cuva	125-6006(2RSR) ;165;190-6008(2RSR)
18. 01	Maner pentru manevrare (volan)	
19. 01	Arc	
20. 01	Cuva superioara	
21. 01	Cuva inferioara	
22. 02	Pale de malaxare	

Declaratie de garantie

- _____ preia garantia de 1 ani calendaristici de la data vanzarii.
- Produsul va functiona corespunzator, atata timp cat urmati instructiunile de folosinta.
- Asiguram service-ul necesar si piese de schimb in timpul garantiei _____ si pentru piesele de schimb inca 5 ani dupa aceasta perioada.
- Produsul care nu este reparat in termen de 45 de zile va fi inlocuit la cererea cumparatorului.
- Garantia produsului este valida timp de un an de la data achizitionarii produsului , asa cum reiese din documentele de vanzare _____ emise la aceasta data.

In cazul in care apar defectiuni, va rugam mentionati urmatoarele:

- Denumirea si tipul produsului
- Data achizitionarii
- O descriere a defectiunii
- Adresa exacta

Pierderea garantiei !

Garantia se pierde in cazul in care betoniera nu a fost folosita asa cum reiese din instructiunile de folosinta precum si daca :

- Nu au fost respectate instructiunile,
- Betoniera a fost supraincarcata
- Daune cauzate la transport si manipulare, in transport pana la unitatea de service, daune asupra pieselor sau piese pierdute la transport sau de catre client.
- S-au efectuat reaprati in perioada de service de catre persoane sau firme neautorizate.

Pentru mentinerea garantiei, pastrati :

Carte de garantie BETONIERA						
Typ:	OPTIMIX <input type="checkbox"/> 120 LS 700W Art.Nr.:	OPTIMIX <input type="checkbox"/> 120 LP 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 125 LS 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 125 LP 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 165 LS 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 190 LS 850 W Art.Nr.:
	<input type="checkbox"/> 190 LSA 1000 W Art.Nr.:					
Număr de serie:						
Data vanzării:						
Stampila vanzatorului						
Data reclamatiei:	Descrierea defectiunii:	• Piese de schimb			Stampila unitatii de service	



0909160624040017

DD MM YY



BEZPEČNOSŤ ELEKTRICKÝCH ČASTÍ

PR NEDODRŽANÍ TÝCHTO INŠTRUKCIÍ MÔŽE DOJST K OHROZENIU ŽIVOTA!
OCHRANA IP 44
(Trieda ochrany II)



Trieda ochrany zostane zachovaná len ak pri opravách budú poškodené časti nahradené originálnymi časťami, a ak izolačné vzdialenosť zostanú zachované.

PRIPOJENIE ENERGIE

Vďaka svojej ochrannej izolácii, môže byť miešačka pripojená priamo na domácu zásuvku. Nie je potrebná žiadna špeciálna zásuvka pre pripojenie na pracovisko. Bežná zásuvka s 10A poistkovou je plne postačujúca. Miešačka môže byť použitá len ak je kryt motora správne namontovaný ako je zobrazené. Pripojný kábel musí byť v zhode so standardom **IEC 244-4 1980 (DIN 57 282)** a s označením **H 07 RN-F**, alebo porovnatelný model. Priemer kálov musí byť minimálne 2 x 1,5 mm². Tento prímer je postačujúci pre dĺžku pripojného kabla do 25 metrov. Pre dlhší pripojný kábel musí byť priemer kábla minimálne 3 x 2,5 mm². Káble musia byť odolné mechanickému poškodeniu a striekajúcej vode. Pred použitím kábel skontrolujte: musí spĺňať dve hlavné podmienky. Nikdy nepoužívajte poškodený alebo nezohľadnený kábel za žiadnych podmienok. Pri pokladaní kábla dbajte aby nebolo zlomený alebo prehnutý. Nikdy nepoužívajte provizórne elektrické pripojenie. Taktiež sa uistite, že nie sú na pripojke žiadne cudzie časti alebo špina na konektorech aby nevznikol skrat. Nikdy nevpýňajte bezpečnostné zariadenia a ani ich neobchádzajte. Opravy na elektrickom pripojení môže uskutočniť len licencovaný elektrikár. Opravy na elektrických častiach miešačky môže uskutočniť len kvalifikovaný technik alebo výrobca.

OCHRANA MOTORA

Elektrický motor má vstavanú pojistku proti preťaženiu. Pri preťažení motora dôjde pomocou magnetického vypínača k jeho automatickému vypnutiu. Pre opäťovné zapnutie je nutné chvíľu počkať kým sa motor ochladi.

PRÍDAVNÉ BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

- Splnili ste všetky bezpečnostné opatrenia a všetky sú správne zmontované,
- Prečítali ste a porozumeli ste všetkým informáciám o bezpečnosti,
- Vypínacie tlačidlo je na rovnakom kryte ako zásuvka. Rovnako je pripojený na nosič motoru , a vypínač je chránený proti striekajúcej vode..
- Miešačka musí byť minimálne raz za rok skontrolovaná profesionálnym technikom.



PRIPRAVA NA SPUSTENIE

Prečítajte všetky bezpečnostné inštrukcie pred tým ako začnete, a uistite sa, že ste im porozumeli.

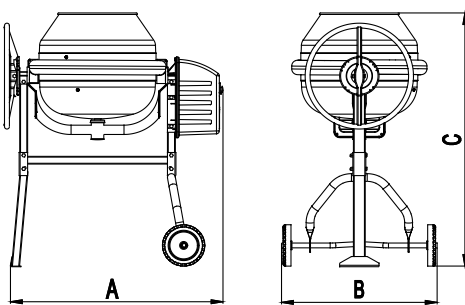


ZÁKAZ ZAPNUTIA MIEŠAČKY S PLNÝM BUBNOM
SKONTROLUJTE BUBON ČI JE PRÁZDNY

NASTAVENIE MIEŠAČKY

- Postavte miešačku na pevný a rovný povrch. Skontrolujte či je stabilné.
- Pri nastavení miešačky sa uistite, že bubon je zaistený a nemôže byť vyprázdnený hriadeľom.
- Okolie miešačky musí byť čisté aby nedošlo k pádu miešačky alebo iných ľudí
- Je potrebné zabezpečiť dostatok svetla na pracovisko. Pracovisko musí byť bezpečné aj pre iných ľudí
- Miešačka môže byť používaná detmi od 15 rokov, ale nie osobami so zníženými fyzickými a mentálnymi možnosťami, alebo nedostatkom skúseností a vedomosťami. Ak osoba udeli povolenie inej osobe je plne zodpovedná za vychádzajúce riziko, a je nutné zabezpečiť dostatočné poučenie. Deti sa s miešačkou nesmú hrať. Čistenie a údržba nesmie byť vykonávaná detmi bez dozoru.
- V prípade poškodenia jednotlivých častí nahradte tieto len originálnymi časťami.
- Miešačku je možné používať len so správnym mechanickým a elektrickým zabezpečením

Pri zmontovaní miešačky pokračujte podľa inštrukcie. Ak nie je možné zabezpečiť rovný povrch, hrozí nebezpečenstvo pádu miešačky. Skontrolujte stabilitu miešačky pred spustením. Pri inštalácii miešačky dávajte pozor na neočakávané vyprázdenie bubna miešačky



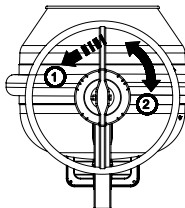
POSTUP NA VÝROBU BETÓNU ALEBO MALTY

Pri výrobe betónu musí byť bubon umiestnený do správnej pozície. Len pri správnom nastavení dôjde k vytvoreniu zmesi. Taktiež sa vyhnete problémom pri použíti miešačky.

VYPRÁZDŇUJTE LEN PRI TOČIACOM SA BUBNE!

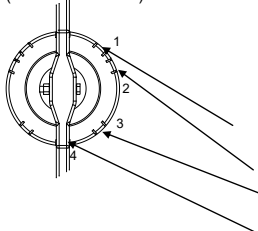
UISTITE SA ŽE SA BUBON OTÁČA DO SPRÁVNEJ STRANY! NATÁCAČI MECHANIZMUS (KOLESO) MUSÍTE DRŽAŤ VEĽMI PEVNE!





Mechanismus pre otočenie a uzamknutie pozície bubna.
Bubon otáčajte pomaly s pomocou kolesa.
Bubon otáčajte tak aby sa zmes vyprázdnila plynule.
Opakujte vyprázdenie podľa potreby.

Potiahnite nastavovacie koleso pre odomknutie bubna vo vertikálnej pozícii.
Potočením kolesa nastavte pozíciu pre rôzne druhy miešania (betón alebo malta).



Pozícia nastavovacieho disku bubna

1. Malta
2. Betón
3. Vyprázdenie - čistenie
4. Transport

Postup prípravy betónu alebo malty

1. Nalejte vodu a základný materiál (štuk, piesok).
2. Pridajte cement.
3. Pakujte kroky 1 a 2 až pokiaľ nedosiahnete požadovanú kvalitu a množstvo zmesi.
4. Miešajte materiál pokiaľ nedosiahnete homogénnu zmes.

Konzultujte s profesionálom presné množstvá štrku, piesku a cementu potrebných pre dostatočnú kvalitu a pevnosť zmesi.

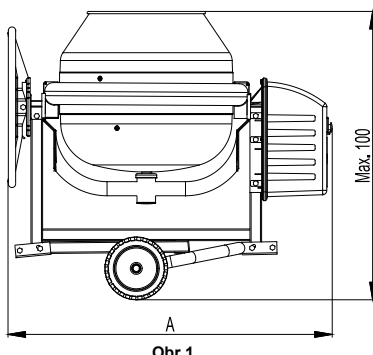
TRANSPORT



Odpotejte prívodný kábel pred transportom miešačky

Príprava na transport alebo presun

Miešačka nie je určená na presun po ceste. Presun je možný len na aute alebo na prívese. Na pracovisku môže byť miešačka presúvaná manuálne alebo žeriavom. Pred presunom umiestnite miešačku do pozície ako na obrázku.



Obr 1

V oboch prípadoch, nastavte pozíciu bubna do pozície 4. Umiestnite miešačku do pozície na obr.

CISTENIE



Odpotejte prívodný kábel pred každým čistením.



Naklánanie je zakázané, hľavne pri naplnení vodou, pokiaľ je kryt motoru demontovaný

Vypnite miešačku a odpojte kábel pred tým ako je potrebné na miešačku sihnúť za účelom čistenia. Počas čistenia miešačku nezapínať. Nevytavujte kryt motoru ani vypínač priamemu prúdu vody. Vzťahuje sa to takisto na ventilátnu otvoru pre chladienie motora.

Nastavte bubon miešačky do pozície 3 pomocou otočného kolesa. Čistenie je nutné po každom použití. Pre vycistenie vnútra bubna, použite škrabku a kovovú kefu, a vypláchnite prúdom vody. Odstráňte taktiež všetky betónové alebo maltové pozostatky na ozubenom vencu bubna.

ÚDRŽBA



Pred čistením miešačky, odpojte prívodný kábel.



Miešačka bola navrhnutá a vyrobenná spôsobom, ktorý nevyžaduje takmer žiadnu špeciálnu údržbu. NIKDY NEMÁZTE MAZIVOM OZUBENÝ VENIEC BUBNA!!!! Postupujte podľa návodu pre kontrolu činnosti, ktoré sú v manuáli v časti pre bezpečnosť. Uistite sa že sa bubon otáča bez námahy. Skontrolujte či sú skrutky správne dotiahnuté.

V prípade, že chcete predĺžiť servisnú životnosť miešačky a zaistiť bezproblémovú prevádzku, mali by ste nasledovať tieto odporúčania. Po vycistení presuňte bubon do pozície 4. Uskladnite miešačku na suchom a vzdúšnom mieste. Ak nepoužívate miešačku dlhší čas je potrebné uvoľniť remeň pohonu. Povolte skrutky a pomaly zdvihnite kryt zariadenia približne 2mm. Pri tomto uvoľnení motora nesmiete zdvihnuť kryt motoru príliš veľa inak môže remeň spadnúť celý. Ak sa to stane musíte zdvihnuť kryt a správne nastaviť remeň. Nesprávne nastavenie a napnutie remeňa môže viesť k jeho zničeniu.

OPRAVY



Vždy odpojte napájací kábel pre akoukoľvek opravu.

Vypnite miešačku odpojením prívodného kábla. Nikdy nezapínať miešačku počas opráv. Ak je nutné odpojiť alebo odstrániť akékoľvek ochranné zariadenie, toto musí byť opäťovne nainštalované po ukončení opravy. Len výrobca alebo autorizovaný technik môžu vymieňať elektrické súčiastky. Používajte len originálne náhradné diely.

ZLYHANIE		
PROBLÉM	MOŽNÁ PRÍČINA	RIEŠENIE
Motor nechce naštartovať	Nedostatok energie, poškodené káble. Termostat nie je pripojený. Motor je preťažený. Ventiláčné otvory sú zanesené alebo veľmi zredukované. Cudzia čiastočka na vedení, alebo je vedenie mechanicky poškodené.	Skontrolujte poistku. Skontrolujte elektrické káble. Nechajte motor vychladnúť. Skontrolujte a pri prípadne uvoľnite ventiláčne otvory. Prekontrolujte vedenie, prípadne odstráňte cudzie čiastočky na vedení v prípade skratu.
Motor sa rozbehne (hučí), ale bubon nerotuje.	Ozubený veniec bubna je blokovaný. Remeň nie je dostatočne napnutý. Remeň je pretrhnutý. Elastický pin na malom pastorku je zlomený. Pin na remenici je zlomený. Chybný kondenzátor.	Vypnite mixér. Odpojte kábel. Utiahnite remenici, skontrolujte pin na remenici aj na pastorku. Vymeňte ich ak je to potrebné. Odmontujte kryt motora, a skontrolujte napnutie remeňa. Ak sa po prehliadke a výmenе poškodených časťí bubon stále neotáča zavolajte servisného technika. Pravdepodobne je poškodený kondenzátor a potrebuje odbornú výmenu.

NÁHRADNÉ DIELY

1. 01	Kryt motora	
2. 01	Malý pastorok	Z=12
3. 01	Pohon bubna	Z=132
4. 01	Jednofázový motor	P1=700/850/1000W
5. 01	Oská motora	Ø17
6. 02	Ložisko motora	6003 (2RSR)
7. 01	Zásuvka	P224-7
8. 01	Elektro-magnetický bezpečnostný vypína STOP	DKLD DZ-6;IP 55
9. 01	Remenica	Ø145
10. 01	Remeň	Poly V6-PJ 660
11. 02	Elastický pin	Ø6x40; DIN 7346
12. 01	Rám bubna	
13. 01	Rám miešačky	
14. 01	Rám miešačky	
15. 01	Rám kolies	
16. 02	Koleso, záťaž 1000 N (100 kg)	
17. 02	Ložisko bubna	125-6006(2RSR);165-190-6008(2RSR)
18. 01	Kontrolná páka-koleso	
19. 01	Pružina	
20. 01	Vrch bubna	
21. 01	Spodok bubna	
22. 02	Miešacie lopatky	

Záruka produktu

- _____ prevzala záruku 1 kalendárnych rokov od dátumu predaja.
- Produkt bude plne funkčný, pokiaľ budú dodržiavané postupy uvedené v návode na použitie.
- Dostupné sú všetky potrebné náhradné diely počas celej záručnej doby produktu, a taktiež po dobu 5 rokov po ukončení záručnej doby.
- Produkt, ktorý nie je možné opraviť po dobu 45 dní odo dňa podania reklamácie, bude zákazníkovi vymenený.
- Záruka je platná odo dňa kúpy tohto produktu, ako je zapísané na záručnom liste, prípadne pokladničnom doklade.

Pri prípadnom zlyhaní miešačky je potrebné uviesť nasledujúce informácie.:

- Meno a typ produktu
- Dátum kúpy
- Detailný popis Závady
- Presnú adresu-kontakt

Bez týchto informácií reklamácia nemôže byť prevzatá!

Záruka nebude uznaná ak došlo k porušeniu nasledujúcich inštrukcií v návode na použitie:

- Ak zákazník nepostupuje podľa postupov v návode na použitie.
- Pri preťažení miešačky.
- Pri poškodení spôsobenom nesprávnym narábaním s produkтом a nesprávnym narábaním počas transportu
- Pri strate jednotlivých časťí počas transportu ku zákazníkovi.,
- V prípade neodborných opráv v záručnej dobe, ktoré uskutočnil samotný užívateľ alebo iná neautorizovaná osoba alebo firma.

PRE UPLATNENIE ZÁRUKY NA TENTO PRODUKT PROSÍM
VYPLŇTE A USCHOVAJTE:

Záručný list							
MIEŠAČKA NA BETÓN							
Typ:	OPTIMIX <input type="checkbox"/> 120 LS 700W Art.Nr.:	OPTIMIX <input type="checkbox"/> 120 LP 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 125 LS 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 125 LP 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 165 LS 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 190 LS 850 W Art.Nr.:	
	<input type="checkbox"/> 190 LSA 1000 W Art.Nr.:						
Sériové číslo:							
Dátum predaja:							
Pečiatka a podpis predajcu:							
Dátum reklamácie:	Popis poškodenia/ Závady:	Náhradné diely:			Pečiatka servisu:		



0909160624040017

DD MM YY

SLO

CE-Izjava

Spoštovani kupec,

Kupili ste novi mešalnik za beton in malto proizveden v Alttrad-Limex d.o.o., Hrvatska, Donji Miholjac, Vukovarska 77a. Alttrad-Limex d.o.o. vam jamči vrhunsko kakovost, ki je popolnoma kontrolirana tokom proizvodnje in montaže.

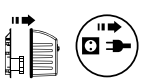
Mešalniki so izdelani skladno z EU standardi o gradnji in to: EN 2006/42, EN 2006/95, EN2014/30, EN 12151:2007, EN 60204-1:2018, EN 60335-1:2012+A1+A2+A1 1+A13+A14+A15, EN 62233:2008.

TEHNIČNE KARAKTERISTIKE				
Motor	P1= 700W/S1=(6-25%) ED;230 V/50Hz/3,6A; 2700 min ⁻¹	P1= 850W/S1=(6-25%) ED;230 V/50Hz/3,8A; 2650 min ⁻¹	P1=1000W/S1=(6-25%) ED;230 V/50Hz/4,5A; 2700 min ⁻¹	
Tip mešalnika	OPTIMIX 120 LS/LP	125 LS/LP	165 LS	190 LS/LSA
Razred zaščite	II	II	II	II
Tip zaščite	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Theoretični volumen m ³ +5%	0,072	0,085	0,115	0,135
Nivo hrupa dB (A)	74	74	74	74
Nivo hrupa na delovnem mestu dB (A)	70	70	70	70
Masa (kg)	40,5/35	45/40	54	56
Dimenzije AxBxC (cm)	114x65x120	114x72x134	122x79x135,5	122x79x143,5
TÜV Certifikat	MK 69266667 0001			

POMEN SIMBOLOV



POZOR! Pred uporabo obvezno preberite navodila za uporabo!



POZOR! Pred vsakim popravilom mešalnik obvezno izklopiti iz električnega omrežja! Omarica elektromotorja mora biti med delovanjem vedno zaprta! Pepovedano je seganje v vrteči se buben!



POZOR! Pred snemanjem pokrova omarice mešalnik obvezno izklopiti iz električnega omrežja!



POZOR! Mazanje zobnikov v nobenem primeru ni dovoljeno!

VARNOSTNA OPORIZILA !



POSVEТИTE POZOORNOST NAVODILOM, S POZOORNIM ČITANJEM IN PRIDRŽAVANJEM NAVODIL BO IZPOLNJAVA ZAHTEVA ZA VAŠO VARNOST IN VARNOST DRUGIH OSOBE.. V DELOVNEM OBMOČJU mešalnika pridržavati se navodil in obvestil:



POZOR! Mešalnik je dovoljeno priključiti samo preko RCD naprave: 30 mA!



POZOR! Mešalnik se sme uporabljati samo na trdni, ravni površini. V nobenem primeru ne vklopite mešalnika na nagnjeni površini.



Pri delu s cementom ali dodatki paziti, da ne pride do prekomerne prašine. Pri polnjenju in prazenju bobna mešalnika uporabljati osebna zaščitna sredstva (obleko, rokavice, očala in zaščitno masko zaradi vdihavanja prašine).



Prepovedan dostop z deli telesa ali orodjem v rotirajoči boben.

ROTIRAJOČI DELI !



Polnjenje in prazenjenje bobna le kadar boben rotira (se vrti). **GLEJ OZNAKO na bobnu.**

Mešalnik ni namenjen za vožnjo po cesti. Transportira se lahko z vozilom ali prikolico.

Na gradbišču je dovoljeno ročno premičanje.



OPOZORILO: NEVARNO ! PREPRIČAJTE SE, DA JE VTVIKAČ Izvlečen pred:

- Premikanjem ali transportom
- Čiščenjem, vzdrževanjem ali popravljanjem
- Odpiranjem pokrova omarice Zaščita IP 44 (razred zaščite II)



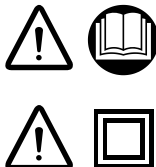
MEHANSKA VARNOST

1. Mešalnik je izdelan tako, da ne more priti do vkleščanja telesa med premikajočimi se in stabilnimi deli mešalnika:

- Pri polnjenju in prazenjenju.
- Pri rotirajočih delih bobna, pogona.
- Pri izklučevanju motorja.
- Pri transportu, odnosno premičanju s pomočjo dvigala, ni delov, ki bi lahko odpadli ali se premaknili.
- Vsi vijaki so spojeni z varnostnimi maticami z vložkom DIN 985
- Vsi vijaki na bobnu imajo lečasto glavo DIN 7380, zaradi tega ni nevarnosti poškodb pri vrtenju bobna.
- 2. Mechanizem za obračanje je tako konstruiran, da se vedno sam postavi funkcijo „retirano“ bez obzira na položaj bobna. S tem je zavarovano, da se zaradi pogona, vzdrževanja in transporta v slučaju, da je boben v srednjem položaju, avtomatsko obrne v položaj aretirano.

OMEJITVE

Klub navedenemu namenu in načinu uporabe ter konstrukcijski izvedbi, ostane še vedno določena nevarnost pri uporabi mešalnika. Nevarnost zaradi preboja napetosti neodgovarjajočega kabla. Poškodbe, zaradi katerih je posledica preboja napetosti na dele mešalnika ali celoten mešalnik. Nevarnost rotirajočih se delov pogona in bobna, če pride do namerne ali nenamerne odstranitve zaščite. Navedene nevarnosti je možno zmanjšati na minimum, če se uporabnik pridržava navodil o: „NAMEN MEŠALNIKA“, „VARNOSTNA OPORIZILA“ in „NAVODILO ZA DELO“.



ELEKTRIČNA VARNOST
ČE SE NE DRŽITE TEH NAVODIL JE LAJKO ŽIVLJENJSKO NEVARNO !
ZAŠČITA IP 44
RAZRED IZVEDBE II
Ta razred ostane le, če uporabljate originalne rezervne dele in izolacijski razmaki ostanejo isti.
IP 44

ELEKTRIČNI PRIKLJUČEK

Zahvaljujoče temu razredu izolacije, je mešalnik lahko priključen na hišno elektro instalacijo. Ni potrebna posebna izvedba priključnega mesta. Priključni kabel mora biti izveden po **IEC 245-4:1980 (DIN 57 282)** z oznako **H 07 RN-F** ali proizvod, ki odgovarja tem normam. Površina preseka elektro-voda mora biti $2 \times 1,5 \text{ mm}^2$. Ta presek je dovoljen za dolžino priključnega kabla do 25 m. Nad to dolžino kabla presek voda mora biti minimalno $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$. Kabel mora biti v težki izvedbi, odporen na mehanske poškodbe. Kabel mora biti pregledan pred vsako uporabo in mora odgovarjati zahtevam iz prvih dveh točk. Nikoli uporabljati poškodovan ali neodgovarajoči priključni kabel.

Pri polaganju kabla paziti da ni vkleščen, ostro prelomljen in da kontakti na vtikaču niso v kratkem stiku. Ne improvizirati elektro-priklučkov. Varnostne naprave ne izključevati ali jih na drugi način postavljati izven funkcije. Popravilo elektro-priklučkov lahko izvede le kvalificirana strokovna oseba, ki se je dolžna pridržavati veljavnih se predpisov. Popravilo na elektrodelih lahko opravlja proizvajalec ali za to pooblaščeni servis. Pri prekiniti električne energije, mešalnik ponovno vklopiti s pritiskom na zeleno tipko elektro stikala.

ZAŠČITA MOTORJA

Ob preobremenitvi motorja se le ta avtomatično zaustavi s pomočjo zaščite vgrajene v elektromagnetski sklopki. Pred ponovnim izključevanjem s pomočjo stikala je potrebno počakati krajši čas, da se motor ohladi.

Elektromagnetska sklopka ima STOP SVE stikalo.

DODATNI VARNOSTNI UKREPI

- Da so izpolnjene sve predpisane zahteve varnosti ter da so vsi deli pravilno montirani,
- Da ste prečitali in razumeli ter si zapomnili navodila o varnosti,
- Vključno-izključno stikalo se nahaja v istem ohišju kot vtikač. Prirjen je na nosilec elektromotorja. Stikalo je zaščiteno pred pršenjem vode.
- Mešalnik mora biti pregledan vsaj enkrat letno s strani strokovne osebe.

PRIPRAVA ZA DELO

PREČITATI VSA NAVODILA O VARNOSTI.
UPORABNIKI MEŠALNIKA MORAO NAVODILA PRED PRIČEKOM UPORABE RAZUMETI.



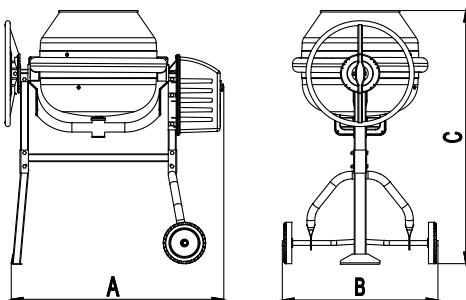
**PREPOVEDAN JE ZAGON MEŠALNIKA S
 POLNIM BOBONOM !**
**PRED VKLOPOM PREVERITI, ČE JE
 BOBEN PRAZEN !**

POSTAVLJANJE MEŠALNIKA

- Mešalnik postaviti vedno na ravno vodoravno delovno površino.
- **Delovni prostor** okrog mešalnika vzdrževati tako, da ne pride do padca uporabnika mešalnika ali drugih oseb na mešalnik.
- Potrebno je poskrbeti za dovolj svetlobe na delovnem mestu okrog mešalnika.

- **Delovni prostor** okrog mešalnika zavarovati.
- Mešalnik lahko uporabljajo otroci starji 8 let ali več. Ne smejo ga uporabljati osebe z zmanjšano fizično in mentalno sposobnostjo kot ne osebe, ki niso usposobljeni za delo z mešalnikom. Oseba, ki dovoli otrokom uporabljati mešalnik, se zaveda rizika, ki izhaja iz navodil za varno delo. Otroci ne smejo čistiti in vzdrževati mešalnika brez nadzora.
- **Mešalnik uporabljati** le po navodilih **NAMEN MEŠALNIKA**.
- **Mešalnik in dele mešalnika** ne predelavati. Uničene ali poškodovane dele zamenjati z originalnimi deli.
- Mešalnik uporabljati le z neuničenimi, nepoškodovanimi mehanskimi in elektro zaščitami. Vsa obvestila o nevarnosti, opozorila, ki se nahajajo na mešalniku morajo biti jasno vidna in nepoškodovana.

Za sastavljanje mešalnika glej prilogo navodil. Če je podlaga, kjer je mešalnik postavljen drseča, obstaja možnost prevrtačanja. Preveriti stabilnost mešalnika. Pri postavljanju mešalnika paziti, da ne pride do nepredvidenega praznjenja bobna mešalnika.



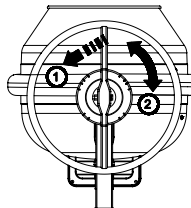
MEŠANJE BETONA IN MALTE

Pri mešanju betona in malte mora biti mešalnik pozicioniran za vsakega od naštetih za to predviden položaj. Le v teh položajih bo kakovost mešanice pravilna, prav tako ne bo morebitnih težav pri uporabi mešalnika.

**PRAZNENJE BOBNA MEŠALNIKA JE DOVOLJENO KO
 BOBEN ROTIRAI!**

**PAZITI NA SMER VRTELJENJA BOBNA!
 ROČICO MEHANIZMA ZA OBRAČANJE POSODE
 ČVRSTO DRŽATI!**

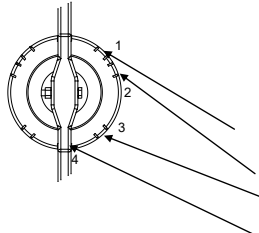




Povlecite ročico proti sebi, da odblokirate mehanizem za obračanje. Boben počasi obračamo s pomočjo ročice mehanizma. Nagnemo boben v položaj za praznjenje, tako, da se mešanica počasi prazni.

Postopek praznjenja ponovimo.

Vzvod mehanizma povlecite, da se boben odblokira v navpičnem položaju. Z obračanjem ročice uporabite enega od položajev mešanja (beton ali malta).



POLOŽAJI NA POZICIONIRNI PLOŠČI

1. Malta
2. Beton
3. Praznjenje - čiščenje
4. Transport

Postopek mešanja betona ali malte

Dodamo vodo v osnovni material (gramoz, pesek).

Dodati vezivo (cement, vezivo malte).

Ponavljati točke 1 in 2 do pričakovane količine.

Material mešati tako dolgo, da se naredi homogena mešanica.

Za točne količine osnovnega in vezivnega materiala ter vode, da bi dosegli kakovostno mešanico, povprašajte gradbenega strokovnjaka.

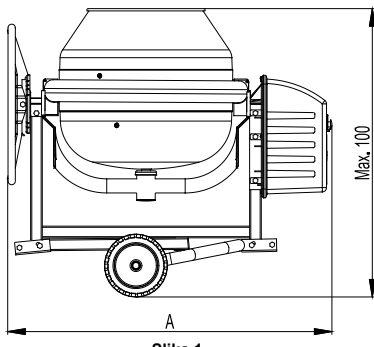
TRANSPORT



Pred vsakim transportom ali premeščanjem izvlecite vtikač kabla iz vtičnice na mešalniku.

Priprava za transport ali premeščanje

Mešalnik ni predviden za vožnjo po cesti. Po gradbišču se lahko premešča ročno ali s pomočjo dvigala. Pred transportom ali premeščanjem, mešalnik postavimo v položaj, kot je prikazano zgoraj.



Slika 1

V obeh primerih postaviti ročico obračanja v položaj 4. Mešalnik postaviti v pozicijo sl.1.

ČIŠČENJE



Pred vsakim čiščenjem vtikač mrežnega napajanja izvleči iz vtičnice mešalnika.



Prepovedano čiščenje posebno z vodo, dokler je pokrov pogona odstranjen.

Mešalnik izključi s stikalom, vtikač odstraniti iz vtičnice mešalnika, ko se mora z roko in pomočnim orodjem seči v boben. V času čiščenja se ga ne sme vklapljati. Omarico pogona (motorja) in stikalo ne polivati s curkom vode. Enako velja za odprtine za hlajenje omarice pogona (motorja).

Boben mešalnika postavite z ročico v položaj 3. Čiščenje je obvezno po vsaki uporabi. Za čiščenje notranjosti bobna uporabiti zidarsko kelo (žlico) in žično ščetko. Izpiramo s curkom vode. Ostanke betona ali malte sprijete na zobnike takoj odstraniti.

VZDRŽEVANJE



Pred vsakim čiščenjem vtikač mrežnega napajanja izvleči iz vtičnice mešalnika.

Mešalnik je tako konstruiran in izdelan, da ne zahteva posebnega vzdrževanja. **ZOBNIKOV NIKOLI NE MAŽITE !!!** Potrebno se je pridržavati NAVODIL o kontroli funkcionalnosti mešalnika opisane v delu NAVODIL o varnosti, uporabi in skladščenju. Preverjati ali se boben narahlo vrti. Kontrolirati pritegnjenost vijakov.

Da podaljšate življensko dobo mešalnika se morate pridržavati teh navodil. Obvezno po čiščenju boben postaviti v ustrezen položaj (glej navodila o transportu). Mešalnik vskladiščiti pod streho na suhi zračni prostor. Če mešalnik ne boste uporabljali daljši čas, morate popustiti jermen prenosja (jermen – jermenica). Popustite vijke spoja omarice pogona in ogrodja. Z lahkim potegom omarice navzgor (cca 2 mm) razbremeni jermen. S tem boste podaljšali čas uporabe mešalnika. Pri tem popuščanju jermenoma morate paziti, da ne pride do izpada jermenoma zaradi predolgega poteka omarice navzgor. Postopek natega jermenja je nasproten. Potrebno je razrahljati vijke spoja omarice pogona in ogrodja. Z nekoliko močnejšim pritiskom potisnite omarico navzdol. Pritegnite vijke. Preverite ali se boben vrti nekoliko teže. Če je tako, je jermen pravilno – dovolj nategnjen, če se vrtilo rahlo je jermen izpadel iz jermenice. Potrebno je sneti pokrov omarice in jermen namestiti. Pazite, da se jermen pravilno namesti na gred motorja. V nasprotnem bo prišlo do ponovnega izpada iz jermenice in se jermen lahko poškoduje.

POPRAVILO



Pred bilo kakšnim posegom izvleči vtikač iz vtičnice mešalnika.

Mešalnik odklopite iz omrežja iz vtičnice na motorju (mešalniku). Med posegom se mešalnik ne sme vklapljati oz. spustiti v pogon. Če je zaradi del potrebuje sneti ali izključiti kakšno funkcijo, jo je potrebno po končanju del vrniti v prvotno stanje. Dela na električnih komponentah se lahko opravlja le s strani proizvajalca ali pooblaščene servisne službe. Uporabljajte originalne rezervne dele.

MOTNJE PRI UPORABI

Motnje	Možen vzrok	Odpravljanje napake
Motor ne dela.	Ni omrežne napetosti. Priklučni kabel neizpraven. Termozaščita ni spojena. Motor preobremenjen. Nezadostno hlajenje motorja. Ventilacijske odprtine zaprite ali občutno zmanjšane. Tujelek v ventilacijskih odprtinah ali mehanična deformacija ventilacijskih odprtin.	Prekontrolirati omrežno varovalko. Pregledati podaljšek kabla (strokovnjak). Motor pustiti, da se ohladi. Prekontrolirati prehodnost ventilacijskih odprtin za zrak (zamašeni, deformirani).
Motor dela ali se boben ne vrти.	Zobnik blokiran. Jermen ni dovolj napet. Jermen je pretrgan. Elastični zatič na malem zobniku počil. Elastični zatič na jermenici počil. Neizpraven kondenzator.	Mešalnik izklopiti. Mrežni vtikač izvleči iz vtičnice mešalnika. Priviti jermenico. Prekontrolirati zatič malega zobnika. Po potrebi zamenjati. Demontirati pokrov omarice pogona. Prekontrolirati jermen in zatič jermenice. Po potrebi zamenjati. V kolikor se boben še vedno ne vrtil, poklicati servis (neizpraven kondenzator).

REZERVNI DELI

1. 01	Omarica pogona	
2. 01	Zobnik pogonski	Z=12
3. 01	Zobnik bobna	Z=132
4. 01	Elektromotor enofazni	P1=700/850/1000W; S1= (6-25%) ED;IP00
5. 01	Gred pogonska	Ø17
6. 02	Ležaj pogonske gredi	6003 (2RSR)
7. 01	Vtičnica	P224-7
8. 01	Elektromagnetno stikalno s STOP tipko	DKLD DZ-6;IP 55
9. 01	Jermenica	Ø145
10. 01	Jermen	Poly V6-PJ 660
11. 02	Zatič elastični	Ø6x40; DIN 7346
12. 01	Jarem obračalni	
13. 01	Jarem stabilni	
14. 01	Naslon stabilni	
15. 01	Naslon kolesa	
16. 02	Kolo, nosilnost 1000 N (100 kg)	
17. 02	Ležaj bobna	125-6006 (2RSR); 165.190-6008 (2RSR)
18. 01	Obračalni mehanizam	
19. 01	Vzmet	
20. 01	Boben zgornja polovica	
21. 01	Boben spodnja polovica	
22. 02	Lopata mešalna	

GARANCIJSKA IZJAVA

1. prevzame garancijo v 1 koledarskih letih od datuma prodaje.
2. Proizvod bo deloval pravilno, če se uporabnik pridržava navodil za delo z mešalnikom.
1. Za proizvod je zagotovljen servis in vsi potrebni rezervni deli v garancijskem roku in še 5 let po izteku garancijskega roka.
2. Proizvod, ki ne bo popravljen v roku 45 dni bo zamenjan na zahtevo kupca. Garancijski rok velja od dneva nakupa proizvoda, kar se dokazuje s potrebnim garancijskim listom in veljavnim računom za proizvod.

Ob prijavi okvare obvezno izpolniti:

- Naziv in tip proizvoda
- Datum nakupa
- Opis okvare
- Točen naslov

GARANCIJA SE NE PRIZNA

Garancija se ne prizna, če se proizvod ne uporablja v skladu s temi NAVODILI:

1. Zaradi neupoštevanja NAVODIL za uporabo mešalnika,
2. Zaradi prekomerne preobremenitve mešalnika,
3. Za škodo nastalo zaradi nepravilnega pakiranja in rokovanja pri transportu od lastnika do servisa,
4. Za nadomestne dele, ki so poškodovani ali izgubljeni med transportom do uporabnika (kupca),
5. Zaradi popravila mešalnika v garancijskem roku s strani uporabnika ali druge nepooblaščene osebe ali pravne osebe.

**PRIDRŽUJEMO SI PRAVICO ZAMENJAVE, ZARADI
SPREMEMBE TEHNIČNIH PREDPISOV**

GARANCIJSKI LIST MEŠALNIK BETONA						
Typ:	OPTIMIX <input type="checkbox"/> 120 LS 700W Art.Nr.:	OPTIMIX <input type="checkbox"/> 120 LP 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 125 LS 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 125 LP 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 165 LS 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 190 LS 850 W Art.Nr.:
	<input type="checkbox"/> 190 LSA 1000 W Art.Nr.:					
Serijska številka:						
Datum prodaje:						
Žig prodajalca:						
Datum reklamacije:	Opis okvare:	• Nadomestni deli			Overitev servisa	



0909160624040017

DD MM YY

Сертификат соответствия ЕС

Уважаемый покупатель!

Вы только что приобрели бетоносмеситель Альтрад Лимекс. Мы гарантируем Вам качество своих изделий, изготовленных в строгом соответствии с технологией, жесткими стандартами производства, монтажа и контроля.

Конструкция наших изделий соответствует следующим стандартам и нормам безопасности: EN 2006/42, EN 2006/95, EN 2014/30, EN 12151:2007, EN 60204-1:2018, EN 60335-1:2012+A1+A2+A11+A13+A14+A15, EN 62233:2008.

Технические характеристики				
Электродвигатель	P1= 700W/S1=(6-25%) ED;230 V/50Hz/3,6A; 2700 min ⁻¹ P1= 850W/S1=(6-25%) ED;230 V/50Hz/3,8A; 2650 min ⁻¹ P1=1000W/S1=(6-25%) ED;230 V/50Hz/4,5A; 2700 min ⁻¹			
Тип	OPTIMIX 120 LS/LP	125 LS/LP	165LS	190 LS/LSA
Класс защиты	II	II	II	II
Тип защиты	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Объем m ³ ± 5%	0,072	0,085	0,165	0,190
Уровень шума dB (A)	74	74	74	74
Уровень шума на рабочем месте dB (A)	70	70	70	70
Вес (kg)	40,5/35	45/40	54	56
Размеры AxBxC (см)	114x65x120	114x72x134	122x79x135,5	122x79x143,5
TUV Сертификат			МК 69266667 0001	

Обозначение символов



Внимание! Перед подключением, изучите инструкцию



Внимание! Перед вскрытием защитного кожуха отключите устройство от источника электрического тока. Убедитесь, что защитный кожух надежно закреплен.



Внимание! Отключайте перед любым ремонтом



Внимание! Никогда не смазывайте рабочий венец бетоносмесителя

Строго следуйте данным предупреждениям чтобы продлить срок эксплуатации изделия на долгие годы.

Перед началом работы внимательно изучите данную инструкцию. Убедитесь, что Вы правильно поняли все положения инструкции.

Назначение бетоносмесителя



Данный бетоносмеситель предназначен для приготовления бетона и раствора в бытовых и профессиональных целях.

Обращаем Ваше внимание



Пользователь несет полную ответственность за любые последствия и ущерб, вызванные вследствие несоблюдения данной инструкции по использованию.

Ограничения

Помимо предписаний настоящего руководства, указаний по использованию и описанию конструкции, существует, тем не менее, угроза здоровью пользователя в процессе эксплуатации бетоносмесителя. Опасность замыкания электротоком вследствие использования ненадлежащего подводящего кабеля. Ущерб вследствие нахождения под электрической нагрузкой некоторых частей бетоносмесителя или целого устройства. Опасность, которую представляют движущиеся части и механизмы двигателя или бака, особенно если защита венца бака снята, или повреждена умышленно или случайно. Указанные опасности могут быть сведены к минимуму, если пользователь соблюдает РАБОЧИЕ ИНСТРУКЦИИ, ТЕХНИКУ БЕЗОПАСНОСТИ, И ЭКСПЛУАТАЦИЮ БЕТОНОСМЕСИТЕЛЯ.



Техника безопасности

Изучение и соблюдение данных инструкций являются надежной гарантой Вашей безопасности и безопасности других лиц. Соблюдайте инструкции и правила техники безопасности в рабочей зоне бетоносмесителя.



Внимание! Смеситель можно подключать только через устройство УЗО: 30 мА!



Внимание! Миксер можно использовать только на твердой плоской поверхности. Ни в коем случае не включайте миксер на наклонной поверхности.



В процессе работы с цементом или смесью исключайте возникновение чрезмерного запыления. Пользуйтесь средствами защиты (одежда, перчатки, очки и респиратор)



Не касайтесь барабана особенно внутри когда он вращается.

ПОДВИЖНЫЕ ЧАСТИ

Заполните или опустите барабан при вращении барабана. Обратите внимание на направление вращения смесительного барабана.



Устройство не предназначено для транспортировки по дороге или причепом. Можно перевозить только внутри транспортного средства. А на строительной площадке может быть перемещен только вручную.



ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТЬ!
ОБЯЗАТЕЛЬНО отключить вилку
ПЕРЕД:

- при перемещении
- перед чисткой или ремонтом
- перед открытием кожуха электродвигателя

Захиста IP 44

(Класс электрической безопасности II)

Механическая безопасность

• Устройство выполнено таким образом, что она не может достичь захвата частей между мобильной и фиксированной части

- При загрузке и разгрузке
- При вращении частей привода барабана
- При завершении работы двигателя
- При транспортировке или перемещении краном не имеет частей, которые могут упасть.
- Все винты связаны с самоконтрящимися гайками DIN 985
- Все винты на барабане с полукруглой головкой DIN 7380



**Электрическая безопасность
ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ В СЛУЧАЕ
НЕСОБЛЮДЕНИЯ ЭТИХ УКАЗАНИЙ!**
Защита IP 44
(Класс электрической безопасности
II))



Класс защиты будут сохранены
только если оригинальные запчасти
для ремонта использовались и если
изолирующие расстояния
остаются неизменными.

Подключение

Благодаря своей защитной изоляцией, смеситель может быть подключен непосредственно к бытовой розетке. Никаких специальных розеток не требуется. Обычный разъем (230 В), защищенный с 10A предохранителем. Смеситель может использоваться только, если корпус двигателя и его элементы монтируются как соединительный кабель должен соответствовать требованиям (DIN 57 282) и отмечается Н 07 RN-F, или сравнимое модель. Сечение проводов должно быть не менее $2 \times 1,5 \text{ мм}^2$. Это поперечное сечение является достаточным для соединительного кабеля длиной по крайней мере 25 метров. Для кабелей длиной более 25 м, сечение должно быть не менее $3 \times 2,5 \text{ мм}^2$. Кабели должны быть защищены от механических повреждений и от брызг воды. Проверьте кабель перед использованием: он должен выполнить две упомянутые выше условия. Никогда не используйте поврежденный или несовместимый соединительный кабель в каких обстоятельствах. При прокладке соединительного кабеля, убедитесь, что он не дробленые или согнуты. Также убедитесь, что там нет посторонних деталей или примесей на контактах, чтобы избежать короткого замыкания. Никогда не используйте временные электрические соединения. Только квалифицированный электрик, который обязан соблюдать правила в силе, имеет право сделать все ремонтные работы на электрических соединениях. Только производитель или квалифицированный специалист может восстановить к токоведущим частям.

Защита электродвигателя

Электродвигатель имеет встроенную защиту от перегрузки двигателя. Для перегрузки двигателя автоматически приходит к своему отключению с защитой построен в электро магнитных переключателей.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Вы прочли и поняли и запомнили информацию по безопасности,
- Переключатель отключения расположен в одном корпусе, что и пробки. То же самое подключены к коммутатору электродвигателя несущей защиты от брызг воды.
- Смеситель должен быть проверен ежегодно



ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

**ПРОЧТИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ПО
БЕЗОПАСНОСТИ
ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

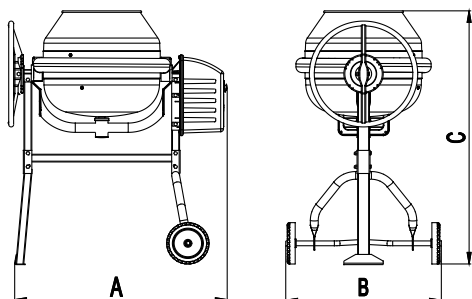


Прежде чем запустить бак проверьте
его заполнение. Если необходимо,
выгрузите бак. Наклоните бак в
сторону положения выгрузки.

Установка смесителя

- Установите бетоносмеситель на ровную горизонтальную устойчивую поверхность
- Опасное проскальзывание из-за чрезмерного угла наклона поверхности может привести к его опрокидыванию
- Во время запуска следите за тем, чтобы загрузочный бак случайно не опорожнился.
- Вам необходимо самим тщательно следить за соблюдением правил техники безопасности
- Выключатель смесителя находится на том же корпусе, что и розетка.
- Выключатель защищен от попадания в него брызг воды.

В случае возникновения короткого замыкания двигатель смесителя остановится автоматически. Для того чтобы снова запустить двигатель, нажмите на кнопку выключателя.



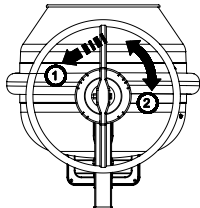
Работа бетоносмесителя

Для приготовления бетона или раствора бак должен быть приведен в соответствующее положение. Только эти рабочие позиции могут обеспечить оптимальное качество замеса и нормальную наборту.

**Запрещается запуск устройства с
полным баком**

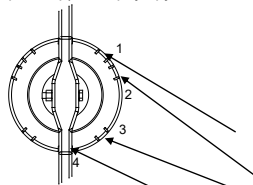


Хорошо удерживайте руль во время наклона.



Барабан медленно вращается с помощью рычажного механизма. Ведущий барабан в положение для сброса смеси

Потяните руль на себя, чтобы снять поворотное устройство бака со стопора. Выберите одну из позиций замеса (бетон или раствор), повернув руль



Позиции на поворотном диске

1. Раствор
2. Бетон
3. Чистка - опорожнение
4. Транспортировка

Приготовление бетона или раствора

1. Влейте воду и ингредиенты (гравий, песок).
2. Добавьте связующее (цемент, щелок).
3. Повторите шаги 1 и 2, пока не достигнете необходимого количества.
4. Смешайте материалы, пока не достигнете гомогенной смеси. Проконсультируйтесь со специалистом, чтобы проверить точное количество основного материала, связующего вещества и воды, которые необходимы для получения сочетания качества.

Транспортировка

Отключите кабель питания перед транспортировкой или перемещением

При подготовке к перевозке или ремонту

Смеситель не предназначен для перевозки легковым автомобильным транспортом. Такие устройства могут быть перемещены вручную или с помощью крана. Перед транспортировкой или перемещением сложить смеситель в положение, как это вид сверху.

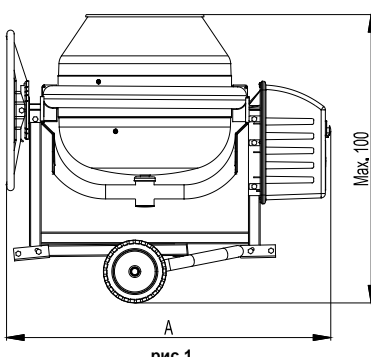


рис 1

В обоих случаях, установите рычаг поворотного барабана в положении 4 Установите мешалку в положении рис.1.

Чистка



Мыть вручную каждый раз перед очисткой.



Элтон очистки, особенно воды, пока не установлен на место.

Не включайте смесителя во время очистки. Не подвергайте корпус двигателя и переключатель в прямой струей воды. Это также относится и к вентиляционным отверстиям для охлаждения двигателя.

С вращающимся рычагом вращать мешалку в положении 3. Чтобы очистить внутреннюю смесительного барабана, используйте скребок и металлической щеткой и смойте струей воды. Удалить сразу все бетона или раствора остатки на корону передач.

Обслуживание



Перед чисткой вынуть сетевую вилку из смесителя

Смеситель был разработан и изготовлен таким образом, что он не требует специального технического обслуживания. НИКОГДА не смазывайте коронные шестеренки!! Следуйте указаниям работы смесителя, которые, приведенной в инструкции по безопасности и эксплуатации, использования и хранения. Убедитесь, что смешивающий барабан мягко вращается. Убедитесь, что винты туго затянуты.

Чтобы продлить срок службы смесителя и бесперебойную работу, необходимо придерживаться следующих заметок. После очистки, движения в позиции №4. Содержите смеситель в сухом и просторном помещении.

РЕМОНТ



Убедитесь что подводящий электропровод отсоединен от розетки

Отсоедините электрический провод от розетки. Запрещается включать устройство во время проведения ремонтных работ. Ремонт электрических частей может проводиться только сервисным центром. Используйте для замены только оригинальные запчасти.

Сбои в работе		
Сбой	Возможная причина	Устранение
Двигатель не работает	Нет питания. Неисправен подводящий кабель. Перегрев двигателя. Забиты вентиляционные отверстия. Инородное тело в приводящем механизме.	Проверьте плавкий предохранитель. Проверить силовой кабель. Дайте остыть устройству. Проверить вентиляционные отверстия.
Двигатель работает. Слышен гул, но бак не крутится.	Заблокирована ведущая шестерня. Нет натяжения приводящего ремня, или его обрыв. Обрыв пластикового шлангата на шестерне мотора. Обрыв пластикового шлангата на шкиве. Неисправен конденсатор.	Отсоединить от источника питания. Зажать шплинт шкива. Произвести замену, если необходимо. Снять крышку моторной группы. Если бак не вращается, обратитесь в сервисный центр.

Запасные части		
1. 01	коробка привода	
2. 01	Барабан операционная	Z=12
3. 01	Барабан Снасти	Z=132
4. 01	Однофазный электрический двигатель	P1=700 W S1=(6-25%) ED;IP 00
5. 01	Вал привода	Ø17
6. 02	Подшипники вала привода	6003 (2RSR)
7. 01	Джек	P224-7
8. 01	Электромагнитный переключатель с кнопкой СТОП	DKLD DZ-6;IP 55
9. 01	шкив	Ø145
10. 01	ремешок	Poly V PJ 660
11. 02	Rip упругой	Ø6x40; DIN 7346
12. 01	вращение ига	
13. 01	ига стабильным	
14. 01	ноги стабильная	
15. 01	опорное колесо	
16. 02	Колесо, Объем нагрузка 1000 N (100 kg)	
17. 02	шаровой подшипник барабана	25-6006(2RSR) ;165:190-6008(2RSR)
18. 01	вращающий механизм	
19. 01	весна	
20. 01	Барабан верхнюю половину	
21. 01	Барабан нижнюю половину	
22. 02	Смесители	

Гарантийные условия

1. _____ берет на себя гарантию на 1 календарных года с даты продажи.
2. Продукт будет функционировать должным образом, если вы будете следовать инструкции.
3. Обеспечение послегарантийного сервиса запасными частями – в течении 5 (Пяти) лет после даты продажи.
4. Устройство, которое не было отремонтировано в течение 45 дней будут заменены по просьбе покупателя.
5. Гарантия действительна с даты, когда было приобретено изделие.

При поломке необходимо указать следующую информацию :

- Название и тип продукта
- Дата покупки
- Описание поломки
- Адрес

Гарантия не действует в следующих случаях.

1. Несоблюдение инструкции.
2. Перегрузки смесителя.
3. Повреждения, вызванные плохой упаковкой и неправильным обращением во время транспортировки.
4. Для запасных частей, которые были повреждены или потеряны при транспортировке.
5. Из-за ремонта в течение гарантийного срока пользователем или другого несанкционированного или юридического лица.

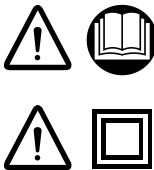
Мы оставляем за собой право внесения технических изменений в целях улучшения нашей продукции.

Гарантийная Карта						
Бетоносмеситель						
Тип	OPTIMIX <input type="checkbox"/> 120 LS 700W Art.Nr.:	OPTIMIX <input type="checkbox"/> 120 LP 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 125 LS 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 125 LP 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 165 LS 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 190 LS 850 W Art.Nr.:
	<input type="checkbox"/> 190 LSA 1000 W Art.Nr.:					
Серийный номер:						
Дата продажи						
Штамп продавца						
Дата обращения	Описание поломки	Запасные части		Штамп сервисного центра		



0909160624040017

DD MM YY



**BEZPEČNOST ELEKTRICKÝCH ČÁSTÍ
PŘI NEDODRŽENÍ TĚCHTO INSTRUKcí
MŮže DOJÍT**
**K OHROŽENÍ ŽIVOTA, OCHRANA IP 44
(TRÍDA OCHRANY II)**
Třída ochrany zůstane zachována jen,
když při opravách budou poškozené
části nahrazené originálními částmi
a když izolační vzdálenost zůstanou
zachované.

PŘIPOJENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE

Díky své ochranné izolaci, může být míchačka připojena přímo na domácí zásuvku. Není potřebná žádná speciální zásuvka pro připojení na pracoviště. Běžná zásuvka s 10A pojistkou je plně dostačující. Míchačka se může používat jen, když je kryt motoru správně namontovaný. Připojný kabel musí být v shodě se standardem IEC 2454-1980 (DIN 57 282) a s označením H07 RN-F nebo srovnatelný model. Průměr kabelu zodmysí být minimálně $2 \times 1,5 \text{ mm}^2$. Tento průměr je postačující pro délku připojného kabelu do 25 metrů. Pro delší připojný kabel musí být průměr kabelu minimálně $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$. Kabely musí být odolné proti mechanickému poškození a stříkající vodě. Před použitím kabelu zkontrolujte: musí splňovat dvě hlavní podmínky. Nikdy nepoužívejte poškozený nebo neshodný kabel. Při pokládání kabelu dbejte, aby nebyl zlomený nebo přehnutek. Nikde nepoužívejte provizorní elektrické připojení. Také se ujistěte, že nejsou na připoje žádné cizí části nebo špína na konektorech, aby nevznikl zkrat. Nikdy nevypínejte bezpečnostní zařízení a ani je neobcházejte. Opravy na elektrickém připojení může dělat jen licencovaný elektrikář. Opravy na elektrických částech míchačky může dělat jen kvalifikovaný technik nebo výrobce.

OCHRANA MOTORU

Elektrický motor má zabudovanou pojistku proti přetížení. Při přetížení motoru dojde pomocí magnetického vypínače k jeho automatickému vypnutí. Při opětovném zapnutí je nutné chvíli počkat až motor vychladne.

PŘÍDAVNÉ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

- Splnili jste všechny bezpečnostní opatření a všechny součástky jsou správně smonované.
- Přečetli jste a porozuměli jste všem informacím o bezpečnosti.
- Vypínač je na stejném krytu jako zásuvka. Také je připojený na nosič motoru a vypínač je chráněný proti stříkající vodě.
- Míchačka musí být minimálně jednou za rok zkontrolována profesionálním technikem.

PŘÍPRAVA NA SPUŠTĚNÍ



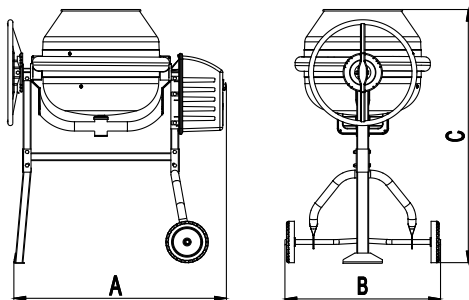
Předtím než začnete, přečtěte si všechny bezpečnostní instrukce a ujistěte se, že jim rozumíte.



**ZÁKAZ ZAPNUTÍ MÍCHAČKY S PLNÝM
BUBNEM**
**ZKONTROLUJTE BUBEN, ZDA JE
PRÁZDNÝ**

NASTAVENÍ MÍCHAČKY

- Postavte míchačku na pevný a rovný povrch. Zkontrolujte, zda je stabilní.
 - Při nastavení míchačky se ujistěte, že buben je zajištěn a nemůže se vyprázdnit náhodou.
 - Okolí míchačky musí být čisté, aby nedošlo k pádu míchačky.
 - Je potřeba zabezpečit dostatek světla na pracovišti. Pracoviště musí být bezpečné i pro ostatní osoby.
 - Míchačka může být používána dospělými osobami, ale ne osobami se sníženými fyzickými a mentálními možnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a vědomostí. Když zodpovědná osoba udělí povolení jiné osobě, je plně zodpovědná za případné riziko, a je nutná zabezpečit dostatečně poučení. Děti si s míchačkou nesmí hrát.
 - V případě poškození jednotlivých částí, je nahradte pouze originálními díly.
 - Míchačku je možné používat jen se správným mechanickým a elektrickým zabezpečením.
- Pro smontování míchačky postupujte podle instrukcí. Když není možné zabezpečit rovný povrch, hrozí nebezpečí pádu míchačky. Před spuštěním zkontrolujte stabilitu míchačky. Při instalaci míchačky dávajte pozor na neočekávané vyprázdnění bubnu.



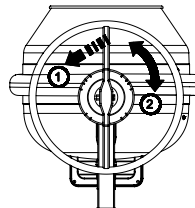
POSTUP NA VÝROBU BETONU NEBO MALTY

Při výrobě betonu musí být buben umístěn do správné pozice. Jen při správném nastavení dojde k vytvoření směsi. Taktéž se vyhnete problémům při použití míchačky.

VYPRÁZDNUJTE JEN S ROTUJÍCÍM BUBNEM

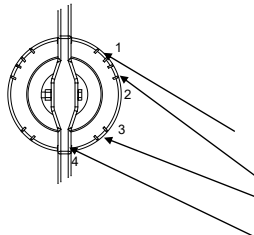


UJISTĚTE SE, ŽE SE BUBEN OTÁČÍ NA
SPRÁVNOU STRANU!
OVLÁDACÍ KOLO MUSÍTE DRŽET VELMI PEVNĚ!



Mechanismus pro otočení a uzamčení pozice bubnu.
Bubnem otáčejte pomalu pomocí ovládacího kola.
Bubnem otáčejte tak, aby se směs vyprázdnila plynule.
Opakujte vyprázdnění podle potřeby.

Zatáhněte ovládacím kolem pro odemknutí bubnu ve vertikální pozici. Pootočením ovládacího kola nastavíte pozici pro různé druhy míchání (beton nebo malta).



POZICE NASTAVOVACÍHO DISKU BUBNU

1. Malta
2. Beton
3. Vyprázdnění - čištění
4. Doprava

Postup přípravy betonu nebo malty

1. Nalejte vodu a základní materiál (štěrk, písek).
 2. Přidejte cement.
 3. Opakujte kroky 1 a 2 dokud nedosáhnete požadované kvality a množství směsi.
 4. Míchejte materiál dokud nedosáhnete homogenní směsi.
- Konzultujte s profesionálem přesné množství štěrku, písku a cementu potřebných pro dostatečnou kvalitu a pevnost směsi.

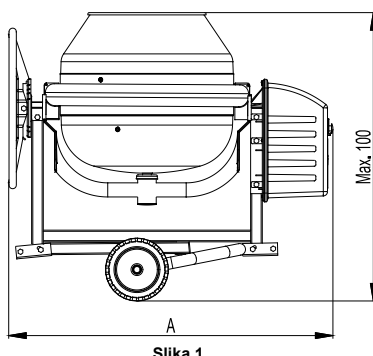
DOPRAVA



Odpojte přívodní kabel před dopravou míchačky.

Příprava na dopravu nebo přesun

Míchačka není určena na přesun po silnici (cestě). Přesun je možný jen na autě nebo na přívěsu. Na pracovišti může být míchačka přesunována manuálně nebo jeřábem.



Slika 1

V obou případech nastavte pozici bubnu do pozice 4. Nastavte míchačku do pozice na obr. 1.

ČIŠTĚNÍ



Odpojte přívodní kabel před každým čištěním.



Nakládání je zakázáno, hlavně při naplnění vodou, pokud je kryt motoru odmontovaný.

Před čištěním vypněte míchačku a odpojte přívodní kabel. V průběhu čištění míchačku nezapalujte. Nevy stavujte kryt motoru ani vypínajte proud vody. Toto se také vztahuje na ventilační otvory pro chladnoucí motoru.

Nastavte buben míchačky do pozice 3 pomocí ovládacího kola. Čištění je nutné po každém použití. Pro vycistění vnitřku bubnu použijte škrabku, kovový kartáč a vypláchněte proudem vody. Také odstraňte všechny zbytky betonu nebo malty na ozubeném věnci bubnu.

ÚDRŽBA



Odpojte přívodní kabel před každým čištěním.

Míchačka byla navržena a vyrobena způsobem, který nevyžaduje skoro žádnou speciální údržbu. NIKDY NEMAŽTE MAZIVEM OZUBENÝ VÉNEC BUBNU!!!

Postupujte podle návodu pro kontrolu činnosti, které jsou v manuálu, v části pro bezpečnost. Ujistěte se, že se buben otáčí bez námahy. Zkontrolujte, zda jsou šrouby správně dotáhnuté.

V případě, že chcete prodloužit servisní životnost míchačky a zajistit bezproblémový provoz, měli byste dbát těchto doporučení. Po vycistění presuňte buben do pozice 4. Míchačku skladujte na suchém a vzdáleném místě. Pokud míchačku nepoužíváte delší dobu, je potřeba uvolnit řemen pohonu. Povolte šrouby a pomalu zvedněte kryt zařízení přibližně 2 mm. Při tomto uvolnění motoru, nesmíte zvednout motor příliš, jinak může řemen spadnout celý. Když se toto stane, musíte zvednout kryt motoru a správně nastavit řemen. Nesprávné nastavení a napnutí řemenu může vést k jeho zničení.

OPRAVY



Odpojte přívodní kabel před každou opravou.

Vypněte míchačku odpojením přívodního kabelu. Nikdy nezapalujte míchačku v průběhu oprav. Když je nutné odstranit jakékoli ochranné zařízení, musí být opět naštolováno po ukončení opravy. Jen výrobce nebo autorizovaný technik může vyměnit elektrické součástky. Používejte jen originální náhradní díly.

PORUCHY

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍCINA	ŘEŠENÍ
Motor nechce nastartovat	Nedostatek energie, poškozený původní kabel. Termostat není připojený. Motor je přetížený. Ventilační otvory jsou zanesené nebo velmi zmenšené. Cizí předmět na vedení nebo je vedení mechanicky poškozené.	Zkontrolujte pojistku. Zkontrolujte původní kabel. Nechte motor vychladnout. Zkontrolujte a případně uvolněte ventilační otvory. Prekontrolujte vedení, případně odstraňte cizí předmět na vedení v případě zkrotu.
Motor se rozběhne, ale buben nerotuje.	Ozubený věnec bubnu je zablokován. Řemen není dostatečně napnutý. Řemen je přetížený. Elastický kolík na malém pastorku je zlomený. Kolík na řemenici je zlomený. Chybný kondenzátor.	Vypněte míschačku. Odpojte původní kabel. Utáhněte řemenici, zkontrolujte kolík na pastorku a na řemenici. Vyměňte ho, pokud je třeba. Odmontujte kryt motoru a zkontrolujte napnutí řemene. Když se po prohlídce a výměně poškozených částí buben stále neotáčí, zavolejte servisního technika. Pravděpodobně je poškozený kondenzátor.

NÁHRADNÍ DILY

1. 01	Kryt motoru	
2. 01	Malý pastorek	Z=12
3. 01	Pohon bubnu	Z=132
4. 01	Jednofázový motor	P1=700/850/1000W; S1= (6-25%) ED;IP00
5. 01	Hřídel motoru	Ø17
6. 02	Ložisko motoru	6003 (2RSR)
7. 01	Zásvukva	P224-7
8. 01	Elektro-magnetický bezpečnostní vypínač STOP	DKLD DZ-6;IP 55
9. 01	Řemenice	Ø145
10. 01	Řemen	Poly V6-PJ 660
11. 02	Elastický kolík	Ø6x40; DIN 7346
12. 01	Věnec bubnu	
13. 01	Rám míchačky	
14. 01	Rám míchačky	
15. 01	Řemenice	
16. 02	Kolo, zátěž 1000 N (100 kg)	
17. 02	Ložisko bubnu	125-6006 (2RSR); 165.190-6008 (2RSR)
18. 01	Ovládací kolo	
19. 01	Pružina	
20. 01	Horní část bubnu	
21. 01	Dolní část bubnu	
22. 02	Míchací lopatka	

ZÁRUKA PRODUKTU

- _____ přebírá záruku 1 kalendářních let od data prodeje.
- Produkt bude plně funkční, pokud budou dodržovány postupy uvedené v návodu k použití.
- Dostupné jsou všechny potřebné náhradní díly v průběhu celé záruční doby produktu, a také po dobu 5 let po ukončení záruční doby.
- Produkt, který není možné opravit po dobu 45 dní ode dne podání reklamace, bude zákazníkovi vyměněn.
- Záruka je platná ode dne koupení tohoto produktu, jak je zapsané na záručním listě, případně pokladním dokladu.

Při případném selhání míchačky je potřeba uvést následující informace:

- Název a typ produktu
- Datum nákupu
- Detailní popis závady
- Přesnou adresu - kontakt

Bez těchto informací reklamace nemůže být převzata!

Záruka nebude uznána, pokud došlo k porušení následujících instrukcí v návodu k použití.

- Když zákazník nepostupuje podle postupů v návodu k použití.
- Při přetížení míchačky.
- Při poškození způsobeném nesprávným zacházením s produktem a nesprávným zacházením v průběhu dopravy.
- Při ztrátě jednotlivých částí v průběhu dopravy k zákazníkovi.
- V případě neodborných oprav v záruční době, které uskutečnil samotný uživatel nebo jiná neautorizovaná osoba nebo firma.

PRO UPLATNĚNÍ ZÁRUKY NA TENTO PRODUKT, PROSÍM,
VYPLŇTE A USCHOVEJTE:

ZÁRUČNÍ LIST						
STAVEBNÍ MÍCHAČKA						
Typ:	OPTIMIX <input type="checkbox"/> 120 LS 700W Art.Nr.:	OPTIMIX <input type="checkbox"/> 120 LP 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 125 LS 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 125 LP 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 165 LS 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 190 LS 850 W Art.Nr.:
	<input type="checkbox"/> 190 LSA 1000 W Art.Nr.:					
Sériové číslo:						
Datum prodeje:						
Razítko a podpis prodejce:						
Datum reklamace:	Popis poškození, závady:	Náhradní díly:			Razítko servisu:	



0909160624040017

DD MM YY

ЕС- Декларация за

СЪОТВОДСТВИЕ

Вие придобихте нова бетонобъркачка за бетон и хоросан на Alttrad-Limex d.o.o. Croatia, 31550 Donji Miholjac, Vukovarska 77a. Фирма Alttrad LIMEX гарантира правилността на Вашата избор, защото ние сме постигнали следното: високо ниво на качество на производство, монтаж и контрол на продукцията.

Конструкцията на нашия продукт съответства на следните европейски предписания: EN 2006/42, EN 2006/95, EN2014/30, EN 12151:2007, EN 60204-1:2018, EN 60335-1:2012+A1+A2+A1+1+A13+A14+A15, EN 62233:2008.

Технически данни:

Двигател	P1= 700W/S1=(6-25%) ED;230 V/50Hz/3,6A; 2700 min ⁻¹ P1= 850W/S1=(6-25%) ED;230 V/50Hz/3,8A; 2650 min ⁻¹ P1=1000W/S1=(6-25%) ED;230 V/50Hz/4,5A; 2700 min ⁻¹
Модел	OPTIMIX 120 LS/LP 125 LS/LP 165 LS/LP 190 LS/LSA
Клас на защита	II II II II
Степен на защита	IP 44 IP 44 IP 44 IP 44
Обем m ³ ± 5%	0,072 0,085 0,165 0,190
Ниво на шум dB (A)	74 74 74 74
Ниво на шум на работното място dB (A)	70 70 70 70
Тегло (kg)	40,5/35 45/40 54 56
Размери AxBxC (cm)	114x65x120 114x72x134 122x79x135,5 122x79x143,5
TÜV сертификат	МК 69266667 0001

ЗНАЧЕНИЕ НА СИМВОЛИТЕ



ВНИМАНИЕ! Преди включване прочетете ръководството за употреба.



ВНИМАНИЕ! Не старатйте миксера, преди капакът на корпуса на двигателя да е монтиран върху корпуса с винтовете, предназначени за тази цел. Преди отваряне на капака извадете щепсела от контакта.



ВНИМАНИЕ! Преди поддръжка или ремонт извадете щепсела от контакта.



ВНИМАНИЕ! Не се разрешава смазване на зъбните колела!



Молим внимателно да прочетете и да спазвате ръководството, за да може машината да работи дълги години.

Преди включване на машината прочетете ръководството за употреба.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ



Смесителят е предназначен за смесване на бетонови и хоросанови разтвори за домашни и за професионална употреба.

Забранена е употребата на смесителя по начин, който не е описан в настоящото ръководство. Забранено е използването на смесителя за разместване на запалителни или експлозивни материали и хранителни продукти.



ВНИМАНИЕ! ПРИ НЕСПАЗВАНЕ НА ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕТО ПОТРЕБИТЕЛЯ ПОЕМА РИСКА

ОГРАНИЧЕНИЯ

Въпреки употребата по предназначение и спазването на всички указания за безопасност, поради целевото използване на конструкцията възникват други рискове: Опасност от електрическото напрежение при използване на неподходящи кабели. Повреди поради допир на тоководещите части на смесителя. Опасност от въртящите се части или от барабана при работа, поддръжка или включване не по предназначение. Другите рискове могат да се сведат до минимум, ако се спазват инструкциите „Указания за безопасност“ и „Предназначение“.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



СПАЗВАЙТЕ НАСТОЯЩИТЕ УКАЗАНИЯ, ПРОЧЕТЕТЕ ГИ ВНИМАТЕЛНО И ГИ ЗАПАЗЕТЕ. ЗАЩИТЕТЕ СЕБЕ СИ И ОКОЛНИТЕ ОТ ВЪЗМОЖНИ ОПАСНОСТИ, ИЗИСКВАНИЯТА ЗА БЕЗОПАСНОСТ. Безуполномощно спазвайте предписанията за безопасност



ВНИМАНИЕ! Смесителят може да се съвръза само чрез RCD устройство: 30 mA!



ВНИМАНИЕ! Миксерът може да се използва само върху твърда, равна повърхност. В никакъв случай не включвате миксера върху наклонена повърхност.



При използване на цимент или добавки внимавайте да не се видга или изпиши прах. При пълнение или изправяване на барабана носете лични предпазни средства (защитни ръкавици, предпазни очила и противопрашна маска).



Забранено е посигнато с ръце или с друг инструмент във въртящия се барабан и към другите въртящи се части на смесителя!

ВНИМАНИЕ - ВЪРТЯЩИ ЧАСТИ!



Пълненето и изправяването на смесителя да се извършва само при работещ двигател на барабана. Да се спази посоката на въртене. ВИЖ ОЗНАЧЕНИЕТО ВЪРХУ БАРАБАНА!



Бетоновият смесител не е предвиден за ръчно транспортиране по път. Той трябва да се превозва чрез специално транспортно средство. Допускимо е придвижване към работното място на ръка или с подемник.



ВНИМАНИЕ: ОПАСНОСТ! УВЕРЕТЕ СЕ, ЧЕ ЩЕПСЕЛА Е ИЗВАДЕНА ОТ КОНТАКТА, ПРЕДИ:

- Преместване или транспорт на машината,
- Почистване, поддръжка или ремонт,
- Отваряне на кутията на двигателя.



Задръжка IP 44
(Клас на защита II)

МЕХАНИЧНА БЕЗОПАСНОСТ

1. Смесителят е конструиран и изработен така, че да не може да предизвика контузия или изгаряне на тялото при следните работни процедури:

- При пълнение и изправяване на барабана на смесителя.
- При въртящ се барабан в работна процедура.

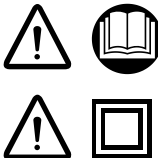
• При изключване на двигателя.

• При транспортиране или при повдигане на смесителя поради преместване с подемник.

• Всички винтове са обезопасени против самоотвиване с осигурителна гайка DIN 985 и шайба.

• Всички винтове на барабана са с полукъргла глава и с вътрешен шестогран DIN 7380 и няма опасност от заплеване във въртящия се барабан.

2. Обръщацият механизъм е конструиран така, че винаги обезпасява положение "застопорено" По този начин е осигурена безопасна работа (при работа, зареждане, изправяване, транспортиране) в случай, че барабанът попадне в междуенно положение, самостоятелно ще заеме крайно положение.



ЕЛЕКТРИЧЕСКА БЕЗОПАСНОСТ

НЕСПАЗВЕАНЕТО НА ТОВА УКАЗАНИЕ Е ОПАСНО ЗА ЖИВОТА!

Заштита IP 44

(КЛАС НА ЗАШТИТА II)

Този клас на защита се запазва само ако при ремонта се запазват оригинални изолационни материали.

ВКЛЮЧВАНЕ В НАПРЕЖЕНИЕТО

Поради защитната си изолация, миксера може да бъде включен директно в домакински контакт. Не е необходимо да попълзвате специален контакт. Достатъчен е обикновен контакт (230 V) с 10 A предизвикател. Смесителят може да се използва ако капака на двигателя и останалите части са монтирани както е показано. Захранващият кабел трябва да бъде според изискванията IEC 245-4; 1980 с означението: H07RN-F и сечението на проводника 2 x 1,5 mm до максимум 25 m дължина. За по-голяма дължина минималното сечение на проводника трябва да е 3 x 2,5 mm.

Кабельтът трябва да бъде устойчив към външни влияния и механични повреди, да е защитен срещу намокряне с вода. Кабельтът трябва да бъде проверяван пред всяка употреба и трябва да отговаря на горепосочените условия. Никога не употребявайте повредени кабели. При полагане на кабела внимавайте да не е притиснат и силно прегънат. Между жилата не трябва да попадат чужди тела или лисъци, които могат да предизвикат късо съединение. Да не се употребяват временни електрически включватели. Предпазните устройства никога не се демонтират. Ремонт на електрически включватели може да извършива само уполномощен електротехник, който по време на работа е длъжен да спазва предписите стандарти. Ремонти на електрическите части може да се извършват от производителя или от уполномощен сервиз.

ЗАЩИТА НА ДВИГАТЕЛЯ

Електродвигателят е с вградена защита от претоварване на двигателя. При претоварване на двигателя се стига до прегряването му и до задействане на биметалния предизвикател, който автоматично го изключва. Преди да включите двигателя чрез натискане на бутона, трябва да изчакате известно време двигател да се охлади. Електромагнитния превключвател, е снабден със „STOP ALL“ превключвател.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Всички предписани предпазни мерки трябва да бъдат изпълнени и съставните части да са монтирани спълсно предписанията;
- Предписанията за безопасност трябва да се прочетат, да се прочут и да се спазват;
- Превключвателят и щепселт се намират в корпуса, където е двигателят. Бутона на контакта е защитен срещу пръскаща вода.
- Най-малко веднъж годишно да се извърши проверка на знанията на обслужващия персонал



ПОДГОТОВКА ЗА ДЕЙСТВИЕ НА МАШИНАТА

ПРОЧЕТЕТЕ ВСИЧКИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



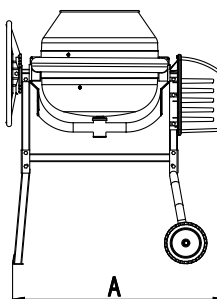
ЗАБРАНЕНО Е ВКЛЮЧВАНЕТО НА МАШИНАТА С ПЪЛЕН БАРАБАН ПРЕДИ РАБОТА ПРОВЕРЕТЕ БАРАБАНА

НАСТРОЙКА НА МИКСЕРА

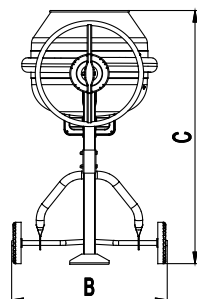
- Смесителят се поставя на твърда и равна основа. Ако поради наклон се стигне до подхъзване, съществува опасност от преобръщане.
- Работното място около смесителя да се поддържа чисто, за да не се предизвикат трудови злополуки.
- Да се осигури достатъчна осветеност на работното място.
- Работното място на смесителя да се обезопаси срещу достъп на трети лица.
- Машината да не се обслужва от: лица под 16 години, от лица с ограничени физически, възприятийни и умствени способности или с липсата на опит и знания. В момента на даденото разрешение лицето, което е позволило на потребителя да използва уреда, е напълно наясно с произтичащите от това рискове и инструктира потребителя за безопасното използване на уреда и разбиране за произтичащите от него рискове. Деца не трябва да си играят с устройството.

- Почистването и поддръжката на уреда не трябва да се извършват от деца под 16 години.
- Смесителят или части на смесителя не се преработват. Повредените части на смесителя се заменят само с оригинални части.
- Смесителят се използва само с подходящи механични и електрически защищи.

Задвижването на смесителя е разрешено само след щатна проверка за безопасност. Всички указания за техническа безопасност да бъдат поставени на видно място на машината. Да се провери стабилността на смесителя. При поставяне да се внимава за непредвидено изпразване на барабана на смесителя.



A



B

ПРОИЗВОДСТВО НА БЕТОНОВ И ХОРОСАНОВ РАЗТВОР

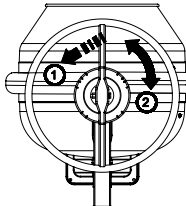
За производството на бетонов или хоросанов разтвор барабанът на смесителя трябва да се фиксира в предвиденото положение за смесване. Само правилното положение за смесване осигурява най-добри резултати и протичане на работата без проблеми.

ИЗПРАЗВАЙТЕ САМО ПРИ ВЪРТЯЩ БАРАБАН И РАБОТЕЩ ДВИГАТЕЛ!



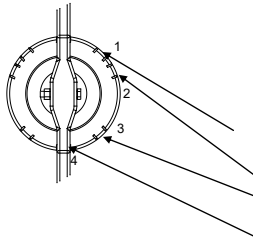
ПРОВЕРЕТЕ ПОСОКАТА НА ВЪРТЕНЕ НА РЪКОХВАТКАТА!
ДРЪЖТЕ ЗДРАВО РЪКОХВАТКАТА ЗА НАКЛАНЯНЕ!

ПОЧИСТВАНЕ



Да се провери стабилността на смесителя. Освободете бутона на застопоряващия диск така, че да може да го притеглите към себе си. Барабанът на смесителя бавно да се наклони с помощта на ръкохватката, докато барабанът се наклони в положение изпразване. Процедурата на изпразване се повтаря.

Издърпайте лоста на механизма за да отключите барабана във вертикална позиция. Като завъртите лоста поставете на позиция за смесване (за хоросан или за бетон).



ПОЗИЦИИ НА ЗАСТОПОРЯВАЩИЯ ДИСК

1. Хоросан
2. Бетон
3. Изопразване-чистене
4. Транспорт

РАЗТВОР

1. Да се напълни с вода и основните съставки (пясък, речен пясък или...).
2. Да се добави свързващият материал (цимент или...).
3. Точки 1 и 2 да се повторят до постигане на съотношението на смесване.
4. Сместа да се размесва достатъчно продължително, до постигане на хомогенна маса.

За по-точни количества на основните, свързващи материали и за необходимото количество вода за постигане на хомогенна смес се посъветвате със специалист.

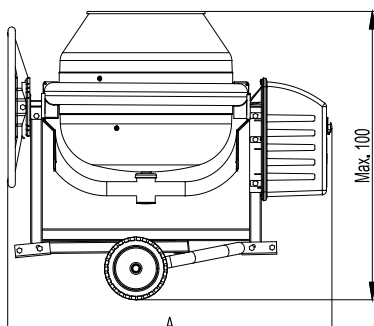
УКАЗАНИЯ ЗА ТРАНСПОРТ



ВНИМАНИЕ !!!
Преди всяко транспортиране извадете щепсела от контактта.

ПОДГОТОВКА ЗА ТРАНСПОРТ

Бетоновият смесител не е предвиден за ръчно транспортиране по път. Той трябва да се превозва чрез специално транспортно средство. Допустимо е придвижване към работното място на ръка или с подемник. При подготовката на смесителя за транспорт или преместване чрез ръкохватката барабанът да се наклони в позиция 4 на застопоряващия диск. Чертеж 1.



Чертеж 1



Преди всяко почистване извадете щепсела от контактта.



Не почиствай с вода при отворен капак на задвижващия двигател

Изключете смесителя и извадете щепсела от контакта ако трябва да докосвате машината с ръце или посредством друг предмет. Не излагайте кутията ан двигател и ключа на директна водна струя. Това се отнася и за вентилационните отвори. С помощта на ръкохватката поставете барабана на директна водна струя в позиция 3. Задължително почиствайте след всяка употреба. За почистване на барабана да се използват мистрия и телена четка, и измиване с водна струя. Премахвайте веднага остатъците от бетон и хоросан от зъбното колело.

ПОДДРЪЖКА



Преди поддръжка извадете щепсела от контактта.

Смесителят е конструиран така, че да не изиска необходимост от специална поддръшка. Барабанът и задвижващата ос имат капсулирани сачмени лагери със самостоятелно смазване и са защитени от пръскаща вода. ЗЪБНИЯТ ВЕНЕЦ НИКОГА НЕ СЕ СМАЗВА!!! За да се запази качеството, е необходимо да се спазват всички "указания за безопасност" и "указания за експлоатация", както и указанията за "транспорт и съхранение". Уверете се че барабанът се върти свободно. Проверете дали всички винтове са добре завити.

За да удължите живота на вашия смесител и безпроблемното му обслужване, е необходимо да се спазват следните указания:. След почистването смесителят да се постави на позиция 4 (вик "указанията за транспорт"). Смесителят да се съхранява в сухо и проветрено помещение. Ако не употребявате смесителя за по-дълго време, е необходимо да се освободи задвижващият ремък. За целта разхлабете винтовете и леко повдигнете корпуса на устройството за задвижване с приблизително 2 mm, с което освобождавате задвижващия ремък. При освобождаването на задвижващия ремък трябва да внимавате да не повдигнете прекалено корпуса на задвижващия ремък, защото в този случай ремъкът може да падне. Ако това се случи, трябва да повдигнете корпуса и да поставите ремъкът правилно. Внимавайте ремъкът да бъде поставен добре, в противен случай може да се стигне до повреда.

РЕМОНТ



Преди ремонт извадете щепсела от контактта.

Изключете машината и извадете щепсела от контакта. По време на ремонт машината да не се включва. Защитните устройства, които по време на ремонта са били отстранени, трябва задължително да се монтират обратно. Ремонтът на електрическите части на смесителя може да се извърши от производителя или в утълномощен за това сервис. Да се използват само оригинални резервни части.

ПОВРЕДА		
СМУЩЕНИЯ ПРИ ЕКСПЛОАТАЦИЯ	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПОВРЕДАТА
Двигателят не работи	Липсва електрическо напрежение. Захранващият кабел е дефектен. Двигателят е претоварен. Двигателят получава недостатъчно охлаждащ въздух поради запушване на въздушните отвори от чужди тела. Отворите за охлаждане на двигателя или каналите са механично деформирани.	Да се проверят предпазителите. Да се прегледа кабелът от специалист. Двигателят да се изключи за охлаждане. Да се проверят въздушните канали за замърсяване или деформация
Двигателя работи (бръмчи), но барабант не се върти.	Блокиран зъбен венец. Ремъкът не е достатъчно натегнат. Ремъкът е скъсан. Клийнът в зъбното колело е повреден (счупен). Клийнът на ремъчното колело е счупен. Дефектен кондензатор.	Да се изключи машината. Да се изведи щепселът от контакта. Да се освободи ремъкът. Проверка на ремъчните натягачи клинове (при необходимост и дават се сменят). Ако след това барабант не се върти, да се потърси сервис.

РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ		
1. 01	Кутия на двигателя	
2. 01	Зъбно колело пинън	Z=12
3. 01	Зъбно колело корона	Z=132
4. 01	Електромотор	P1=700/850/1000W
5. 01	Задвижваща ос	Ø17
6. 02	Лагер на електромотора	6003 (2RSR)
7. 01	Щепсел	P224-7
8. 01	Пусков ключ с аварийен STOP	DKLD DZ-6;IP 55
9. 01	Ремъчна шайба	Ø145
10. 01	Ремък	Poly V6-PJ 660
11. 02	Пружинен Шифт	Ø6x40; DIN 7346
12. 01	Рамка на барабана	
13. 01	Рамка на бетонобъркачката	
14. 01	Рамка на бетонарката	
15. 01	Стойка на колелата	
16. 02	Колело 1000 N (100 kg)	
17. 02	Лагер на барабана	125-6006(2RSR) ;165-190-6008(2RSR)
18. 01	Дръжка за управление	
19. 01	Пружина	
20. 01	Горна част на барабана	
21. 01	Дъно на барабана	
22. 02	Лопатка на барабана	

ИЗЯВЛЕНИЕ ЗА ГАРАНЦИЯ

- _____ поема гаранцията от 1 календарна година от датата на продажбата.
- Продуктът ще работи правилно, ако потребителят се придържа към ръководството за експлоатация.
- Продуктът ще бъде снабден с услугата и всички необходими резервни части в гаранционния срок и още пет години след изтичането на гаранцията.
- Продукт, който няма да бъде ремонтиран в рамките на 30 дни, ще бъде заменен по искане на клиента.
- Гаранцията е валидна от деня на закупуване на продукта, както е доказано чрез гаранционен лист и валидна сметка за закупения продукт.

ГАРАНЦИЯТА НЕ Е ПРИЗНАВАНА

- Гаранцията обикновено не се предоставя, ако миксерът не се използва съгласно изявленията в тези БЕЛЕЖКИ:
- Неспазване на изискванията за използване на миксер,
 - Поради прекомерното натоварване на миксера,
 - За а вреди, причинени от неадекватно опаковане и манипулиране по време на транспортирането от собственика на смесителя до услугата,
 - За а резервни части, които са повредени или изгубени при транспортиране до клиента (клиента),
 - Поради ремонта на миксера в рамките на гаранционния срок от страна на потребителя или друго неупълномощено лице или юридическо лице.

**ЗАПАЗВАМЕ СИ ПРАВОТО НА ПРОМЯНА В СЛЕДСТВИЕ
НА ПРОМЯНА В ТЕХНИЧЕСКИТЕ РЕГЛАМЕНТИ:**

ГАРАНЦИОННА КАРТА						
БЕТОНОВ МИКСЕР						
Тип:	<input type="checkbox"/> 120 LS 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 120 LP 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 125 LS 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 125 LP 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 165 LS 700W Art.Nr.:	<input type="checkbox"/> 190 LS 850 W Art.Nr.:
	<input type="checkbox"/> 190 LSA 1000 W Art.Nr.:					
Сериен номер:						
Дата на продажба:						
Печат на продавача:						
Дата на приемане:	Описание на проблема:	Резервни части:			Печат на сервиза	



0909160624040017

DD MM YY

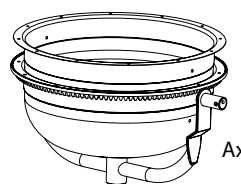
OPTIMIX 120 LS/LP 125 LS/LP 165 LS 190 LS/LSA

HR
GB
DE
FR
IT
РУЦ
CZ
SK
PL
ROM
HU
LT

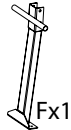
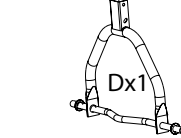
Mješalica za beton
Concrete Mixer
Betonißer
Bétonnière
Betoniera
бетоносмесиль
Мішачка на бетон
Miešacia na betón
Betoniarka
Betonierá
Betonkeverő
Betono Maišklė

Naputak za montažu
Instructions for assembly
Montageanleitung
Instructions de montage
Instruzioni di montaggio
Инструкция по сборке
Montažní návod
Montážny návod
Instrucții de montare
Szerelesí útmutató
Surinkimo instrukcija

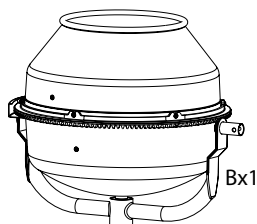
OPTIMIX 120 LS/LP
125 LS/LP



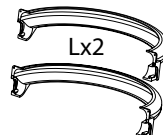
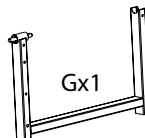
Ax1



165 LS



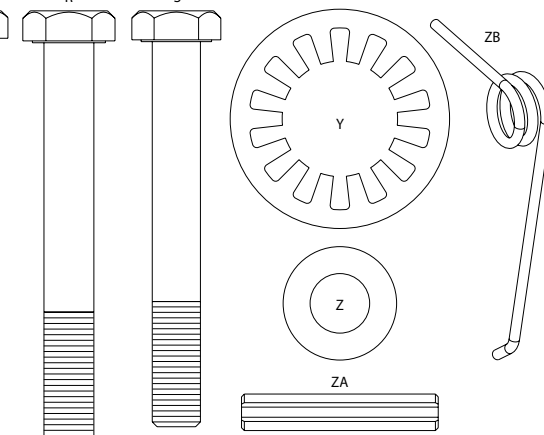
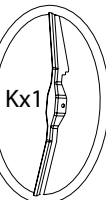
Hx1



Lx2

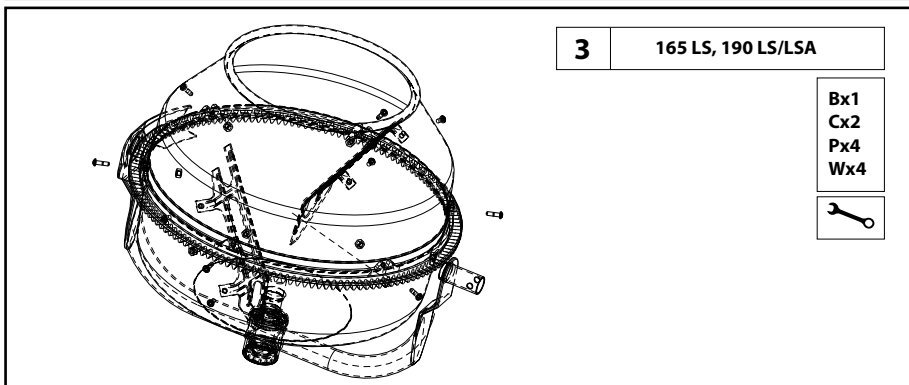
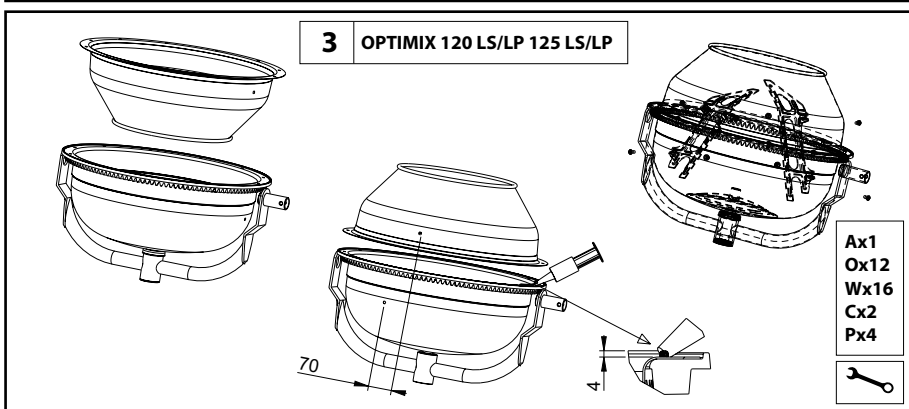
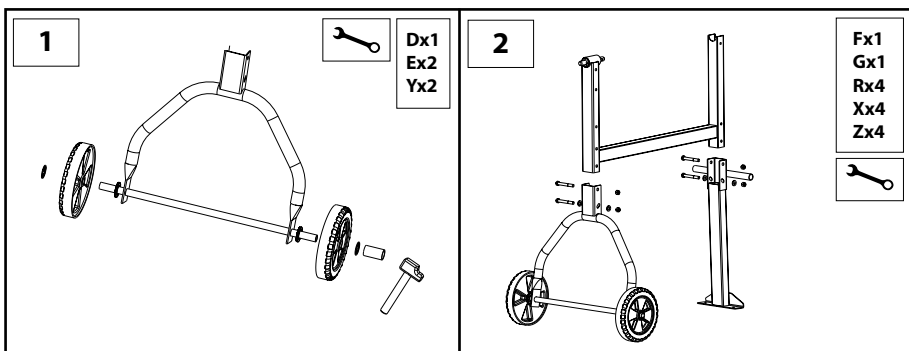


Nx1

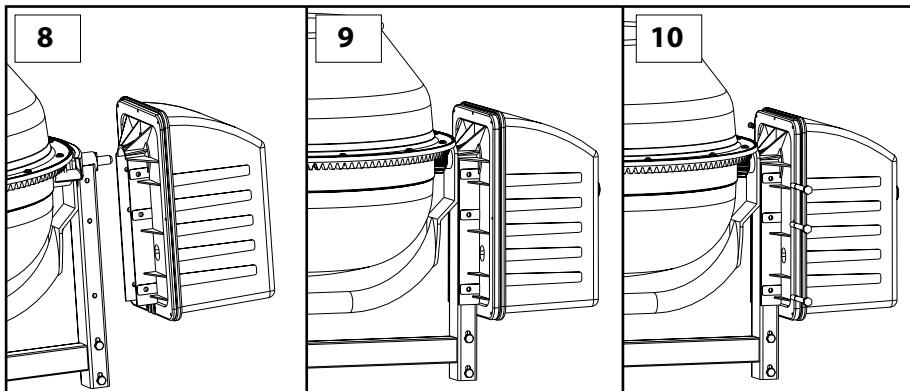
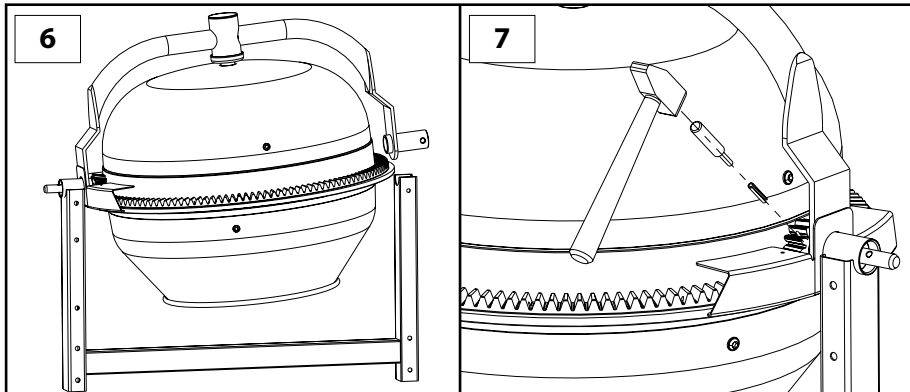
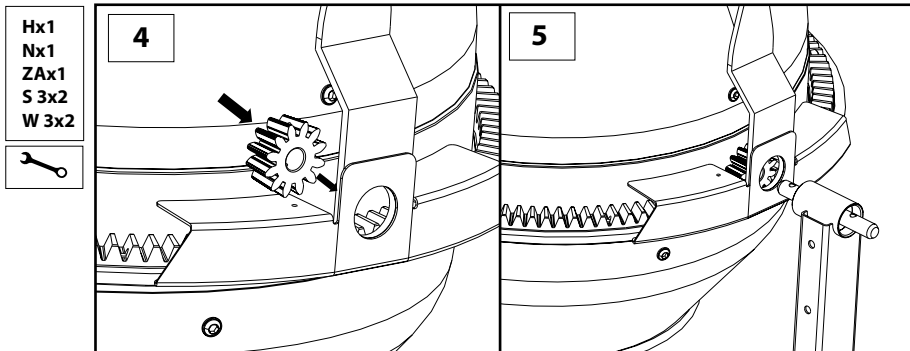


Quantity	OA	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	ZA	ZB
120/125 LP	0	12	4	1	4	4	0	2	0	20	5	2	4	1	1
120/125 LS	12	0	4	1	4	4	0	2	0	20	5	2	4	1	1
165 LS	-	0	10	1	4	4	6	2	6	8	5	2	4	1	1
190 LS/LSA WITH PLASTIC PROTECTION	-	0	10	1	4	4	6	2	6	8	5	2	4	1	1

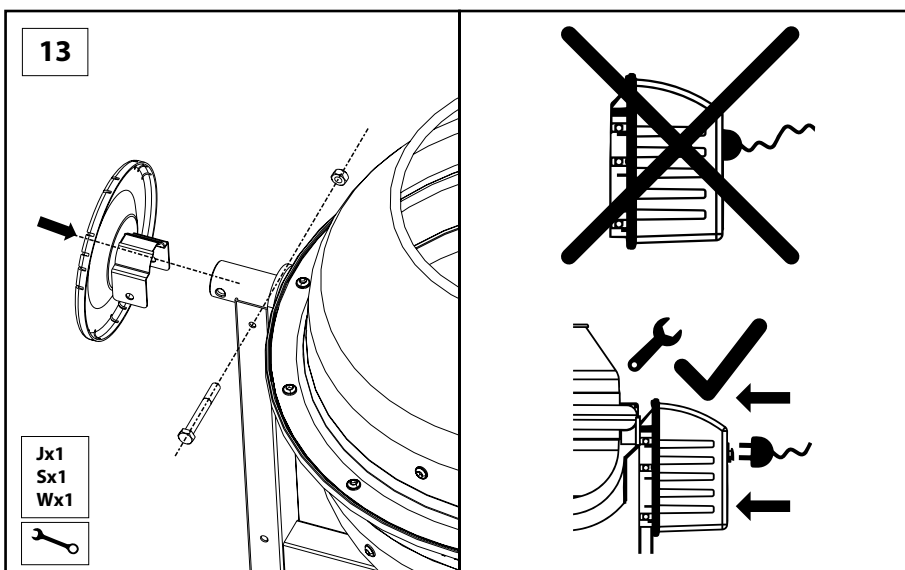
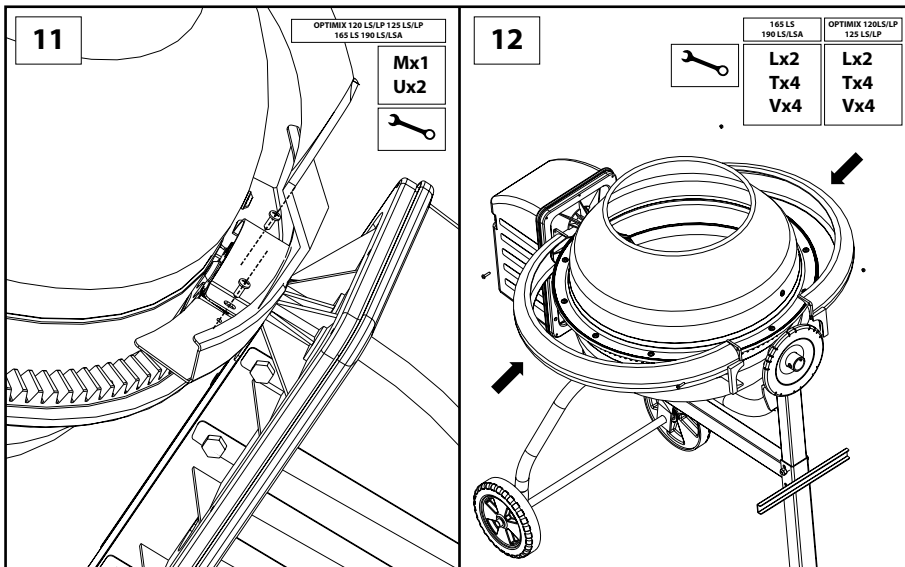
	<p>HR Zatezanje alatom GB Tightening with tool DE Werkzeugfestziehen FR Serrage avec outill IT Serraggio con utensili РУЦ Сборка с помощью инструментом</p> <p>CZ Upevnění pomocí náradí SK Upevnenie s pomocou náradia PL Skrecać (łączyć) za pomocą narzędzi ROM Montaj manul cu chei HU Szerszámmal összeszerelendő LT Surinkimas naudojant rankinius būdus</p>		<p>HR Ručno zatezanje GB Manual tightening DE Handfestziehen FR Serrage manuelle IT Serraggio manuale РУЦ Ручная сборка</p> <p>CZ Upevnění ručně SK Ručné upevnenie PL Skrecać (łączyć) ręcznie ROM Montaj manual fără chei HU Kézzel összeszerelendő LT Surinkimas rankiniu būdu</p>	<p>HR 2 osobe GB 2 personnes DE 2 personen FR 2 personnes IT 2 persone РУЦ 2 человека CZ 2 osoby SK 2 osoby PL 2 osoby ROM 2 persoane HU 2 ember LT 2 žmonės</p>
--	--	---	---	---



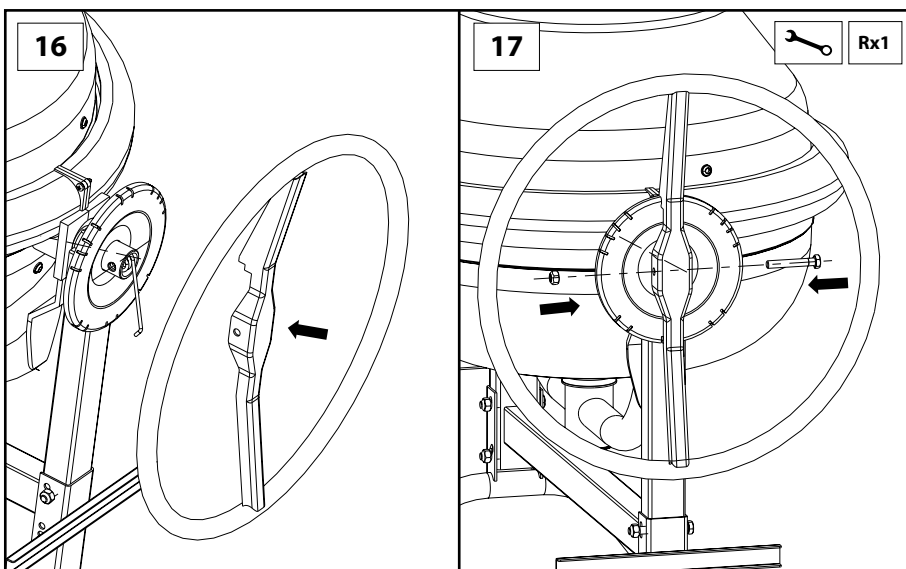
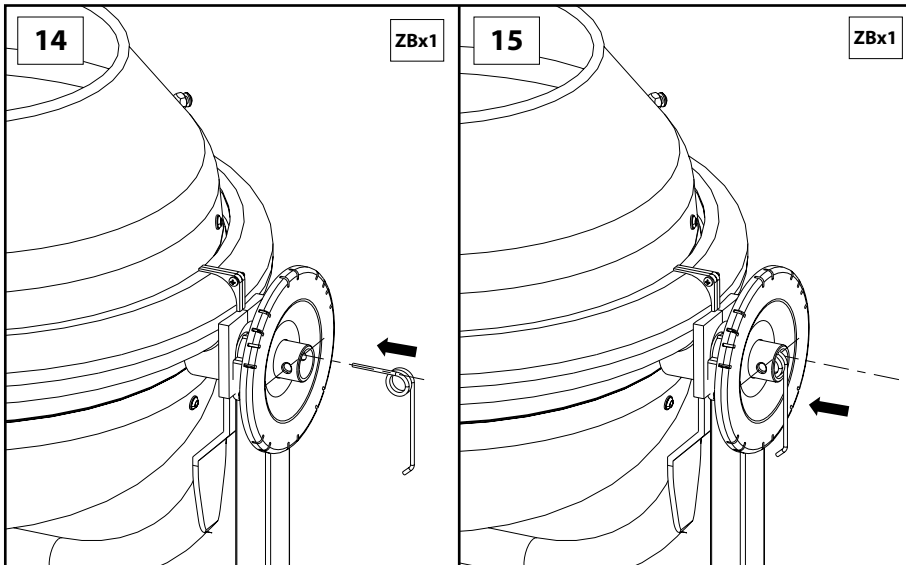
	<p>HR Zatezanje alatom GB Tightening with tool DE Werzeugfestziehen FR Serrage avec outill IT Serraggio con utensili РУЦ Сборка с помощью инструментов CZ Upevnění pomocí nářadí SK Upevnenie s pomocou náradia PL Skręcać (łączyć) za pomocą narzędzi ROM Montaj manual cu chei HU Szerszámmal összeszerelendő LT Surinkimas naudojant irankius</p>		<p>HR Ručno zatezanje GB Manual tightening DE Handfestziehen FR Serrage manuelle IT Serraggio manuale PVL Ручная сборка CZ Upevnění ručně SK Ručné upevnenie PL Skręcać (łączyć) ręcznie ROM Montaj manual fara chei HU Kézzel összeszerelendő LT Surinkimas rankiniu būdu</p>		<p>HR 2 osobe GB 2 personnes DE 2 personen FR 2 personnes IT 2 persone РУЦ 2 человека CZ 2 osoby SK 2 osoby PL 2 osoby ROM 2 persoane HU 2 ember LT 2 žmonės</p>
--	---	---	---	---	---



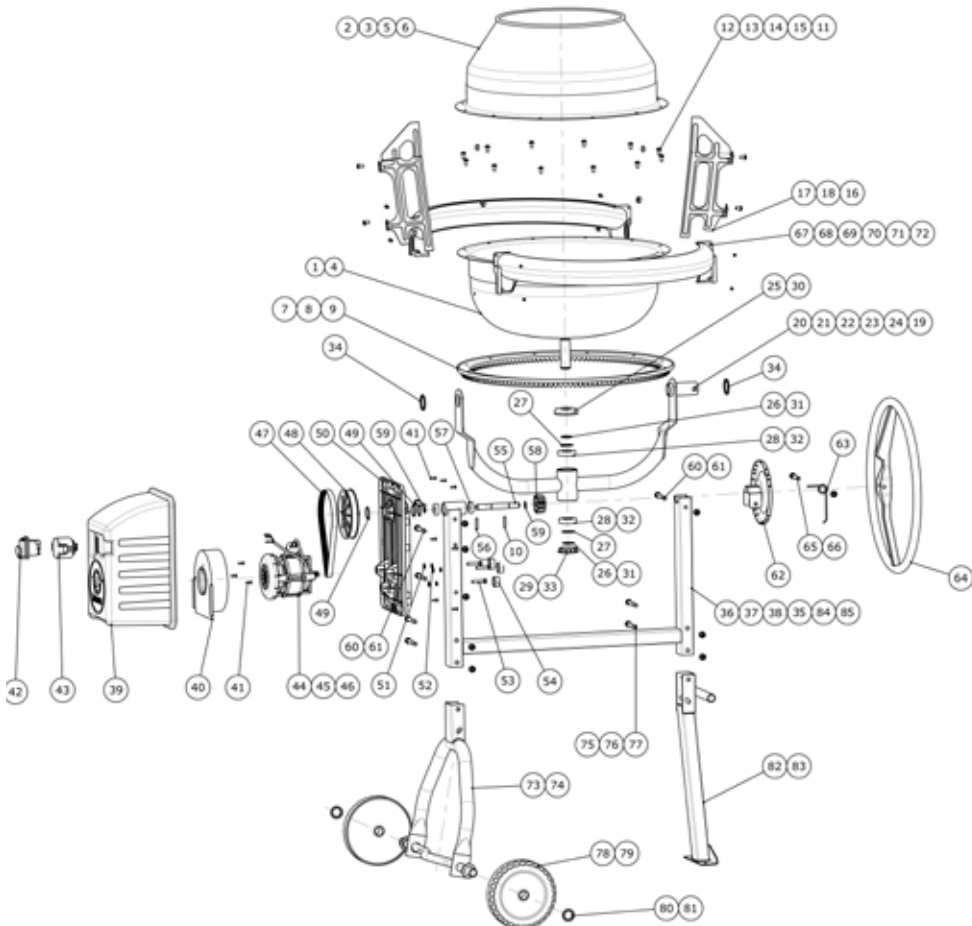
	<p>HR Zatezjanje alatom GB Tightening with tool DE Werkzeugfestziehen FR Serrage avec outill IT Serraggio con utensili РУЦ Сборка с помощью инструментом</p> <p>CZ Upevnění pomocí náradí SK Upevnenie s pomocou náradia PL Skrecać (łączyć) za pomocą narzędzi ROM Montaj manul cu chei HU Szerszámmal összeszerelendő LT Surinkimas naudojant rankinius būdus</p>		<p>HR Ručno zatezjanje GB Manual tightening DE Handfestziehen FR Serrage manuelle IT Serraggio manuale РУЦ Ручная сборка</p> <p>CZ Upevnění ručně SK Ručné upevnenie PL Skrecać (łączyc) ręcznie ROM Montaj manual fără chei HU Kézzel összeszerelendő LT Surinkimas rankiniu būdu</p>		<p>HR 2 osobe GB 2 personnes DE 2 personen FR 2 personnes IT 2 persone РУЦ 2 ложек</p> <p>CZ 2 osoby SK 2 osoby PL 2 osoby ROM 2 persoane HU 2 ember LT 2 žmonės</p>
---	---	---	--	---	--



	<p>HR Zatezanje alatom GB Tightening with tool DE Werzeugfestziehen FR Serrage avec outil IT Serraggio con utensili РУЦ Сборка с помощью инструментом CZ Upevnění pomocí nářadí SK Upevnenie s pomocou náradia PL Skrećać (łączyć) za pomocą narzędzi ROM Montaj manual cu chei HU Szerzámossal összeszerelendő LT Surinkimas naudojant rankinius</p>		<p>HR Ručno zatezanje GB Manual tightening DE Handfestziehen FR Serrage manuelle IT Serraggio manuale РУЦ Ручна сборка CZ Upevnění ručně SK Ručné upevnenie PL Skrećac (łączyć) ręcznie ROM Montaj manual fără chei HU Kézzel összeszerelendő LT Surinkimas rankiniu būdu</p>		<p>HR 2 osobe GB 2 personnes DE 2 personen FR 2 personnes IT 2 persone РУЦ 2 членозека CZ 2 osoby SK 2 osoby PL 2 osoby ROM 2 persoane HU 2 ember LT 2 žmonės</p>
---	--	---	--	---	--



HR	Reservni dijelovi
GB	Spare parts
DE	Ersatzteilen
FR	Pièces de rechange
IT	Pezzi di ricambio
РУЦ	Запасные части
CZ	Náhradní díly
SK	Náhradné diely
PL	Części zamienne
ROM	Piese schimb
HU	Cserealkatrészek
LT	Atsarginės dalys



#	Id.Nr.:	Term	Standard	Qty	120 LS	120 LP	125 LS	125 LP	165 LS	190 LS	190 LSA
					LS	LP	LS	LS	LS	LS	LS
					LS/PZ	LP/PZ	LS/PZ	LP/PZ	LS/PZ	LS/PZ	LS/PZ
1	022153	Drum 125 lower part		1	X X	X X	X X	X X			
2	014965	Drum 120 upper part		1	X X	X X					
3	021504	Drum 125 upper part		1				X X	X X		
4	022452	Drum 165/190 lower part		1						X X	X X
5	022454	Drum 165 upper part		1						X X	
6	022622	Drum 190 upper part		1						X X	X X
7	017505	Big cast cogwheel segmented (120, 125)		4	X X		X X				
8	016894	Big plastic cogwheel (120; 125)		1		X X		X X			
9	022490	Big cast cogwheel (165, 190)		1					X X	X X	X X
10	021490	Elastic pin Ø6x40	DIN 1481	1	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X
11	022154	Screw M8x12	ISO 7380	12	X X		X X				
12	023221	Screw M8x16	DIN 7984	12		X X		X X			
13	010692	Nut M8	DIN 985	12		X X		X X			
14	022568	Screw M8x25	ISO 7380	6					X X	X X	X X
15	010692	Nut M8	DIN 985	6					X X	X X	X X
16	021110	Shovel of the drum		2	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X
17	022155	Screw M8x20	ISO 7380	4	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X
18	010692	Nut M8	DIN 985	4	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X
19	014915	Drum holder 120 (plastic protection)		1	X		X				
20	014910	Drum holder 120 (metal protection)		1	X	X					
21	014018	Drum holder 125 (plastic protection)		1				X	X		
22	014015	Drum holder 125 (metal protection)		1			X	X			
23	014110	Drum holder 165,190 (plastic protection)		1						X X	X
24	022595	Drum holder 165,190 (metal protection)							X X	X X	X
25	022132	Plastic cap 74x16		1	X X	X X	X X	X X	X X		
26	021495	Safety device Ø30	DIN 471	2	X X	X X	X X	X X	X X		
27	022158	Distance ring Ø31		4	X X	X X	X X	X X	X X		
28	021493	Bearing	6006 2RSR	2	X X	X X	X X	X X	X X		
29	022131	Plastic cover 62x15		1	X X	X X	X X	X X	X X		
30	022562	Plastic cap 78x15		1						X X	X X
31	022608	Safety device Ø40	DIN 471	2						X X	X X
32	022567	Bearing	6008 2RSR	2						X X	X X
33	022561	Plastic cover 68x15		1						X X	X X
34	012476	Distance ring 165; 190 (plastic protection)		2						X X	X X
35	014900	Stable frame 120		1	X X	X X					
36	014000	Stable frame 125		1			X X	X X			
37	014051	Stable frame 165		1						X	
38	014050	Stable frame 165 (plastic protection)		1							X
39	016260	Box cover		1	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X
40	014347	Insert of engine cover		1	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X
41	022159	Screw for plastic 4.8x14	DIN 7891	7	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X
42	016370	Switch + STOP button		1	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X
43	022165	Socket		1	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X

#	Id.Nr.:	Term	Standard	Qty	120 LS	120 LP	125 LS	125 LP	165 LS	190 LS	190 LSA	
					LS	LS/PZ	LP	LP/Z	LS	LS	LS	LS/PZ
44	021496	Engine 700 W		1	X X	X X	X X	X X	X X	X X		
45	022480	Engine 850 W		1							X X	
46	016250	Engine 1000 W		1								X X
47	016030	Belt poly V6		1	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X
48	014611	Wheel for transmission belt		1	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X
49	022158	Distance ring		2	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X
50	016277	Back of plastic box		1	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X
51	010256	Washer Ø8	DIN 125	3	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X
52	021483	Washer Ø8	DIN 127	3	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X
53	010273	Screw M8x40	DIN 933	3	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X
54	014612	Screw cover		3	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X
55	014014	Axle of the engine Ø17		1	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X
56	013889	Inner pin Ø6x30	DIN 1481	1	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X
57	021495	Bearing	6003 2RSR	2	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X
58	021500	Small cogwheel Z12		1	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X
59	021512	Safety device Ø17	DIN 417	2	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X
60	021635	Screw M8x80	DIN 931	4	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X
61	010892	Nut M8	DIN 985	4	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X
62	014035	Distribution plate		1	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X
63	016397	Spring		1	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X
64	014030	Ring for manipulation		1	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X
65	021477	Screw M10x60	DIN 931	1	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X
66	021487	Nut M10	DIN 985	1	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X
67	012972	Plastic protection 125		2	X	X	X	X	X			
68	014359	Plastic protection 165, 190		2						X	X	X
69	014563	Screw M5x18	DIN 7895	4	X	X	X	X	X			
70	023205	Nut M5	DIN 934	4	X	X	X	X	X			
71	014563	Screw M5x18	DIN 7895	6						X	X	X
72	023205	Nut M5	DIN 934	6						X	X	X
73	014930	Support of the wheel 120		1	X X	X X						
74	021541	Support of the wheel 125; 165; 190		1			X X	X X	X X	X X	X X	X X
75	021457	Screw M10x80	DIN 931	4	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X
76	010017	Washer Ø10	DIN 125	4	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X
77	021487	Nut M10	DIN 985	5	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X
78	011611	Wheel Ø225/Ø200x50		2	X X	X X	X X					
79	014610	Wheel Ø220/Ø205x50		2			X X	X X	X X	X X	X X	X X
80	021514	Protector Ø20 Zn STARLOCK	DIN 6797	2	X X	X X	X X					
81	021513	Protector Ø25 Zn STARLOCK	DIN 6797	2			X X	X X	X X	X X	X X	X X
82	014920	Support of the mixer 120		1	X X	X X	X X					
83	012147	Support of the mixer 125; 165, 190		1			X X	X X	X X	X X	X X	X X
84	014071	Stable frame 190		1						X	X	
85	014070	Stable frame 190 (plastic protection)		1						X	X	

CERTIFICATE of Conformity



Certificate No.: MK 69266667 0001

Test Report No.: HU22X4T2 001

Certificate Holder: Altrad-Limex d.o.o.
Donji Miholjac Vukovarska 77a
HR-31540,
Croatia

Product: Concrete mixer

Identification: Optimix 120 LS, Optimix 120LP, 125LS, 125LP,
165LS, 190LS, 190LSA

Ratings:

Rated voltage:	230V, 50Hz;
Rated current:	3,6A / 3,8A / 4,5A;
Rated power:	700W / 850W / 1000W;
Protection Class:	II;
Degree of protection:	IP44

Tested according to: EN 12151:2007
EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15
EN 60204-1:2018

This certificate refers to the above mentioned product. This is to certify that the test sample is in conformity with the requirements stated above. This certificate does not imply assessment of the series-production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity.

Certification Body

A handwritten signature in black ink.

Gabor Kassai

Date of Issue:
Budapest, 2023-05-31

TÜV Rheinland InterCert Kft. – Product Certification Body — H-1143 Budapest, Gizella út 51-57. — www.tuv.com

Validity of certificate can be checked on www.CERTIPIEDIA.com

	EU Conformity Declaration		FB Seite # Stand
	Déclaration de conformité CE	EG Konformitätserklärung	
Dichiarazione di conformità CEE EG conformiteitsverklaring Certificado de conformidad comunitaria CE Megfelelősségi Nyilatkozat	Declaração de conformidade – C.E. Δήλωση συμμόρφωσης ΕΟΚ EF-konformitetserklaring CE Izjava o skladnosti		EG-Konformitätserklärung EG konformitetsförklaring ETA-Vaatinuksenmukaisuus

Concrete Mixer, Betonmischer, Betonkeverő gép

Type: LIMEX 125LS models

18

BJ Label here
(Model number
type of unit
brand name)

	~ 230 V 50 Hz		1,0 kW		II. év. oszt. Class II
	L _{WA} = 74 dB (A)		125 l		45 kg

GB-The demands of EU standards and rules listed below are fulfilled:	P-A As Exigências das Normas e Directivas Seguintes do C. E. são realizados.
F-Les revendications des normes suivantes et les directives par l'Union Européenne sont exécutées:	GR-Ηι ιπτάμενα, πληρούν τις ουσιαίες και τις καταληγαίες της Ευρωπαϊκής Οικονομικής Κοινότητας:
D-Die Forderungen folgender Normen und Richtlinien der EWG sind erfüllt:	DK-De overstående Normer og Standarder for EU er opfylt:
I-Tutte le Normative CEE qui di seguito elencate saranno rispettate:	N-Alle Krav i Henhold til EU Direktivet listet nedenfor er oppfylt:
NL-De machine beantwoordt volledig aan de Europeese normen:	S-Denna Maskin uppfyller nedan angivna EU Regler:
E-Las exigencias de las Normas y Reglas CEE siguientes serán cumplidas:	FIN-Alla luetellut EY:n standardit ja vaatimukset täytetään:
SLO- Izpoljene so naslednje direktive in standardi Evropske skupnosti:	HU - Az alábbi előirásoknak és szabványoknak megfelel:
	HR - Sukladan je sljedećim propisima i standardima:

2006/42/EU	Machinery Directive	EN 60204-1-1:2018; EN 60335-1:2012
2014/35/EU	LVD Directive	EN 60204-1-1:2006+A1+A2; EN 55014-2:2015
2014/30/EU	EMC Directive	EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013
	standard	EN 12151:2007; EN 3744:1995
2011/65/EU	RoHS Directive	
2015/863/EU	RoHS Amendment	

ALTRAD LIMEX d.o.o.
HR-31540-Donji Miholjac, Vukovarska 77a
T: +385 31 496 870 F: +385 31 496 871
Email: limex@limex.biz

Donji Miholjac, 2023. 02. 06.

Josip Markovac
General direktor

ALTRAD LIMEX d.o.o.
DONJI MIHOLJAC, VUKOVARSKA 77a

	EU Conformity Declaration		FB Seite # Stand
	Déclaration de conformité CE	EG Konformitätserklärung	
Dichiarazione di conformità CEE EG conformiteitsverklaring Certificado de conformidad comunitaria CE Megfelelőségi Nyilatkozat	Declaração de conformidade – C.E. Δήλωση συμμόρφωσης EOK EF-konformitetserklaring CE Izjava o skladnosti		EG-Konformitätserklärung EG konformitetsforskrift ETA-Vaatimukseenmukaisuus

Concrete Mixer, Betonmischer, Betonkeverő gép

Type: LIMEX 165LS models

18
BJ Label here
(Model number
type of unit
brand name)

	~ 230 V 50 Hz		1,0 kW		II. év. oszt. Class II
	L _{WA} = 74 dB (A)		165 l		53 kg

GB-The demands of EU standards and rules listed below are fulfilled:	P-As Exigências das Normas e Directivas Seguintes do C. E. são realizados:
F-Les revendications des normes suivantes et les directives par l'Union Européenne sont exécutées:	GR-Οι επαρτήσεις, πλήρως τους κανόνες και τις κοινωνικές της Ευρωπαϊκής Οικονομικής Κοινότητας:
D-Die Forderungen folgender Normen und Richtlinien der EUWG sind erfüllt:	DK-De overstående Normer og Standarder for EU er opfyldt:
I-Tutte le Normative CEE qui di seguito elencate saranno rispettate:	N-Alle Krav i亨hold til EU Direktivet listet nedenfor er oppfylt:
NL-De machine beantwoordt volledig aan de Europese normen:	S-Denna Maskin uppfyller nedan angivna EU Regler:
E-Las exigencias de las Normas y Reglas CEE siguientes serán cumplidas:	FIN-Alla luetelui EY-n standardit ja vaatimukset täytetään:
SLO-Izpolnjuje so naslednje direktive in standardi Evropske skupnosti:	H - Az alábbi előirásoknak és szabványoknak megfelel:
	HR-Sukladan je slijedećim propisima i standardima:

2006/42/EU	Machinery Directive	EN 60204-1-1:2018; EN 60335-1:2012
2014/35/EU	LVD Directive	EN 55014-1:2006+A1+A2; EN 55014-2:2015
2014/30/EU	EMC Directive	EN 61000-3-2:2014; EN61000-3-3:2013
	standard	EN 12151:2007; EN 3744:1995
2011/65/EU	RoHS Directive	
2015/863/EU	RoHS Amendment	

ALTRAD LIMEX d.o.o.
HR-31540-Donji Miholjac, Vukovarska 77a
T: +385 31 496 870 F: +385 31 496 871
Email: limex@limex.biz

Donji Miholjac, 2025. 02. 06.

Josip Markovac
General direktor

ALTRAD LIMEX d.o.o.
DONJI MIHOLJAC, VUKOVARSKA 77a

EU Conformity Declaration			FB Seite # Stand
Déclaration de conformité CE	EG Konformitätserklärung		
Dichiarazione di conformità CEE EG conformiteitsverklaring Certificado de conformidad comunitaria CE Megfelelőségi Nyilatkozat	Declaração de conformidade – C.E. EF-konformitetserklæring CE Izjava o skladnosti	EG-Konformitätserklärung EG konformitetsförklaring ETA-Vaatimustensmukaisuus	

Concrete Mixer, Betonmischer, Betonkeverő gép

Type: LIMEX 190LSA models

18
BJ Label here
(Model number
type of unit
brand name)

	~ 230 V 50 Hz		1,0 kW		II. év. oszt. Class II
	L _{wA} = 74 dB (A)		190 l		55 kg

GB-The demands of EU standards and rules listed below are fulfilled:	P-As Exigências das Normas e Directivas Seguintes do C. E. são realizados:
F-Les revendications des normes suivantes et les directives par l'Union Européenne sont exécutées:	GR-Οι επερτήσεις πληρουν των ιευκώνων και της κοινωνικότητας της Ευρωπαϊκής Κοινότητας.
D-Die Forderungen folgender Normen und Richtlinien der EWG sind erfüllt:	DK-De ovenstående Normer og Standarder for EU er opfylt:
I-Tutte le Normative CEE qui di seguito elencate saranno rispettate:	N-Alle Krav i Henhold til EU Direktivet listet nedenfor er oppfylt:
NL-De machine beantwoordt volledig aan de Europese normen:	S-Denna Maskin uppfyller nedan angivna EU Regler:
E-Las exigencias de las Normas y Reglas CEE siguientes serán cumplidas:	FIN-Alla luettelut EY:n standardit ja vaatimukset täytetään:
SLO- Izpolnjene so naslednje direktive in standardi Evropske skupnosti:	H - Az alábbi előirásoknak és szabványoknak megfelel:
	HR-Sukladan je sljedećim propisima i standardima

2006/42/EU	Machinery Directive	EN 60204-1-1:2018; EN 60335-1:2012
2014/35/EU	LVD Directive	EN 55014-1:2006+A1+A2; EN 55014-2:2015
2014/30/EU	EMC Directive	EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013
	standard	EN 12151:2007; EN 3744:1995
2011/65/EU	RoHS Directive	
2015/863/EU	RoHS Amendment	

ALTRAD LIMEX d.o.o.
HR-31540-Donji Miholjac, Vukovarska 77a
T: +385 31 496 870 F: +385 31 496 871
Email: limex@limex.biz

Donji Miholjac, 2025. 02. 14.

Josip Markovac
General direktor

ALTRAD LIMEX d.o.o.
DONJI MIHOLJAC, Vukovarska 77a

Altrad Limex d.o.o.

HR - 31540 DONJI MIHOLJAC - CROATIA / Vukovarska 77, p.p.
T: 00385 /0/ 31 49 68 70 / F: 00385 /0/ 31 49 68 71
e-mail: limex@limex.biz