



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

Ръководство за употреба

СМЕСИТЕЛ ЗА
БЕТОНОВИ И ВАРОВИ РАЗТВОРИ
(бетонобъркачка)

**125 LP/LS
165 LP/LS
190 LP/LS**



Уважаеми потребителю,
Вие придобихте нова бетонобъркачка за бетон и хоросан. Фирма Altrad LIMEX гарантира правилността на Вашия избор, защото ние сме постигнали следното:
високо ниво на качество на производство, монтаж и контрол на продукцията.

ЕС- Декларация за съответствие

Конструкцията на нашия продукт съответства на следните европейски предписания:

ЕС-директива за машини: 98/37/ЕС,

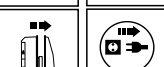
ЕС-директива за електромагнитна съвместимост (ЕМС): 89/336/ЕЕС,

ЕС-директива за ниско напрежение: 72/23/ЕЕС.

Смесителят със свободно падане на смесваната маса е предвиден за смесване на бетонови и хоросанови разтвори за домашна и за професионална употреба.

ЗНАЧЕНИЕ НА СИМВОЛИТЕ**ВНИМАНИЕ!**

Преди включване прочетете ръководството за употреба!

**ВНИМАНИЕ!**

Преди отваряне на капака извадете щепсела от контакта.
Смесителят трябва да работи само с изцяло затворен капак

**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. Убедете се, че сте разбрали указанията и ще ги спазвате.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

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



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

ВНИМАНИЕ! ПРИ НЕСПАЗВАНЕ НА ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕТО ПОЕМА РИСКА**ДРУГИ РИСКОВЕ**

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“.

РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА**ВНИМАНИЕ ОПАСНОСТ!****ЗАДЪЛЖИТЕЛНО ИЗВАДЕТЕ ЩЕПСЕЛА ОТ КОНТАКТА ПРЕДИ:**

- преместване и транспортиране;
- почистване и поддръжка на задвижващите части;
- отваряне на капака на корпуса, където се намира двигателят

СПАЗВАЙТЕ НАСТОЯЩИТЕ УКАЗАНИЯ, ПРОЧЕТЕТЕ ГИ ВНИМАТЕЛНО И ГИ ЗАПАЗЕТЕ.

ЗАЩИТИТЕ СЕБЕ СИ И ОКОЛНИТЕ ОТ ВЪЗМОЖНИ ОПАСНОСТИ.

ПРОИЗИДАЩИ ОТ РАБОТНИТЕ ЧАСТИ НА СМЕСИТЕЛЯ.

Безусловно спазвайте предписанията за безопасност.



При използване на цимент или добавки внимавайте да не се вдига излишен прах.
При пълнене или изпразване на барабана носете лични защитни средства
(защитни ръкавици, предпазни очила и противопрашка маска)



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



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

**МЕХАНИЧНИ ПРЕДПАЗНИ УСТРОЙСТВА**

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

- При пълнене и изпразване на барабана на смесителя;
- При въртящ се барабан в работна процедура или при въртящ се барабан на празни обороти;
- 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 полукургла глава и с вътрешен шестогран (DIN 7380).

2. Корпусът на задвижването и неговите части са допълнително обезопасени със стоманена тръба, която е заварена към него. Корпусът е обезопасен също и срещу падане и удар от чужди тела.

3. Обръщащият механизъм е конструиран така, че винаги обезопасява положение „кастопорено“.

По този начин е осигурена безопасна работа (при работа, зареждане, изпразване, транспорт).

В случай, че барабантът попадне в междуенно положение, самостоително ще заеме крайно положение.

**ЕЛЕКТРИЧЕСКА БЕЗОПАСНОСТ**

НЕСПАЗВАНЕТО НА ТОВА УКАЗАНИЕ Е ОПАСНО ЗА ЖИВОТА!

**ВНИМАНИЕ**

Машината е със защитна изолация, клас II. Този клас се запазва, ако при ремонта се използват оригинални изолационни материали и ако изолационните разстояния не се променят.

ВКЛЮЧВАНЕ НА НАПРЕЖЕНИЕТО

Включването може да се извърши само чрез специален захранващ блок, например строителен електрозахранващ шкаф с вграден шуко контакт FI, с ток на оттека 30 mA, с токов кръг, обезопасен с 10 A предпазител. Захранващият кабел трябва да бъде според изискванията IEC 245-4; 1980 с означението: H07RN-F и сечението на проводника 3 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.

Кабелът трябва да бъде устойчив към външни влияния и механични повреди, да е защитен срещу намокряне с вода. Кабелът трябва да бъде проверяван преди 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 пясък, които могат да предизвикат късно съединение. Да не се употребяват временни електрически включватели. Предпазните устройства никога не се демонтират. Ремонт на електрически включватели може да извърши само уполномощен електротехник, който по време на работа е длъжен да спазва предписаните стандарти. Ремонти на електрическите части може да се извършват от производителя или от уполномощен сервиз. При прекъсване на електрическото напрежение машината автоматично се изключва. За ново включване на машината трябва да се натисне бутоњът.

ЗАЩИТА НА ДВИГАТЕЛЯ

Двигателят е оборудван с автоматичен биметален температурен предпазител. При претоварване на двигателя се стига до прегряването му и до задействане на биметалния предпазител, който автоматично го изключва. След охлаждането на двигателя е възможно повторно включване чрез натискане на бутона за включване. При монтажа следва да се спазват всички предписани предпазни мерки и всички части трябва да бъдат монтирани съгласно предписанията. Превключвателят и щепселят се намират в корпуса, където е двигателят. Бутона на контактата е защитен срещу пръскаща вода.

**ДОПЪЛНИТЕЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

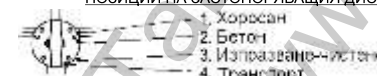
- Всички предписани предпазни мерки трябва да бъдат изпълнени и съставните части да са монтирани съгласно предписанията;
- Предписанията за безопасност трябва да се прочетат, да се проучат и да се спазват;
- Най-малко веднъж годишно да се извърши проверка на знанията на обслужващия персонал

ПОДГОТОВКА ЗА ДЕЙСТВИЕ НА МАШИНАТА**ПРОЧЕТЕ ВСИЧКИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ****ЗАБРАНЕНО Е ВКЛЮЧВАНЕТО НА МАШИНАТА ПРИ ПЪЛЕН БАРАБАН****ПРЕДИ ВКЛЮЧВАНЕ ПРОВЕРЕТЕ СЪСТОЯНИЕТО НА БАРАБАНА**

- Смесителят се поставя на твърда и равна основа. Ако поради наклон се стигне до подхлъзване, 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.
 - Лица под 16 години да не обслужват машината.
 - Смесителят или части на смесителя не се преработват.
 - Повредените части на смесителя се заменят само с оригинални части.**
 - Смесителят се използва само за дейности, посочени в раздел «Предназначение»
 - **Задвижването на смесителя е разрешено само след щателна 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.

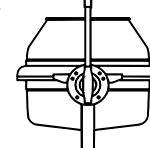
ПРОИЗВОДСТВО НА БЕТОНОВ И ХОРОСАНОВ РАЗТВОР

- 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.

ПОЗИЦИИ НА ЗАСТОПОРЯВЯЩ ДИСК

Въртящо се устройство със застопоряващ диск за фиксиране на положението на барабана
АКО Е НЕОБХОДИМО ДА СЕ ИЗПРАЗНИ БАРАБАНЪТ,
СЪЩИЯТ СЕ НАКЛОНЯВА В ЗАСТОПОРЕНО
ПОЛОЖЕНИЕ З ЧРЕЗ ОСВОБОЖДАВАНЕ НА БУТОНА
НА ЗАСТОПОРЯВЯЩ ДИСК. РЪКОХВАТКАТА ЗА
НАКЛОНЯВАНЕ ДА СЕ ДЪРЖИ ЗДРАВО.

Освободете застопоряващото устройство.
Със завъртане на ръкохватката изберете
позицията за смесване за бетонов или за
хоросанов разтвор

**ПРОЦЕС НА ПРОИЗВОДСТВО НА БЕТОНОВ ИЛИ ХОРОСАНОВ РАЗТВОР**

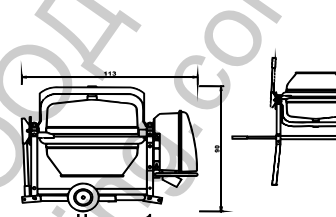
1. Да се напълни с вода и основните съставки (пясък, речен пясък или...).
 2. Да се добави свързвашият материал (цимент или...).
 3. Точки 1 и 2 да се повторят до постигане на съотношението на смесване.
 4. Сместа да се размесва достатъчно продължително, до постигане на хомогенна маса.
- За по-точни количества на основните, свързвашите материали и за необходимото количество вода за постигане на хомогенна смес се посъветвайте със специалист.

**ИЗПРАЗВАНЕ НА БАРАБАНА НА СМЕСИТЕЛЯ
РЪКОХВАТКАТА ЗА НАКЛОНЯВАНЕ ДА СЕ ДЪРЖИ ЗДРАВО**

ПЪЛНЕНЕТО И ИЗПРАЗВАНЕТО на барабана на смесителя да се извърши само при работещ двигател или при въртящ се барабан. 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.

**ВНИМАНИЕ !!!**

Преди всяко транспортиране извадете щепсела от контакта.



Чертеж 1



Чертеж 2



Чертеж 3



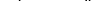
Чертеж 4

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 за застопоряващия диск.

Смесителят се поставя на позиция 4 (чертежи 1, 2, 3, 4) и след това се транспортира по подходящ начин. За преместване на смесителя на ново работно място с помощта на подемник е необходимо той да бъде застопорен в предвидените за това места (виж означения 1 и 2 на чертеж 3 и 4). Подемното въже трябва да бъде предвидено за маса 200 кг. Начинът на повдигането да се извърши по действащите предписания за такива натоварвания на работното място. на delovišči.



Преди всяко почистване извадете щепсела от контакта.



Не почиствай с вода при отворен капак на задвижващия двигател.

С помощта на ръкохватката поставете барабана на смесителя в позиция 3. Извлечете смесителя и извадете щепсела от контакта, ако почистватите дейности изискват директен допир на ръцете с помощното средство. За почистване на барабана да се използват мистрия и телена четка, и измиване с водна струя. Остатъците от бетон и хоросан върху зъбния венец веднага да се отстранят. По време на почистването машината да не се включва. Капакът на двигателя и контактът да не се пръскат с водната струя. Същото важи и за отворите за охлаждането на двигателя.

ПОДДРЪЖКА

Смесителят е конструиран така, че да не изиска необходимост от специална поддръжка. Барабанът и задвижвателят имат капсуловани 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".

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 (виж "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 задвижвателят ремък. За целта разхлабете винтовете и леко повдигнете корпуса на устройството за задвижване с приблизително 2 mm, с което освобождавате задвижващия ремък. При освобождането 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 ремъка правилно. Внимавайте ремъкът да бъде поставен добре, в противен случай може да се стигне до повреда.

РЕМОНТ



Преди ремонт извадете щепсела от контакта.

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 упълномощен за това сервиз. Да се използват само оригинални резервни части.

СМУЩЕНИЯ ПРИ ЕКСПЛОАТАЦИЯ

ПОВРЕДА	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	ОТСТРАНИЯНЕ НА ПОВРЕДАТА
Двигателят не работи.	Липсва електрическо напрежение. Захранващият кабел е дефектен. Двигателят е претоварен. Двигателят получава недостатъчно охлаждаш 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 преглади кабелът от специалист. Двигателят да се изключи за охлаждане. Да се проверят въздушните канали за замърсяване или деформация.
Двигателят бърмчи, но барабанът не се върти.	Блокиран зъбен венец. Ремъкът не е достатъчно натегнат. Ремъкът е скъсан. Клинът в зъбното колело е повреден (счупен). Клинът на ремъчното колело е счупен. Дефектен кондензатор.	Да се изключи машината. Да се извади щепселят от контакта. Да се освободи ремъкът. Проверка на ремъчните натягащи клинове (при необходимост и дават се сменят). Ако след това барабанът не се върти, да се потърси сервиз.

РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ

1. 01	Барабан с ос и зъбен венец (комплект)	0,125m (125L) зъбен венец от пластмаса
2. 01	Шкаф за захранващо устройство, двукрилен	Пластмаса
3. 01	Малко зъбно колело	Z=12
4. 01	Еднофазен електродвигател	P1=700 W, S1=(6-25%) ED; IPOO
5. 01	Назъбена ос	Ø17
6. 02	Опорен лагер	6003 (2RSR)
7. 01	Щепсел с контакт	Tripus KSVVA 23 R1
8. 01	Ремъчно колело	Ø 150
9. 01	Ремък	Hutchinson: Poly VPJ 660
10. 02	Притягачи еластични клинове	Ø6x40: DIN 7346
11. 01	Корпус на барабана	
12. 01	Корпус на смесителя	
13. 01	Стъпенка, педал	
14. 01	Наставка за колело	
15. 02	Колела с товароносимост 1000 N (100 кг)	
16. 02	Лагер на барабана	6006 (2RSR)
17. 01	Ръкохватка за наклоняване	
18. 01	Пружина	Поцинкована
19. 01	Транспортна ръкохватка	Пластмасова
20. 01	Пластмасова ръкохватка	Пластмасова, 25 см, черна

Технически данни

Двигател	P1=700W/S1=(6-25%) ED230V/50 Hz / 2,6 A 2700 min ⁻¹ *P1=850W/S1=(6-25%) ED 230V/50 Hz / 3,9 A 2720 min ⁻¹		
	125LP/LS	165LP/LS	*190LP/LS
Клас на защита	II	II	II
Степен на защита	IP44	IP44	IP44
Номинален работен обем	125L	150L	170L
Ниво на шум (Lwa)	74 dB(A)	74dB(A)	74dB(A)
Маса	47,5/53,5 кг	56/63 кг	58/66 кг
Габарити: AxBxC (см)	114x72x134	122x79x135,5	122x79x143,5
	106118/106103	16168/106163	106198/106193
	RWTUW GS 03024	RWTUW GS 0324	

EU Декларация за съответствие

Съгласно директивите на EC 98/37/EWG Machine потвърждаваме, че настоящият продукт е конструиран и изработен в съответствие с необходимите основни изисквания за безопасност и опазване на здравето според директивите на ЕС. При условие, че каквато и да е промяна или приспособяване на продукта не бъдат одобрени от наша страна, настоящото удостоверение се счита за нищожно и невалидно.

Описание на продукта

Смесител за бетонов и варов разтвор (бетонобъркачка)

Производител:

Altrad Limex d.o.o

Вуковарска, № 77а

HR-31540 Дони Михоляц

Хърватия

Отговорно лице:

Карло Рейхл, дипл.инж.

Вуковарска, № 77а

31540 Дони Михоляц

Хърватия

Вид

125LP, 125LS, 165LP, 165LS, 190LP, 190LS

Валидни директиви на ЕС

98/37/EG 28.12.2009

2006/42/EG 29.12.2009

2000/14/EG 2004/108/EG

2006/95/EG

Валидни съгласувани европейски стандарти

EN 61000-3-2:2006, EN 61000-6-3:2007

EN 55014-2:1997+A1, EN 55014-1:2006

EN 60204/2006

EN 12151/2007

Сила на шума

Измерена 63dB(A)

Макс. възможна 77dB(A)

Процедура за констатация на съгласуваност

Приложение V

Дони Михоляц, 20.08.2009.

Златко Мартинович, дипл. инж.,
директор по производството