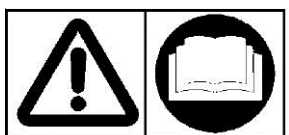


- D** Originalbetriebsanleitung
- GB AUS** Original Instructions
- F** Notice originale
- CZ** Originální návod k použití Original
- DK** brugsanvisg
- EST** Originaalkasutusjuhend
- FIN** Alkuperäiskäyttöohje fIρωΤ6tuTro
- GR** οօηγιών Originali naudojimo
- LT** instrukcija Originälä
- LV** ekspluatācijas instrukcija Original
- N** bruksanvisning Oorspronkelijke
- NL** gebruiksaanwijzing
- RUS** ОригиHанbHble иHСтруKL%ии
- S** Bruksanvisning i original
- SK** Originálny návod na použitie





<b>D</b>	<b>Bedeutung der Symbole</b>
<b>GB AUS</b>	<b>Meaning of the symbols</b>
<b>F</b>	<b>Signification des symboles</b>
<b>CZ</b>	<b>Význam symbolů</b>
<b>DK</b>	<b>Symbolernes betydning</b>
<b>EST</b>	<b>Sümbolite tähendus</b>
<b>FIN</b>	<b>Kuvamerkkien merkitys</b>
<b>GR</b>	<b>Ενδεικνυτικά Τιμών Εργασιών</b>

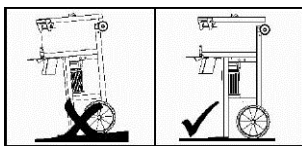
<b>LT</b>	<b>Žymejimai reikšmė</b>
<b>LV</b>	<b>Apzīmējumu nozīme</b>
<b>N</b>	<b>Symbolenes betydning</b>
<b>NL</b>	<b>Betekenis van de symbolen</b>
<b>RUS</b>	<b>ЗНАКИ ИМЕННИКИ РАБОТЫ</b>
<b>S</b>	<b>Symbolernas betydelse</b>
<b>SK</b>	<b>Význam symbolov</b>



<b>D</b>	Achtung! Vor Inbetriebnahme Bedienungsanleitung lesen! Bedienungsanleitung für künftige Verwendungen aufbewahren.
<b>GB AUS</b>	Warning! Read operating instructions before starting! Keep the operating instructions in a safe place for future use.
<b>F</b>	Attention! Veuillez soigneusement lire ces instructions de service avant de mettre la bétonnière en service! Conserver ces instructions de service pour tout utilisateur futur.
<b>CZ</b>	Pozor! Před uvedením do provozu si prostudujte návod k použití! Návod uschovějte pro případné další použití.
<b>DK</b>	Advarsel! Betjeningsforskriften skal læses inden maskinens brug! Bør opbevares til senere anvendelse.
<b>EST</b>	Tähelepanu! Enne seadme kasutuselevõtmist lugeda läbi kasutusjuhend! Hoidke see kasutusjuhend alles, et seda saaks ka edaspidi lugeda.
<b>FIN</b>	Huomio! Käyttöohjeet on luettava ennen käyttöönottoa! Säilytettävä tulevaa käyttilö varten.
<b>GR</b>	Προσοχή! Πριν τη θέση σε λειτουργία διαβάστε πιστούς χειρισμού! Κρατήστε τις οδηγίες χρήσης σε ασφαλές μέρος για μελλοντική χρήση.
<b>LT</b>	Demäsiö! Pries naudojant betono maišykļe būtina perskaityti šią instrukciją! Saugokite šią instrukciją tolimesniam naudojimui.
<b>LV</b>	Uzmanību! Izlasiet lietošanas instrukciju pirms darba sākšanas! Glabājiet šo instrukciju drošā vietā, lai arī vēlāk tā būtu pieejama. OBS! Les bruksanvisningen før bruk! Skal oppbevares for senere bruk.
<b>NL</b>	Attentie! Voor de inbedrijfstelling de bedieningshandleiding lezen! Bewaar deze bedieningshandleiding voor alle toekomstige toepassingen.
<b>RUS</b>	Внимание! До запуска в работу необходимо прочитать руководство по эксплуатации! Сохранить инструкцию для использования в будущем.
<b>S</b>	Observera! Läs nog i genombruksanvisningen innan du börjar använda maskinen! Förvara bruksanvisningen väl.
<b>SK</b>	Pozor! Pred uvedením do prevádzky si preštudujte návod na použitie! Návod si uschovajte pre prípad použitia v budúcnosti.



<b>D</b>	Achtung! Vor Wartungs- und Reparaturarbeiten Netzstecker ziehen!
<b>GB AUS</b>	Warning! Pull the plug before maintenance and repair work!
<b>F</b>	Attention! Avant de procéder à des travaux de maintenance et de réparation, il est indispensable de débrancher la fiche secteur de la prise !
<b>CZ</b>	Pozor! Před údržbou a opravnými pracemi vždy odpojte stroj od sítě el. energie vytažením zástrčky ze zásuvky!
<b>DK</b>	Advarsel! Inden reparations- eller eftersynsarbejder bør netstikken tages fra!
<b>EST</b>	Tähelepanu! Enne hooldus- ja remonditööde alustamist tuleb pistik pistikupesast välja tömmata!
<b>FIN</b>	Huomio! Verkkopistoke on vedettävä irti ennen huolto- ja korjaustöitä!
<b>GR</b>	Προσοχή! Πριν από τις εργασίες συντήρησης και επισκευής τραβήγτε το ρευματολήπτη από την πρίζα του ρεύματος!
<b>LT</b>	Demäsiö! Atlikant profilaktinius, arba remonto darbus būtina išjungti elektros srovę!
<b>LV</b>	Uzmanību! Izraujiet konta dakšu no ligzdas pirms apkopes un remontdarbiem.
<b>N</b>	OBS! Trekk nettstøpslet ut av stikkontakten før det skal utføres vedlikeholdsarbeider og reparasjoner!
<b>NL</b>	Attentie! Voor onderhouds- en reparatiewerkzaamheden de stekker uit het stopcontact trekken!
<b>RUS</b>	Внимание! Перед проведением ремонтных и профилактических работ следует выдернуть сетевую вилку!
<b>S</b>	Observera! Drag alltid ut nätkontakten innan du börjar med några som helst underhållsarbeten och reparationsarbeten!
<b>SK</b>	Pozor! Pred údržbou a opravnými prácam vždy odpojte stroj zo siete elektrickej energie vytiahnutím zo zásuvky!



- D** **Achtung!** Den Betonmischer nur auf festem, ebenem (kippsicherem) Untergrund aufstellen und betreiben.
- GB AUS** **Warning!** Set up and run the concrete mixer on a solid, level base only (where it will not tip over).
- F** **Attention!** La bétonnière doit être uniquement installée et exploitée sur un sol stable, plan (excluant tout risque de basculement).
- CZ** **Pozor!** Mícháčka smí být provozována pouze na pevném, rovném (bez možnosti překlopení) podkladu!
- DK** **Advarsel!** Betonblandemaskinen bør kun opstilles og dreves på en fast og jævn plads (sikker mod kipning).
- EST** **Tähelepanu!** Segumasinat tohib paigutada ainult tugevale, tasasele (ümberkukkumist välistavale) alusplinnale.
- FIN** **Huomio!** Betoninsekoittimen saa pystyttää ja sítää saa käyttää vain tukevalla, tasaisella alustalla (jolla se ei voi kaatua).
- GR** **Dprocrox4!** Τοποθετε και δουλεύετε την μπετονιέρα μόνο πάνω σεσταθερό, επίπεδο (ασφαλς από τυχόν ανατροπή) δάπεδο στήριξης.
- LT** **Demäśio!** Betono maišyklę statyti bei dirbtį su ja tik ant stipraus lygaus (stabilaus) pagrindo.
- LV** **Uzmanību!** Uzstādīet un lietojet betona maišītāju tikai uz cieta, līdzena pamata (kur tas nevarēs apgāzties).
- N** **OBS!** Betongblanderen skal kun installeres og brukes på et fast, flatt (veltesikkert) underlag.
- NL** **Attentie!** De betonmixer alleen op een stevige, vla kke (kipveilige) ondergrond plaatsen en in werking stellen.
- RUS** **Bummaume!** Устанавливать и эксплуатировать бетономешалку следует только на твёрдом, ровном (устойчивом) основании.
- S** **Observera!** Betongblandaren får endast ställas upp och användas på en stabil och jämn yta (så att den inte kan välta).
- SK** **Pozor!** Miešačka môže byť v prevádzke iba na pevnom, rovnom (bez možnosti prevrátenia) poklade!



- D** **Achtung!** Gerät nur über einen Fehlerstromschutzschalter anschließen: 30 mA!
- GB AUS** **Warning!** Only hook up the machine by means of a RCD-device: 30 mA!
- F** **Attention!** Connecter la machine uniquement via un disjoncteur différentiel : 30 mA
- CZ** **Pozor!** Stroj smí být připojen pouze přes ochranný spínač 30 mA!
- DK** **Advarsel!** Apparatet må kun tilsluttes via en overlastsikring: 30 mA.
- EST** **Tähelepanu!** Ühendada seade ainult läbi rikkevoolu kaitselülitit võimsusega: 30 mA.
- FIN** **Huomio!** Liitä laite vain vikavirtasuojakytimen kautta: 30 mA
- GR** **Dprocrox4!** Συνδέστε τη συσκευή μέσω διακόπη προστασίας (ρελαί διαφυγής): 30 mA.
- LT** **Demäśio!** Junkite prietaisą tik per automatinį apsauginį išjungiklį: 30 mA.
- LV** **Uzmanību!** Ierīci atļauts pieslēgt vienīgi ar noplūdes strāvas avārijas slēdzi: 30 mA.
- N** **OBS!** Apparatet må kun koples til på ved hjelp av feilstrømsvernebryteren: 30 mA.
- NL** **Attentie!** Toestel slechts via een aardlekschakelaar aansluiten: 30 mA.
- RUS** **Bummaume!** Подключать устройство только через выключатель защиты от токов повреждения: 30 mA
- S** **Observera!** Använd bara apparaten tillsammans med en jordfelsbrytare: 30 mA.
- SK** **Pozor!** Stroj môže byť pripojený iba cez ochranný spínač 30 mA!

# IP 44



**D** Maschine ist gegen Spritzwasser geschützt.

**GB AUS** This machine is protected against splash water.

**F** La machine est protégée contre les projections d'eau.

**CZ** Stroj je chráněný proti tlakové vodě.

**DK** Maskinen er stænkvandbeskyttet.

**EST** Masin on kaitstud veepritsmete vastu.

**FIN** Kone on roiskevesisuojattu.

**GR** Η μηχανή προστατεύεται από πιτσίλισμα νερού.

**LT** Mašina turi apsaugą nuo vandens purslų.

**LV** Mašīna ir aizsargāta pret ūdens šķakatām.

**N** Maskinen er beskyttet mot sprutevann.

**NL** Machine is tegen spatwater beschermde.

**RUS** Машина защищена от брызг.

**S** Maskinen är skyddad mot sprutande vatten.

**SK** Stroj má ochranu proti tlakové vode.



**D** Das Produkt entspricht den produktspezifisch geltenden europäischen Richtlinien.

**GB AUS** This product complies with European regulations specifically applicable to it.

**F** Le produit est conforme aux directives européennes applicables.

**CZ** Výrobek je v souladu s evropskými směrnicemi platnými pro specifiku téhoto produktu.

**DK** Produktet overholder de for produktet specifikt gældende EU-direktiver.

**EST** Toode vastab kehtivatele, tootespetsiifilistele Euroopa direktiividele.

**FIN** Tuote vastaa voimassa olevia tuotekohtaisia EU-direktivejä.

**GR** Το προϊόν ανταποκρίνεται στις ειδικά γι' αυτό ισχύουσες Ευρωπαϊκές Οδηγίες.

**LT** Produktas atitinka šio produkto specifikos salygotos Europos Sajungos direktyvų reikalavimus.

**LV** Produkts atbilst spēkā esošo produktam specifisko Eiropas direktīvu noteikumiem.

**N** Produktet tilsvarer de gjeldene europeiske produktspesifikke retningslinjene.

**NL** Het product stemt overeen met de productspecifieke geldige Europese richtlijnen.

**RUS** Продукт отвечает требованиям европейских директив, действующих для данного продукта.

**S** Produkten motsvarar de produktspesifika och gällande europeiska direktiven.

**SK** Výrobok zodpovedá daným specifickým požiadavkám EU smernic pre tyto produkty.



- D** Elektrische Geräte gehören nicht in den Hausmüll. Geräte, Zubehör und Verpackung einer umweltfreundlichen Wiederverwertung zuführen.  
Gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.
- GB** Electrical devices do not go into the domestic rubbish. Give devices, accessories and packaging to an ecofriendly recycling.
- AUS** According to the European Directive 2012/19/EU on electrical and electronic scrap, electrical devices that are no longer serviceable must be separately collected and brought to a facility for an environmentally compatible recycling.
- F** Ne jamais jeter un appareil électrique aux ordures ménagères. Les appareils, les accessoires et les emballages doivent être recyclés de façon non-polluante.  
Conformément à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques, les appareils électriques ne pouvant plus être utilisés doivent être collectés séparément et recyclés d'une manière respectueuse de l'environnement.
- CZ** Elektrospotřebiče nepatří do domácího odpadu. Zařízení, příslušenství a obal odevzdávejte k recyklaci. Šetřící životní prostředí.  
Podle evropské směrnice 2012/19/EU o elektro- a elektronických starších přístrojích není nutné použité elektropřístroje odděleně shromažďovat a dodávat k ekologické recyklaci.
- DK** Elektriske apparater må ikke bortslettes med dagrenovationen. Apparater, tilbehør og emballagen skal tilføres en miljøvenlig genanvendelse.  
I henhold til EU-direktivet 2012/19/EU om brugt elektronisk materiel skal brugte elektroniske apparater, der ikke længere kan bruges, indsammles separat til miljørigtig genbrug.
- EST** Elektrimootorid ei kuulu viskamisele tavalise prügi hulka. Vii elektrimootorid, lisad ja pakend keskkonda kaitsvasse materjalide ümbertöölusesse.  
Vastavalt EL direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta peab kasutuskõlbmatud seadmed sorteeritult koguma ja keskkonnasõbralikku taaskäitlelusse viima.
- FIN** Sähkölaitteet eivät kuulu talousjätteisiin. Laitteet, lisälaitteet ja pakkausmateriaali on poistettava ympäristöystävälliseen kierrätykseen.  
Käytettyjä sähkö- ja elektroniikkalaitteita käsittelevän EU-direktiivin 2012/19/EU mukaisesti käyttökelvottomat sähkölaitteet on kerättävä erikseen ja kierätettävä ympäristöystävällisesti.
- GR** Οι ηλεκτρικές συσκευές δεν ανήκουν στα οικιακά απορρίμματα. Φροντίστε για τη διάθεση των συσκευών, των εξαρτημάτων και της συσκευασίας σε μια κατάλληλη εταιρία ανακύκλωσης.  
Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΕ σχετικά με παλαιές ηλεκτρονικές και ηλεκτρικές συσκευές, δεν απαιτείται πλέον η ξεχωριστή περισυλλογή ηλεκτρικών συσκευών που λειτουργούν ακόμα, για να διοχετευθούν σε φιλική προς το περιβάλλον επαναχρησιμοποίηση.
- LT** Elektrinė įranga bei aksesuarai utilizuojami tik ekologiškai ją perdirbant. Nemesti kartu su šiukslėmis!  
Vadovaujantis ES direktyva 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų išgyvendinimo, nenaudotiną įrangą būtina kaupti surūšiavus ir utilizuoti ekologiškai ją perdirbant.
- LV** Elektriskās ierīces nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Nododiet iekārtas, to piederumus, un iepakojumu atbilstošam atkritumu apsaimniekotājam.  
Saskaņā ar ES direktīvu 2012/19/ES par elektrības un elektronikas ierīču atkritumiem, lietošanai nederīgās iekārtas jāsavāc ūkirotas un jānogādā videi draudzīgai atkārtotai pārstrādei.
- N** Elektriske apparater må ikke kastes sammen med husholdningsavfallet. Apparat, tilbehør og emballasje må innleveres for miljøvennlig gjenbruk.  
I henhold til det europeiske direktivet 2012/19/EU angående utrangerte elektriske og elektroniske apparater må elektriske apparater som ikke lenger kan benyttes sammles separat og tilføres den miljøvennlige gjenbrukskretsen.
- NL** Elektrische toestellen behoren niet in de huisafval. Toestellen, toebehoren en verpakking naar een milieuvriendelijk recycling brengen.  
Volgens de Europese Richtlijn 2012/19/EU over oude elektronische apparaten en electronica moeten niet meer bruikbare elektrische toestellen apart worden verzameld en een milieuvriendelijk recycling worden toegevoerd.
- RUS** Электрические приборы не удаляются в бытовой мусор. Устройства, принадлежности и упаковку направлять на утилизацию в соответствии с требованиями окружающей среды.  
В соответствии с Европейской директивой 2012/19/EC по старым электрическим и электронным приборам больше непригодные к использованию электроприборы должны отдельно собираться и направляться на утилизацию в соответствии с требованиями защиты окружающей среды.
- S** Elektriska apparater bör inte slängas i sopunnen. Apparater, tillbehör och förpackning skall återvinnas på miljövänligt sätt.  
Enligt det europeiska direktivet 2012/19/EU om gamla el- och elektronikapparater, måste elapparater som inte längre är driftsdugliga, samlas ihop åtskilt och tillföras en miljörigt äteranvändning.
- SK** Elektrické prístroje nepatria do domového odpadu. Pre prístroje, príslušenstvo a balenie zaistite recykláciu, ktorá nezačaže životné prostredie.  
Podľa smernice ES 2012/19/EU o elektro- a elektronických starých prístrojoch, nie je potrebné tyto prístroje jednotlivo zhromažďovať a dodať k ekologické recyklácii.

<b>D</b>	EG-Konformitätserklärung entsprechend der Richtlinie: <b>2006/42/EG</b>
<b>GB AUS</b>	EC Declaration of Conformity according to Directive: <b>2006/42/EC</b>
<b>F</b>	Déclaration de conformité de la CE conformément à la directive: <b>2006/42/CE</b>
<b>CZ</b>	ES-Prohlášení o shodö podle směrnice ES: <b>2006/42/ES</b>
<b>DK</b>	EF-overensstemmelseserklæring i henhold til EF-direktiv: <b>2006/42/EF</b>
<b>EST</b>	EL vastavusdeklaratsioon Vastavalt direktiivile: <b>2006/42/EÜ</b>
<b>FIN</b>	EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus vastaa EY-direktiiviä: <b>2006/42 EG</b>
<b>GR</b>	Aiiitwaq Euppôpcpwaqq EK σύμφωνα με την οδηγία της EK: <b>2006/42/EK</b>
<b>LT</b>	EB atitikties deklaracija Laikantis direktivos: <b>2006/42/EB</b>
<b>LV</b>	ES atbilstības paziņojums Saskaņā ar direktīvu: <b>2006/42/EK</b>
<b>N</b>	EF-konformitetserklæring tilsvarer EF-direktiv: <b>2006/42 EF</b>
<b>NL</b>	EG-Verklaring van overeenstemming volgens richtlijn: <b>2006/42/EG</b>
<b>RUS</b>	Заявление о соответствии требованиям Европейского Союза Согласно директиве EC: <b>2006/42/EC</b>
<b>S</b>	EG-konformitetsförklaring motsvarande EG-direktiv: <b>2006/42/EG</b>
<b>SK</b>	ES-Prehlásenie o zhode podľa smernice ES: <b>2006/42/ES</b>

<b>D</b>	Hiermit erklären wir	Käesolevaga tõendame	Herved erklærer vi
<b>GB AUS</b>	We herewith declare	Yrityksemme	Hiermede verklaren wij
<b>F</b>	Par la présente, nous	Με το έγγραφό μας αυτό δηλώνουμε, εμείς η	Настоящим мы
<b>CZ</b>	De a tímtó prohlašujeme	Šiuo patvirtiname	Härmed förklrar vi
<b>DK</b>	Hermed erklærer vi	Ar šo apliecinām	Prehlašujeme

#### ATIKA GmbH, Josef-Drexler-Str. 8, 89331 Burgau, Germany

- D** in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt « **Betonmischer Compact 100** » (Serien-Nr./Baujahr: siehe letzte Seite) konform ist mit den Bestimmungen der o. a. EG-Richtlinie, sowie mit den Bestimmungen folgender weiterer Richtlinien:
- GB AUS** under our sole responsibility, that the product « **Concrete mixer Compact 100** » (Serial number / Year of construction: see last page) is conform with the above mentioned EC directives as well as with the provisions of the guidelines below:
- F** déclarons sous notre responsabilité exclusive que le produit « **Bétonnière Compact 100** » (Numéro de série / Année de construction: voir la dernière page) est conforme aux dispositions de la directive CE susnommée ainsi qu'aux dispositions des directives suivantes:
- CZ** na vlastní zodpovědnost, i'e výrobek « **Míchaeky na beton Compact 100** » (Seriové číslo / Rok výroby: viz poslední strana) odpovídá ustanovením ESsměrnicím, rovněž ustanovením následných směrnic:
- DK** på eget ansvar, at produkt « **Betonblandemaskine Compact 100** » (Serienummer / Produktionsår: se sidste side) stemmer overens med forskrifterne i de ovennævnte EF-direktiver samt med forskrifterne i følgende yderligere direktiver:
- EST** täie vastutuse juures, et toode « **Betoonisegur Compact 100** » (Seerjanumber / Ehitusaasta: vaata viimasel lehel) on kooskõlas ülalnimetatud EU direktiividega ning direktiivide säteteega:
- FIN** ilmoittaa täten yksinomaисella vastuulla, että tuote « **Betoninsekoituskone Compact 100** » (Sarjanumero / Valmistusvuosi: katso viimeinen sivu) on yhdenmukainen ylämainittujen EY-direktiivien määräysten kanssa sekä seuraavien direktiivien määräysten kanssa:
- GR** δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι το προϊόν « **Mqxavii päitatqg axupro5ipcrrog Compact 100** » (Αριθμός σειράς / έτος κατασκευής: βλέπε τελευταία σελίδα) είναι συμμορφωμένο με τους κανονισμούς των παραπάνω αναφερόμενων οδηγιών της EK, καθώς και με τις παρακάτω αναφερόμενες περεταίρω οδηγίες:
- LT** būdami pilnutilai atsakingi, kad gaminys « **Betonmaišä Compact 100** » (Eilės numeris / Konstruēšanas gads: i'r. paskutiniame puslapuje) atitinka aukščiau nurodytų ES direktivų ir direktivų nuostatas:
- LV** ar pilnu atbildību, ka produkts « **Betona maisītājs Compact 100** » (Sērijas numurs / pagaminimo metai: skaitit pēdējā lapaspusē) atbilst iepriekš minētajām EK direktīvām un direktīvu nosacījumiem:
- N** seg eneansvarlig for at produktet « **Betongblandemaskin Compact 100** » (Serienummer / Byggeår: se siste side) er konform med bestemmelsene i EU-direktivene som er nevnt over og bestemmelsene i direktivene som er nevnt nedenfor:
- NL** in uitsluitende verantwoordelijkheid, dat het product « **Betonmixer Compact 100** » (Serienummer / Bouwjaar: zie laatste pagina) aan de bepalingen van de boven vermelde EG-richtlijnen alsook aan de bepalingen van de volgende verdere richtlijnen beantwoordt:
- RUS** заявляем под единоличную ответственность, что продукт « **Бетононасос Compact 100** » (Серийный номер / год изготовления: см. на последней странице) соответствует положениям вышеуказанных директив EC, а также положениям следующих дополнительных директив:
- S** med ensamt ansvar att produkten « **Betongblandare Compact 100** » (Serienummer / tillverkningsår: se sista sidan) är konform med bestämmelserna i ovannämnda EG-direktiv, samt med bestämmelserna i dessa följande direktiv:
- SK** na vlastnú zodpovednosť, i'e výrobok « **Miešaeka betona Compact 100** » (Seriové číslo / Výrobný rok: viz posledná strana) zodpovedá daným pol'iadavkám ES smernic a ustanoveniam následujúcich smernic:

<b>D</b>	Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:	<b>LT</b>	Taikytos šios:
<b>GB AUS</b>	Following harmonized standards have been applied:	<b>LV</b>	Ir piemērotas šādas harmonizētas normas:
<b>F</b>	Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées:	<b>N</b>	Følgende harmoniserte normer ble benyttet:
<b>CZ</b>	Následující normy byly použity:	<b>NL</b>	De volgende geharmoniseerde normen werden toegepast:
<b>DK</b>	Følgende harmoniserede standarder er anvendt:	<b>RUS</b>	Были применены следующие согласованные стандарты:
<b>EST</b>	Kohaldatud on järgmisi ühtlustatud norme:	<b>S</b>	Följande passande normer har använts:
<b>FIN</b>	Seuraavia harmonisoituja normeja on käytetty:	<b>SK</b>	Následujúcie normy byly použité:
<b>GR</b>	Eφαρμόστηκαν τα παρακάτω εναρμονισμένα πρότυπα:		

**EN 12151:2007; EN 60204-1:2006+A1; EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008;**  
**EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009; EN 61000-3-3:2008**

<b>D</b>	Konformitätsbewertungsverfahren: 2000/14/EG - Anhang V. Schalleistungspegel L <sub>WA</sub> gemessen/garantiert: 83 / 84 dB(A) conformity
<b>GB</b>	assessment procedure: 2000/14/EC - Appendix V Measured and guaranteed level of the acoustic output: 83 / 84 dB(A)
<b>AUS</b>	
<b>F</b>	procédure de l'estimation de la conformité: 2000/14/CE - L'appendice V. Niveau de puissance sonore mesuré et garanti: 83 / 84 dB(A)
<b>CZ</b>	Hodnoty shody se řídí podle: 2000/14/ES - Příloha V. Měřená a zaručená hladina: 83 / 84 dB(A)
<b>DK</b>	Overensstemmelsesvurderingsprocedure: 2000/14/EU - Appendix V. Målt og garanteret lydeffektniveau: 83 / 84 dB(A)
<b>EST</b>	Vastavuse hindamise meetod: 2000/14/EÜ – lisa V. Müratase L <sub>WA</sub> mõõdetud/garanteeritud: 83 / 84 dB(A)
<b>FIN</b>	Yhdenmukaisuuden arvointimenetelmä: 2000/14/EY – liite V. Mitattu ja taattu äänen tehotaso: 83 / 84 dB(A)
<b>GR</b>	Διαδικασία αξιολόγησης συμμόρφωσης: 2000/14/EK-Παράρτημα V. μετρημένο και εγγυημένο επίπεδο ακουστικής εκπομπής: 83 / 84 dB(A)
<b>LT</b>	Atitikties įvertinimo metodas: 2000/14/EB – V priedas. Triukšmo akustinio galingumo lygis L <sub>WA</sub> – Išmatuotas/garantuotas: 83 / 84 dB(A)
<b>LV</b>	Atbilstības novērtēšanas metode: 2000/14/EK - Pielikums V. Trokšņa līmenis L <sub>WA</sub> mērīts/ garantēts: 83 / 84 dB(A)
<b>N</b>	Samsvarsverduringsprosess: 2000/14/EC - Vedlegg V. Målt og garantert lydeffektnivå: 83 / 84 dB(A)
<b>NL</b>	Conformiteit-beoordeling-procedures: 2000/14/EG - Aanhangsel V. Gemeten en gegarandeerd geluidsniveau: 83 / 84 dB(A)
<b>RUS</b>	Соответствие оценка процедура: 2000/14/EG - Приложение V. замеренный и гарантированный уровень звуковой мощности: 83/84 dB(A)
<b>S</b>	Förvarande för konformitetsvärdering: 2000/14/EC - Bilaga V. Uppmätt och garanterad bullernivå: 83 / 84 dB(A)
<b>SK</b>	Hodnoty shody sa riadia podla: 2000/14/ES-Príloha V. Hladina akustického tlaku L <sub>WA</sub> namerená/garantovaná: 83 / 84 dB(A)

<b>D</b>	Bevollmächtigter zur Zusammenstellung der technischen Unterlagen:
<b>GB AUS</b>	Duly authorised person for the compilation of technical documents:
<b>F</b>	Responsable de l'établissement des documentations techniques:
<b>CZ</b>	Zplnomocněná osoba pro tvorbu technických podkladů:
<b>DK</b>	Autoriseret til fremstilling af den tekniske dokumentation:
<b>EST</b>	Tehniliste dokumentide alleshoidmine:
<b>FIN</b>	Teknisten asiakirjojen kokoamiseen valtuutettu henkilö:
<b>GR</b>	Εξουσιοδοτημένος για τη σύνθεση των τεχνικών εγγράφων:
<b>LT</b>	Techninių dokumentų saugojimas:
<b>LV</b>	Tehnisko dokumentu saglabāšana:
<b>N</b>	Ansvarlig for sammenstilling av den tekniske dokumentasjonen:
<b>NL</b>	Gemachtigde voor het opmaken van technische documenten:
<b>RUS</b>	Уполномоченный по составлению технической документации:
<b>S</b>	Ansvarig för sammanställning av de tekniska underlagen:
<b>SK</b>	Spolnomocnená osoba pre technické podklady:

**ThermoDyn Produktion und Handel Kern – Technisches Büro – 87629 Füssen – Germany**

Füssen, 24.05.2016

i.A.  
  
i.A. G. Koppenstein, Konstruktionsleitung

Sie haben mit dem Kauf dieses Mischers ein hochwertiges, ausgefeiltes und leistungsstarkes Gerät erworben.

Bewahren Sie die Betriebsanleitung für künftige Verwendungen auf.



**Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen,  
müssen Sie diese Bedienungsanleitung  
gelesen und alle angegebenen Hinweise  
beachtet und verstanden haben.**

## Inhalt

Bedeutung der Symbole	1
EG-Konformitätserklärung	5
Symbole Betriebsanleitung	7
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	7
Restrisiken	7
Betriebszeiten	7
Sicherheitshinweise	7
Inbetriebnahme / Ein- und Ausschalten	8
Das Mischen	9
Transport	9
Lagerung	9
Reinigung	9
Wartung	9
Instandsetzung	9
Betriebsstörungen	10
Garantie	10
Technische Daten	65
Schaltplan	66
Ersatzteile	67

## Symbole Betriebsanleitung

**⚠ Drohende Gefahr oder gefährliche Situation.** Das Nichtbeachten dieser Hinweise kann Verletzungen zur Folge haben oder zu Sachbeschädigung führen.

**☞ Wichtige Hinweise zum sachgerechten**

**Umgang.** Das Nichtbeachten dieser Hinweise kann zu Störungen führen.

Funktionen optimal zu nutzen.

**🔧 Montage, Bedienung und Wartung.** Hier wird Ihnen genau erklärt was Sie tun müssen

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Der Mischer ist einsetzbar bei Heim- und Profiarbeiten zum Mischen von Mörtel, Kleber, Gips, Verfugungsmaterialien, Spachtelmasse, Beschichtungsmasse, Kalk, Kunststoffe, Granulate, Epoxydharze, feuerfeste Materialien.
- Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch gehört auch die Einhaltung der vom Hersteller vorgeschriebenen Betriebs-, Wartungs- und Instandsetzungsbedingungen und die Befolgung der in der Anleitung enthaltenen Sicherheitshinweise.
- Jeder weiter darüber hinausgehende Gebrauch insbesondere das Mischen von brennbaren oder explosiven Stoffen (Feuer- und Explosionsgefahr) und der Einsatz im Lebensmittelbereich gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden jeder Art haftet der Hersteller nicht:  das Risiko trägt allein der Benutzer.

- Eigenmächtige Veränderungen an der Maschine schließen eine Haftung des Herstellers für daraus entstehende Schäden jeder Art aus.
- Das Gerät darf nur von Personen gerüstet, genutzt und gewartet werden, die damit vertraut und über die Gefahren unterrichtet sind. Instandsetzungsarbeiten dürfen nur durch uns bzw. durch von uns benannte Kundendienststellen durchgeführt werden.

## Restrisiken

**⚠** Auch bei bestimmungsgemäßer Verwendung können trotz Einhaltung aller einschlägigen Sicherheitsbestimmungen aufgrund der durch den Verwendungszweck bestimmten Konstruktion noch Restrisiken bestehen.

Restrisiken können minimiert werden, wenn die „Sicherheitshinweise“ und die „Bestimmungsgemäße Verwendung“, sowie die Betriebsanleitung insgesamt beachtet werden.

Rücksichtnahme und Vorsicht verringern das Risiko von Personenverletzungen und Beschädigungen.

- Gefährdung durch Strom, bei Verwendung nicht ordnungsgemäßer Anschlussleitungen.
- Berührung spannungsführender Teile bei geöffneten elektrischen Bauteilen.

Des Weiteren können trotz aller getroffener Vorkehrungen nicht offensichtliche Restrisiken bestehen.

## Betriebszeiten

Gemäß der Maschinenlärmenschutzverordnung vom September 2002 dürfen Betonmischer in reinen, allgemeinen und besonderen Wohngebieten, Kleinsiedlungsgebieten, Sondergebieten, die der Erholung dienen, Kur- und Klinikgebieten und Gebieten für die Fremdenbeherbergung sowie auf dem Gelände von Krankenhäusern und Pflegeanstalten an Sonn- und Feiertagen sowie an Werktagen von **20.00 bis 7.00 Uhr** nicht in Betrieb genommen werden.

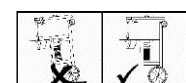
**Bitte beachten Sie auch die regionalen Vorschriften zum Lärmschutz.**

**Benutzerhinweise.** Diese Hinweise helfen Ihnen, alle

## Sicherheitshinweise

**⚠ Beachten Sie die nachfolgenden Hinweise, um sich selbst und andere vor möglichen Gefahren und Verletzungen zu schützen.**

- Im Arbeitsbereich die örtlichen Unfallverhütungsvorschriften und Sicherheitsbestimmungen beachten.
- Zement oder Zusätze nicht Berühren, Einatmen (Staubentwicklung) oder Einnehmen. Beim Füllen und Entleeren der Mischtrommel persönliche Schutzkleidung (Handschuhe, Schutzbrille, Staubschutzmaske) tragen.
- Den Mischer nur auf festen, ebenen (kippsicheren) Untergrund aufstellen und betreiben.
- Standplatz von Stolpergefahren freihalten.
- Es ist für ausreichende Lichtverhältnisse zu sorgen.
- Der Bedienende ist im Arbeitsbereich gegenüber Dritten verantwortlich.



- Kinder vom Mischer fernhalten.

**D**

- Jugendliche unter 16 Jahren dürfen den Mischer nicht bedienen.
- Mischer nur für die unter „Bestimmungsgemäßer Gebrauch“ aufgeführten Arbeiten einsetzen.
- Maschine oder Teile an der Maschine nicht verändern.
- Defekte bzw. beschädigte Teile an der Maschine unverzüglich austauschen.
- Inbetriebnahme des Mixers nur mit vollständigen und unbeschädigten Schutzvorrichtungen.
- Nur bei laufendem Motor die Mischtrommel füllen und entleeren.
- Drehzahl des Motors nicht ändern, denn diese regelt die sichere maximale Arbeitsgeschwindigkeit und schützt den Motor und alle sich drehenden Teile vor Schaden durch übermäßige Geschwindigkeit.
- Unbedingt Netzstecker ziehen vor:
  - Versetzen und Transport
  - Reinigungs-, Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten
  - Beseitigung von Störungen
  - Überprüfungen der Anschlussleitungen, ob diese verschlungen oder beschädigt sind
  - Verlassen (auch bei kurzzeitigen Unterbrechungen)
- Überprüfen Sie die Maschine auf eventuelle Beschädigungen:
  - Vor weiterem Gebrauch des Gerätes müssen Schutzvorrichtungen sorgfältig auf ihre einwandfreie und bestimmungsgemäße Funktion untersucht werden.
  - Überprüfen Sie, ob die beweglichen Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen oder ob Teile beschädigt sind. Sämtliche Teile müssen richtig montiert sein und alle Bedingungen erfüllen, um einwandfreien Betrieb des Gerätes sicherzustellen.
  - Beschädigte Schutzvorrichtungen und Teile müssen sachgemäß durch eine anerkannte Fachwerkstatt repariert oder ausgetauscht werden, soweit nichts anderes in der Gebrauchsanweisung angegeben ist.
  - Beschädigte oder unleserliche Sicherheitsaufkleber sind zu ersetzen.
- Bewahren Sie unbenutzte Geräte an einem trockenen, verschlossenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

- Lange und dünne Anschlussleitungen erzeugen einen Spannungsabfall. Der Motor erreicht nicht mehr seine maximale Leistung, die Funktion des Gerätes wird reduziert.



### Nicht schutzisolierte Mischgeräte (Schutzklasse I)



- Nicht an **Haussteckdosen** anschließen.
- Nur über einen **besonderen Speisepunkt** (z. B. Bausstromverteiler mit Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA Auslösestrom) anschließen.

### Elektrische Sicherheit

Bei **Nichtbeachtung besteht Lebensgefahr!**

- Ausführung der Anschlussleitungen nach IEC 60245 (H 07 RN-F) mit einem Aderquerschnitt von mindestens
  - 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> bei einer Kabellänge bis max. 25 m
  - 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> bei einer Kabellänge über 25 m
- Nur Anschlussleitungen mit einer spritzwassergeschützten Gummisteckvorrichtung für erschwerte Bedingungen benutzen.



- Bei Verwendung einer Kabeltrommel das Kabel vollständig abwickeln.
- Anschlussleitungen nicht für Zwecke verwenden, für die es nicht bestimmt ist. Schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten. Anschlussleitung nicht zum Herausziehen des Steckers aus der Steckdose verwenden.
- Anschlussleitungen vor Gebrauch auf defekte Stellen oder Alterung untersuchen.
- Niemals defekte Anschlussleitungen verwenden.
- Beim Verlegen der Anschlussleitung darauf achten, dass sie nicht gequetscht, geknickt und die Steckverbindung nicht nass wird.
- Keine provisorischen Elektroanschlüsse einsetzen.
- Schutzeinrichtungen niemals überbrücken oder außer Betrieb setzen.
- Nur über einen Fehlerstrom-Schutzschalter anschließen (30 mA).

Der Elektroanschluss bzw. Reparaturen am Elektroanschluss hat durch einen konzessionierten Elektrofachmann zu erfolgen, wobei die örtlichen Vorschriften insbesondere hinsichtlich der Schutzmaßnahmen zu beachten sind. Reparaturen an elektrischen Teilen der Maschine haben durch den Hersteller bzw. von ihm benannte Firmen zu erfolgen.

Nur Originalersatzteile verwenden. Durch den Gebrauch anderer Ersatzteile können Unfälle für den Benutzer entstehen. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht.

## Inbetriebnahme

**Alle Sicherheitshinweise beachten.**

### Aufstellen der Maschine:

- Maschine auf festem und ebenem Untergrund aufstellen.
- Ein Einsinken der Maschine in den Boden vermeiden. Unfallverhütungsvorschriften beachten (Kippgefahr).
- Beachten Sie beim Aufstellen der Maschine, dass ein ungehindertes Entleeren der Mischtrommel gewährleistet ist.

### Ein- und Ausschalten

**Vergewissern Sie sich,**

- dass alle Schutzeinrichtungen des Mischers vorhanden und vorschriftsmäßig montiert sind.



- dass alle Sicherheitshinweise beachtet wurden.

- Den Motor nur am Schalter ein- und ausschalten.
- Bei Stromausfall schaltet die Maschine automatisch ab. Zum Wiedereinschalten den Schalter erneut betätigen.

### Motorschutz

Der Motor ist mit einem Temperaturwächter ausgerüstet. Der Temperaturwächter schaltet bei Überlastung (Überhitzung) den Motor selbsttätig ab. Die Maschine kann nach einer Abkühlpause wieder eingeschaltet werden.

## D



## **Das Mischen**

- Mischer nur für die unter „Bestimmungsgemäßer Gebrauch“ aufgeführten Arbeiten einsetzen.
- Standfestigkeit des Mischers überprüfen.
- Füllen und entleeren der Mischtrommel nur bei laufendem Motor.
- Nennfüllmenge beachten!
- Eine elektrische Sicherheitsabschaltung verhindert den Betrieb bei geöffnetem Schutzgitter. Vor Inbetriebnahme die Funktion der Sicherheitsabschaltung überprüfen.

### **Mischgut herstellen:**

1. Schutzgitter schließen.
2. Mischer einschalten.
3. Wasser und Zuschlagstoffe (Sand, ...) einfüllen.
4. Bindemittel (Zement, Kalk, ...) zugeben.
5. Punkt 3 und 4 solange wiederholen bis das erforderliche Mischverhältnis erreicht ist.
6. Mischgut gut durchmischen lassen.

**Für die Zusammensetzung und Güte des Mischgutes holen Sie den Rat eines Fachmannes ein.**

### **Vorgefertigte Mischungen herstellen:**

Mischverhältnisse und Angaben auf der Verpackung des Herstellers beachten.

1. Schutzgitter schließen.
2. Mischer einschalten.
3. Erforderliche Wassermenge einfüllen
4. Auf dem Schutzgitter befindet sich ein Sackaufreißer, mit dem die abgepackte Mischung aufgerissen und der Trommel zugegeben wird.
5. Mischgut gut durchmischen lassen.

### **Entleeren der Mischtrommel:**

Das Entleeren erfolgt über eine Bodenöffnung, die durch betätigen eines Hebels geöffnet wird.

**i'** Hinweise zum Entleeren siehe S. 62

## **Transport**



**Vor jedem Transport Netzstecker ziehen.**

**i'** Verladen siehe S. 64

## **Lagerung**

Um die Lebensdauer eines Mischers zu verlängern und ein leichtgängiges Bedienen zu gewährleisten sollte dieser vor einer längeren Lagerung gründlich gereinigt und bewegliche Teile mit einem umweltfreundlichen Sprühöl behandelt werden.

## **Reinigung**

### **Zusätzliche Sicherheitshinweise**



**Vor jeder Reinigung Netzstecker ziehen.**

- Maschine ausschalten und Netzstecker ziehen, wenn Reinigungsarbeiten ein direktes Handanlegen an der Maschine (auch mit Bürste, Schaber, Lappen etc.) erfordern. Während dieser Reinigungsarbeiten die Maschine nicht in Betrieb nehmen.
- Zum Reinigen entfernte Schutzeinrichtungen müssen unbedingt wieder ordnungsgemäß angebracht werden.
- Motor und Schalter nicht direkt mit einem Wasserstrahl abspritzen.
- Rührwerkspfropf zum Reinigen abnehmen (**i'** siehe S. 63)

**⚠** Antriebswelle nur mit Lappen oder Bürste reinigen. Kein Wasser oder Lösungsmittel verwenden.

### **¶ Hinweise zum Reinigen:**

- Vor einer längeren Arbeitspause und nach Arbeitsende den Mischer innen und außen reinigen.
- Die Mischtrommel nicht mit harten Gegenständen (Hammer, Schaufel usw.) abklopfen. Eine verbeulte Mischtrommel beeinträchtigt den Mischvorgang und lässt sich zudem schwer reinigen.

## **Wartung**

### **Der Mischer ist weitgehend wartungsfrei.**

Mischtrommel und Antriebswelle haben Kugellagerungen mit Dauerschmierung.

Zur Werterhaltung und einer langen Lebensdauer den Mischer wie unter „Lagerung und Reinigung“ beschrieben behandeln. Zudem sollte der Mischer regelmäßig auf Verschleiß und Funktionsmängel überprüft werden. Dies gilt besonders für bewegliche Teile, Schraubverbindungen, Schutzvorrichtungen und elektrische Teile.

## **Instandsetzung**



**Vor jeder Instandsetzung Netzstecker ziehen.**

- Maschine ausschalten und Netzstecker ziehen, wenn Instandsetzungsarbeiten erforderlich sind. Während des Instandsetzens die Maschine nicht in Betrieb nehmen.
- Zum Instandsetzen entfernte Schutzeinrichtungen müssen unbedingt wieder ordnungsgemäß angebracht werden.
- Instandsetzungsarbeiten an elektrischen Teilen der Maschine oder an Teilen, die den elektrischen Einbauraum betreffen, haben durch den Hersteller bzw. von ihm benannte Firmen zu erfolgen.
- Nur Original-Ersatzteile verwenden und diese nicht verändern. Sonst keine Haftung!



## Betriebsstörungen

Störung	mögliche Ursache	Beseitigung
Motor läuft nicht an	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Netzspannung fehlt</li> <li>⇒ Anschlusskabel defekt</li> <li>⇒ Motor überlastet. Temperaturwächter ist ausgelöst</li> <li>⇒ Schalter defekt oder ein Kabel im Schalter ist nicht angeschlossen</li> <li>⇒ Schutzgitter nicht geschlossen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Absicherung überprüfen</li> <li>⇒ überprüfen lassen bzw. erneuern (Elektrofach-mann)</li> <li>⇒ Motor abkühlen lassen</li> <li>⇒ Schalter überprüfen bzw. austauschen lassen</li> <li>⇒ Schutzgitter schließen</li> </ul>
Motor brummt, läuft aber nicht an	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Mischwerk blockiert</li> <li>⇒ Zu viel Mischgut in der Trommel (Füllmenge überschritten)</li> <li>⇒ Kondensator defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Maschine abschalten, Netzstecker ziehen und die Trommel reinigen</li> <li>⇒ Evtl. Schalter mehrmals betätigen oder Rührwerk gegen den Uhrzeiger zurückdrehen kein Erfolg? Trommel entleeren</li> <li>⇒ Maschine zur Reparatur an Hersteller bzw. von ihm benannte Firma</li> </ul>
Bei geöffnetem Schutzgitter schaltet der Motor nicht ab	⇒ Sicherheitsabschaltung ist nicht ausgelöst	⇒ Sicherheitsabschaltung überprüfen bzw. austauschen lassen
Gerät läuft an, blockiert jedoch bei geringer Belastung und schaltet evtl. automatisch ab	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Verlängerungskabel zu lang oder zu kleiner Querschnitt.</li> <li>⇒ Steckdose zu weit vom Hauptanschluss und zu kleiner Querschnitt der Anschlussleitung.</li> </ul>	⇒ Verlängerungskabel mindestens 1,5 mm <sup>2</sup> bei maximal 25 m Länge. Bei längerem Kabel Querschnitt mindestens 2,5 mm <sup>2</sup> .

## Garantie

Bitte beachten Sie die beiliegende Garantieerklärung.



By purchasing this mixer, you have acquired a high-quality, perfected and efficient machine.

Keep these instructions in a safe place for later reference.



**Be sure that you have carefully read and fully understood these instructions before you start the machine, and adhere to all of them.**

## Contents

Meaning of the symbols	1
EC Declaration of Conformity	5
Symbols in the operating manual	11
Correct use	11
Residual risks	11
Operating times	11
Safety instructions	11
Start-up / switching on and off	12
Mixing	12
Transport	13
Storage	13
Cleaning	13
Maintenance	13
Repair	13
Malfunctions	13
Guarantee	13
Technical data	65
Circuit diagram	66
Spare parts	67



**Potential hazard or hazardous situation.** Failure to observe this instruction may lead to injuries or cause damage to property.

 **Important information on proper handling.** Failure to observe this instruction may lead to faults. **User information.** This information helps you to use all the functions optimally.

 **Assembly, operation and servicing.** Here you are explained exactly what to do.

## Symbols in the operating manual

### Correct use

- The mixer can be used for both home and professional applications for mixing mortar, bonding agents, plaster, pointing material, filler, lime, plastic and granular material, epoxy resins, refractory materials.
- Proper use includes adherence to the operating, maintenance and repair instructions of the manufacturer and observance of the safety instructions they contain.
- Any other utilisation counts as improper use, especially mixing combustible or explosive materials (fire and explosion hazard) and use with foodstuffs. The manufacturer is not liable for damages resulting from improper use: **the user alone shall bear the risk.**
- Unauthorised modifications on the device exclude a liability of the manufacturer for damages of any kind resulting from it.

- Only persons who are familiarised with the device and informed about possible risks are allowed to prepare, operate and service this device. Repair works may only be carried out by us or by a customer service agent nominated by us.

## Residual risks

 Even if used properly, residual risks can exist even if the relevant safety regulations are complied with due to the design determined by the intended purpose.

Residual risks can be minimised if the "Safety information" and the "Intended usage" as well as the whole of the operating instructions are observed.

Observing these instructions, and taking proper care, will reduce the risk of personal injury or damage to the equipment.

- Danger resulting from electric current, if improper connecting leads are used.
- Touching live parts when electric components are open.

In addition, in spite of all the precautionary measures taken, non-obvious residual risks can still exist.

## Operating times

Please observe as well the regional regulations for noise protection.

## Safety instructions



**Take note of the following instructions to protect yourself and others from hazards and injuries.**

- Observe local accident prevention and safety regulations in the work area.
- Do not touch, inhale (dust formation) or swallow cement or additional materials. Wear personal protective clothing (gloves, protective glasses, dust mask) when filling or emptying the mixing drum.
- Set up and run the mixer on a solid, level base (where it will not tip over).
- Make sure that there is no danger of tripping near the mixer.
- Be sure that there is enough light.
- The operator is responsible for third parties in the work place.
- Keep children away from mixer.
- Persons younger than 16 years of age are not allowed to operate the mixer.
- Only use the mixer for the functions listed in "Correct use".
- Do not alter the machine or any of its parts.
- Replace defective or damaged parts on the machine immediately.
- Only start up the mixer if the protective devices are complete and undamaged.
- Fill or empty the mixing drum only when the motor is running.
- Do not alter the revolution speed of the motor, since this controls the safe maximum operating speed, and protects the motor and all rotating parts against damage due to excess speed.
- Be absolutely sure to pull the plug before:
  - moving or transport
  - cleaning, maintenance or repair work



eliminating faults

- checking connecting lines, whether these are knotted or damaged
- leaving unattended (even during short interruptions)
- Check the machine for possible damage:
  - Before further use of the machine the safety devices must be checked carefully for their proper and intended function.
  - Check whether movable parts function perfectly and do not stick or whether parts are damaged. All parts must be correctly installed and fulfil all conditions to ensure perfect operation of the machine.
  - Damaged safety devices and parts must be properly repaired or exchanged by a recognized, specialist workshop; insofar as nothing else is stated in the instructions for use.
  - Damaged or illegible safety labels have to be replaced.
- Store unused equipment in a dry, locked place out of the reach of children.

**⚠** must attend to the repair of all electrical parts on the machine.

### **⚠ Mixers that are not shockproof (Protection Class I)**



- Do not connect up to household sockets.
- Only connect up by means of a special supply point (for example, a building site main cabinet with a fault-current circuit breaker 30 mA release current).

### **Electrical safety**

#### **Danger to life and limb if not observed!**

- Design of the connection cable according to IEC 60245 (H 07 RN-F) with a core cross-profile section of at least
  - 3 x 1.5 mm<sup>2</sup> for cable lengths up to 25m
  - 3 x 2.5 mm<sup>2</sup> for cable lengths over 25m
- ⚠** • Use only connecting attachments with a rubber plug device
- for severe requirements that is protected against spraying water.
- Long and thin connection lines result in a potential drop. The motor does not reach any longer its maximal power; the function of the device is reduced.
- Unwind the cable completely when using a cable drum.
- Do not use the power cords for purposes they are not intended for. Protect the cable against heat, oil and sharp edges. Do jerk on the power cable when pulling the plug from the socket.
- Check connecting attachments for defects or ageing before using them.
- Never use defective connecting attachments.
- When laying the connecting attachments, be sure that they do not get crushed or bent, and that the plug-and-socket connection does not get wet.
- Do not use any provisional electrical connections.
- Never bridge over protective devices or put them out of operation.



- ⚠** • Only hook up the machine by means of a fault-current circuit breaker: 30 mA!

- ⚠** A licensed professional electrician must make all electrical connections and repairs, and observe local regulations in doing so, especially those regarding protective measures.

The manufacturer or a company designated by the manufacturer

Use only original spare. Accidents can arise for the user through the use of other spare parts. The manufacturer is not liable for any damage or injury resulting from such action.

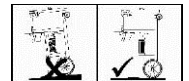
## Start-up

Observe all safety instructions.



### Setting up the machine:

- Set up the machine on a solid, level base.
- Keep the machine from sinking into the ground or floor.



Adhere to accident prevention regulations (danger of tipping).

- When setting up the machine, make sure that the mixing drum can be emptied without obstruction.



## Switching on and off

Be sure that



- all protective devices are on the mixer and properly mounted.
- all safety instructions are adhered to.

- Switch the motor on and off only at the switch.
- In the event of a power failure, the machine will switch off automatically. Press the switch again to restart the machine.

### Motor protection

The motor is equipped with a thermostat. The thermostat switches the motor off automatically in the event of overload (overheating). The machine can be restarted after a cooling-off period.

## Mixing

- Only use mixer for applications listed under "Correct use".
- Check the stability of the mixer.
- Only fill or empty the mixing drum while the motor is running.
- Observe the nominal filling volume!
- An electrical safety shutdown prevents the mixer operating while the safety grid is open. Check functionality of safety shutdown before commissioning.

### Mixture production:

1. Close safety grid.
2. Switch on mixer.
3. Fill with water and aggregate (sand, ...).
4. Add binding agent (cement, lime, ...).
5. Repeat points 3 and 4 until required mixture ratio has been achieved.
6. Blend mixture well.

Have a professional advise you regarding the composition and quality of the material being mixed.

### Prepared (commercially available) mixture production:

Observe mixing ratio and details given by manufacturer on packaging.

1. Close safety grid.
2. Switch on mixer.
3. Fill with required volume of water.
4. There is a sack opener on the safety grid which is used to tear open the packed mixture and filling the drum.
5. Blend mixture well.

## Emptying the mixing drum:

The drum is emptied through an opening in the base which is opened by actuating a lever.

**i'** See page 62 for instructions on emptying.

## Transport



**Pull plug each time before transport.**

**i'** For loading see page 64.

## Storage

The mixer should be cleaned thoroughly before long storage periods and moving parts treated with an environmentally-friendly spray oil. This lengthens the useful life of a mixer and ensures smooth operation of the device.

## Cleaning

### Additional safety instructions



**Pull plug each time before cleaning.**

- Switch off machine and pull plug if you have to touch the machine (with hand, brush, scraper, rag, etc.) while cleaning it.
- Protective devices removed for cleaning must be properly remounted before starting the machine.
- Do not spray the motor and switch directly with a water jet.
- i'** • Remove agitator head to clean (**i'** see page 63). Only clean the drive shaft using a dry cloth or brush. Do not use water or solvents.

### Notes on cleaning:

- Before taking a break and after finishing work, clean the mixer inside and out.
- Do not beat on the mixing drum with hard objects (hammer, shovel, etc.). A dented mixing drum impairs mixing operations and is difficult to clean, besides.

## Maintenance

### The mixer requires practically no maintenance.

The mixing drum and drive shaft are bedded on ball bearings with permanent lubrication.

To preserve the value of the mixer and increase its service life, handle it as described in "storage and cleaning". Furthermore, the mixer should be checked regularly for signs of wear and tear or functional deficiencies. This applies especially to moving parts, screw connections, protective devices and electrical parts.

## Repair



**Pull plug each time before doing repair work.**

- Switch off machine and pull plug if repair work should be necessary. Do not start machine during repair work.
- Protective devices removed for repairs must be properly remounted before starting the machine.
- Only the manufacturer or companies authorised by the manufacturer may perform repair work on electrical parts or on parts which affect the space needed to mount electrical equipment.
- Use only unaltered original spare parts. Otherwise, the manufacturer will assume no liability.

## Malfunctions

Malfunction	Possible cause	Remedy
Motor does not start up	⇒ No mains voltage ⇒ Defective cable or plug ⇒ Motor overloaded. Temperature monitor activated ⇒ Defective switch or cable in switch is not connected ⇒ Safety grid is not closed	⇒ Check fuse protection ⇒ Have checked or replaced (electrician) ⇒ Allow motor to cool down ⇒ Check switch and/or replace  ⇒ Close safety grid
Motor hums but does not start up	⇒ Mixing apparatus blocked  ⇒ Too much mixture in drum  ⇒ Defective condenser	⇒ Switch off machine, pull out mains plug and clean drum  ⇒ Actuate switch several times ☒ unsuccessful? Empty drum  ⇒ Send machine to manufacturer or a company designated by the manufacturer for repairs
The motor does not switch off when safety grid is open	⇒ Safety shutdown is not triggered	⇒ Check safety shutdown and/or replace
Machine starts up, but becomes blocked at low load and may switch automatically	⇒ Extension lead is too long or its crosssection small ⇒ Socket is too far from mains connection and the connecting wire's cross section is too small	⇒ Extension lead must be at least 1.5 up to 2.5 mm <sup>2</sup> for a maximum length of 25 m; the cross-section of longer cables must be at least 2.5 mm <sup>2</sup>

## Guarantee

Please observe the enclosed terms of guarantee.

Vous venez d'acquérir une puissante mélangeur haut de gamme dont la construction a été étudiée dans les moindres détails pour assurer un malaxage parfait.

Par conséquent, nous vous demandons de conserver les instructions de service en lieu sûr pour une utilisation ultérieure en cas de besoin.



**Avant de mettre la bétonnière en marche, il est indispensable que vous ayez lu ces instructions de service et que vous ayez observé et compris toutes les informations et consignes qui y sont mentionnées.**

stricte respect des consignes de sécurité stipulées dans ces instructions de service.

risque d'incendie et

## Table des matières

Signification des symboles	1
Déclaration de conformité de la CE	5
Symboles utilisés dans cette notice d'utilisation	14
Utilisation conforme	14
Risques résiduels	14
Tranches horaires	14
Consignes de sécurité	14
Mise en service / Marche / Arrêt de le mélangeur	16
Le malaxage	16
Transport	16
Entreposage	16
Nettoyage	16
Entretien	17
Réparation / Maintenance	17
Dérangements fonctionnels	17
Garantie	17
Caractéristiques techniques	65
Plan de montage	66
Pièces de rechange	67



## Symboles utilisés dans cette notice d'utilisation

**Danger imminent ou situation dangereuse.** L'inobservation de ces indications peut entraîner des blessures ou des dégâts matériels.

**• Indications importantes pour un emploi conforme à l'usage prévu.** L'inobservation de ces indications peut provoquer des dysfonctionnements.

**Indications pour l'usager.** Ces indications sont d'une aide précieuse pour un emploi optimal des différentes fonctions.

**Montage, exploitation et maintenance.** Ce symbole attire votre attention sur ce que vous devez faire.

## Utilisation conforme

- Le mélangeur, pour professionnels et bricoleurs, sert à mélanger le mortier, la colle, le plâtre, les matériaux de jointoyage, le mastic, les revêtements, la chaux, les matières plastiques, les granulés, les résines époxy, les matériaux réfractaires.
- On entend également par utilisation conforme le respect des conditions de service, de réparation et de maintenance prescrites par le constructeur de la machine de même que le

- Tout autre type d'utilisation dépassant le cadre spécifié ci-dessus, plus particulièrement le malaxage de substances combustibles ou explosives (d'explosion) et une utilisation dans le secteur alimentaire sont considérés comme n'étant pas conformes. Le constructeur décline toute responsabilité en cas de dommages qui résulteraient d'une utilisation non conforme.

**☒ Seul l'utilisateur est responsable des risques encourus.**

- Le constructeur décline toute responsabilité pour les dommages provoqués par les modifications de l'appareil effectuées par l'utilisateur.
- L'appareil ne doit être utilisé, entretenu et ajusté que par des personnes connaissant l'appareil et averties des risques qui y sont liés. Les réparations demeurent strictement réservées à notre SAV ou à un service après-vente nommé par nos soins.

## Risques résiduels

Même un emploi conforme à l'usage prévu et le respect des consignes de sécurité applicables en la matière ne sauraient exclure tous les risques résiduels générés par la construction et l'emploi de la machine, notamment.

Les risques résiduels sont minimisés en respectant les « consignes de sécurité » et un « emploi conforme à l'usage prévu » comme toutes les indications des présentes instructions de service.

La prise de conscience et la prudence réduisent les risques de blessures et d'endommagements.

14

- Dangers d'électrocution en cas d'utilisation de câbles de raccordement non conformes.
- Contact avec des pièces sous tension de composants électriques ouverts.

Il se pourrait donc que des risques résiduels non apparents persistent bien que toutes les mesures de protection aient été prises.

## Tranches horaires

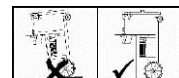
Observez les dispositions spécifiques de la loi nationale.

## Consignes de sécurité

Veuillez observer les consignes suivantes afin de vous protéger personnellement et de protéger autrui contre des risques et blessures imminents.

- Dans la zone de travail, il est indispensable d'observer  les règles de prévention des accidents et les prescriptions de sécurité en vigueur dans le pays d'utilisation.
- Ne pas toucher, respirer (formation de poussière) ou absorber le ciment ou des additifs. Le port de vêtements de protection (gants, lunettes, masque antipoussière) est recommandé lorsque l'on remplit et que l'on vide le tambour-malaxeur.
- Le mélangeur doit être uniquement installée et exploitée sur un sol stable, plan (excluant tout risque de basculement).
- L'emplacement d'implantation de le mélangeur doit être libéré de tout risque de trébuchement (câbles, outils, pelles, etc. sur le sol).

**F**



- L'utilisateur de la mélangeur doit veiller à ce qu'un éclairage suffisant soit assuré sur le lieu de travail.
- Dans la zone de travail, l'utilisateur de le mélangeur est responsable vis-à-vis de tierces personnes.
- Veillez à ce que des enfants ne puissent pas avoir accès à le mélangeur.
- L'utilisation de le mélangeur est formellement interdite aux jeunes gens âgés de moins de 16 ans (ou éventuellement plus jeunes ou plus âgés en fonction de la législation en vigueur dans le pays d'utilisation).
- L'utilisation de le mélangeur est strictement réservée à l'exécution des travaux dans le cadre d'une "utilisation conforme".
- Ne pas modifier la machine ou des pièces de cette machine.
- Il est indispensable de remplacer immédiatement toute pièce de la machine défectueuse ou endommagée.
- Mise en service de le mélangeur uniquement en présence des dispositifs de protection complets et présentant un fonctionnement impeccable.
- Le chargement et le déchargement de la cuve de malaxage doivent exclusivement s'effectuer lorsque le moteur de la cuve de malaxage tourne.
- Ne pas changer le régime du moteur, étant donné que celui-ci règle la vitesse de rotation de sécurité maximale et protège le moteur ainsi que les autres composants en rotation contre les endommagements par une vitesse excessive.
- Il est indispensable de débrancher la fiche secteur de la prise avant
  - de déplacer et de transporter le mélangeur
  - toute opération de nettoyage, d'entretien, de réparation et de maintenance
  - réparation de dysfonctionnements
  - vérifications pour savoir si les conduites de raccordement sont enchevêtrées ou endommagées
  - et si vous quittez (même s'il ne s'agit que d'une brève interruption du travail)
- Vérifiez si la machine est éventuellement endommagée.
  - Contrôlez avec soin le fonctionnement impeccable et conforme à l'usage prévu des équipements de sécurité avant de poursuivre l'utilisation de la machine.
  - Vérifiez le fonctionnement correct des pièces mobiles et assurez-vous qu'elles ne sont ni coincées ni partiellement endommagées. Toutes les pièces sont à monter correctement et toutes les conditions requises sont à remplir afin de garantir une exploitation impeccable de l'appareil.
  - Les dispositifs de sécurité et les pièces endommagés doivent être réparés ou remplacés convenablement dans un atelier spécialisé agréé, à moins que d'autres informations ne soient mentionnées dans le mode d'emploi.
  - Les autocollants de sécurité endommagés ou illisibles doivent être remplacés.
- Conservez les appareils non utilisés dans un endroit sec et verrouillé et hors de portée des enfants

## **Mélangeurs sans isolation de protection (classe de protection I)**

- Ne pas la brancher à des prises de courant domestiques.
- Raccorder le mélangeur uniquement à un point d'alimentation spécial (p. ex. poste de distribution de courant sur le chantier avec disjoncteur par courant de défaut à courant de déclenchement 30 mA).



## **Sécurité électrique**

**En cas de non observation, il y a danger de mort !**

- Exécution de la ligne de raccordement cf. IEC 60245 (H 07 RN-F) avec une section d'au moins
  - 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> pour les câbles d'une longueur de jusqu'à 25 m
  - 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> pour les câbles de plus de 25 m
- Utiliser exclusivement des lignes de raccordement pourvues d'un dispositif enfichable en caoutchouc protégé contre les projections d'eau et conçu pour des conditions d'exploitation difficiles
- Les conduites de raccordement longues et minces génèrent une chute de tension. Le moteur n'atteint plus sa puissance maximale et le fonctionnement de la bétonneuse est restreint.
- Lorsque vous utilisez un tambour de câble, dérouler le câble complètement.
- Ne pas utiliser les câbles de connexion de façon non-conforme à leur destination. Protéger le câble de chaleur, d'huile et d'arêtes vives. Ne pas tirer sur le câble pour retirer le connecteur de la prise.
- Avant de procéder au branchement, il convient de soumettre les lignes de raccordement à un contrôle visuel pour exclure la présence de défauts ou de fragilisation par vieillissement.
- Ne jamais utiliser de lignes de raccordement défectueuses ou rafistolées.
- Lors de la pose de la ligne de raccordement, veiller à ce qu'elle ne soit ni coincée, ni compressée, ni pliée et à ce que le connecteur ne soit pas soumis à l'humidité ou tombe dans un liquide quelconque.
- Ne jamais utiliser de connexions électriques provisoires ou rafistolées.
- Ne jamais poncer ou inactiver les dispositifs de protection.
- Connecter la machine uniquement via un disjoncteur différentiel : 30 mA.



 Le branchement électrique ou resp. les réparations de la connexion électrique est/sont réservé(e)s à un électrotechnicien qualifié et homologué qui est tenu de respecter les règles et prescriptions locales et nationales, surtout eu égard aux mesures de sécurité.

 Les réparations des pièces électriques de le mélangeur doivent être exclusivement confiées au constructeur ou resp. à des entreprises mentionnées par ses soins.

 N'utiliser que des pièces de rechange d'origine. L'utilisation d'autres pièces de rechange pourront entraîner un risque pour l'utilisateur, le fabricant déclinant toute responsabilité pour tout dommage encouru.

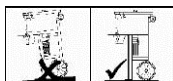


## Mise en service

**⚠️ Observer scrupuleusement toutes les consignes de sécurité.**

### **Mise en place de la machine:**

- L'implantation de le mélangeur doit s'effectuer sur un sol stable et plan.
- Eviter que le mélangeur s'enfonce dans le sol. Observer les prescriptions de prévention des accidents (risque de basculement).
- Lors de la mise en place de le mélangeur, veillez à ce que la cuve de malaxage puisse être déchargée sans aucun obstacle.



### **Marche / Arrêt de le mélangeur**

#### **Assurez-vous**

- que tous les dispositifs de protection de le mélangeur sont en place et qu'ils ont été montés dans les règles de l'art
- que toutes les consignes de sécurité ont été observées.
- La mise en marche et à l'arrêt du moteur s'opère uniquement sur l'interrupteur principal.
- En cas de coupure de courant, la machine s'inactive automatiquement. Pour la remettre en marche, il suffit d'actionner de nouveau l'interrupteur principal.

### **Disjoncteur-protecteur**

Le moteur est équipé d'une sonde thermique qui inactive automatiquement le moteur en cas de surcharge (surchauffe). A la suite d'une pause de refroidissement, le mélangeur pourra être remise en marche.

## Le malaxage

- N'employer le mélangeur que pour les travaux décrits au point „Emploi en conformité d'usage“.
- Vérifier la solidité du mélangeur.
- Ne remplir et vider le tambour-malaxeur que lorsque le moteur est en marche.
- Tenir compte du volume de remplissage nominal!
- Un disjoncteur de sécurité électrique empêche le fonctionnement lorsque la grille protectrice est ouverte. Vérifier le fonctionnement du disjoncteur de sécurité avant la mise en service.

### **Constituer le mélange:**

1. Fermer la grille de protection
2. Mettre le mélangeur en marche
3. Verser l'eau et les additifs (sable, ...)
4. Ajouter l'agglomérant (ciment, chaux...)
5. Répéter points 3 et 4 jusqu'à ce que la bonne proportion de mélange soit atteinte.
6. Bien malaxer le mélange.

Pour ce qui est de la composition et de la qualité de la masse à malaxer, adressez-vous à un spécialiste qui vous conseillera.

## Constituer des mélanges déjà prêts:

Respecter les proportions et les indications figurant sur l'emballage du fabricant.

1. Fermer la grille de protection
2. Mettre le mélangeur en marche
3. Verser la quantité d'eau nécessaire
4. Sur la grille se trouve un déchireur de sac avec lequel on déchire le mélange déballé pour le verser dans le tambour
5. Bien malaxer le mélange.

### **Vidage du tambour-mélangeur :**

Le vidage se fait par une ouverture du fond qui s'ouvre en actionnant un levier.

i' Voir p. 62 pour les consignes de vidage.

## Transport



Avant chaque transport, il est indispensable de débrancher la fiche secteur de la prise. i' Chargement voir p. 64.

## Entreposage

Afin de prolonger la durée de vie d'un mélangeur et de garantir une manipulation facile, il est recommandé avant une longue mise en dépôt de nettoyer soigneusement le mélangeur et de graisser les pièces mobiles avec une huile de pulvérisation écophile.

## Nettoyage

### **Consignes de sécurité supplémentaires**



Avant de procéder à des opérations de nettoyage, il est indispensable de débrancher la fiche secteur de la prise !

- Mettez la machine hors circuit (ARRET) et débranchez la fiche secteur lorsque les opérations de nettoyage exigent un travail manuel direct sur la machine (même si c'est avec une brosse, un grattoir, un chiffon, etc.). Au cours de ces travaux de nettoyage, ne mettez pas le mélangeur en marche.
- Des dispositifs de protection enlevés pour procéder au nettoyage doivent être correctement remis en place une fois les travaux terminés.
- Ne pas rincer le moteur et le commutateur avec un jet d'eau direct.
- Enlever la tête du mélangeur pour le nettoyage (i' voir p. 63).

Nettoyer l'arbre d'entraînement uniquement avec un chiffon ou une brosse. Ne pas utiliser d'eau ou de solvant.

### **Consignes de nettoyage :**

- Avant toute pause de travail prolongée et une fois le travail terminé, l'intérieur et l'extérieur de le mélangeur devront être soigneusement nettoyés.
- Ne pas cogner la cuve de malaxage avec des objets durs (marteau, pelle, etc.) pour décrocher les salissures. En effet, une cuve de malaxage cabossée entrave le malaxage et rend en outre un nettoyage difficile.

## Entretien

**Le mélangeur ne nécessite quasiment pas d'entretien.**

La cuve de malaxage et l'arbre d' entraînement sont équipés de roulements à billes qui sont dotés d'un graissage à vie.

Pour que votre mélangeur ne se dévalorise pas et que sa grande longévité soit assurée, il convient de la traiter comme décrit au chapitre " Entreposage et nettoyage". En outre, le mélangeur devrait être régulièrement soumise à un contrôle visuel de routine pour déceler la présence éventuelle de traces d'usure et de déficiences fonctionnelles. Ceci s'applique plus particulièrement aux pièces mobiles, aux assemblages vissés, aux dispositifs de protection et aux pièces électriques.

## Réparation / Maintenance



**Avant chaque réparation/maintenance, il est indispensable de débrancher la fiche secteur de la prise.**

- Mettez le mélangeur hors circuit (ARRET) puis débranchez la fiche secteur si des travaux de réparation/maintenance s'avèrent être nécessaires. Au cours de ces opérations, ne mettez surtout pas la machine en marche.
- Il est absolument nécessaire de remettre correctement en place les dispositifs de protection qui avaient été enlevés pour procéder aux travaux de réparation/maintenance.
- Les travaux de maintenance sur des pièces électriques de la machine ou sur des pièces qui concernent l'espace de montage électrique sont strictement réservés au constructeur ou resp. à des entreprises qui auront été mentionnées par ses soins.
- Seules des pièces de rechange originales ont le droit d'être utilisées, leur modification étant bien entendue interdite. Sinon, vous serez personnellement responsable et il y aura perte des droits de garantie!

## Dérangements fonctionnels

Dérangement	Cause possible	Remède
Le moteur ne démarre pas	⇒ Absence de tension secteur ⇒ Câble de raccordement défectueux ⇒ Moteur surchargé. Contrôleur de température est déclenché ⇒ Commutateur défaillant ou bien un câble dans le commutateur n'est pas branché ⇒ Grille protectrice n'est pas fermée	⇒ Contrôler le fusible ⇒ Laissez le contrôler (par un électricien) ⇒ Laissez refroidir le moteur  ⇒ Faire vérifier voire changer le commutateur  ⇒ Fermer la grille de protection
Le moteur ronfle mais ne démarre pas	⇒ Mélangeur bloqué  ⇒ Trop de mélange dans le tambour (volume de remplissage dépassé). ⇒ Condensateur défectueux	⇒ Eteindre la machine, retirer la fiche et nettoyer le tambour  ⇒ Actionner évent. plusieurs fois le commutateur. Sans succès? Vider le tambour ⇒ Expédier la mélangeur au constructeur ou à une entreprise mentionnée par ses soins pour la faire réparer
Le moteur ne s'arrête pas lorsque la grille de protection est ouverte	⇒ Disjoncteur de sécurité n'est pas déclenché.	⇒ Faire vérifier voire changer le disjoncteur de sécurité
Le mélangeur démarre, toutefois, elle se bloque déjà à faible sollicitation et s'inactive éventuellement automatiquement	⇒ Le câble de rallonge est trop long ou la section est trop petite. ⇒ La fiche secteur est trop éloignée du raccordement principal et la section de la ligne de connexion est trop petite.	⇒ Câble de rallonge au moins 1,5 mm <sup>2</sup> pour une longueur maximale de 25 mètres. En présence d'un câble plus long, section de 2,5 mm <sup>2</sup> au moins.

## Garantie

Veuillez tenir compte de la déclaration de garantie ci-jointe.



Zakoupením této míchaöky jste získali vysoce kvalitní, vyzrál' a v'konově siln' přístroj.

Návod k použití uschovějte pro případné budoucí použití.



**Ne!** míchačku uvedete do provozu, přečtěte si tento návod k obsluze a splňte všechny uvedené podmínky.

## Obsah

Význam symbolů	1
EU-Prohlášení o shodě	5
Symboly v návodu	18
Provozní čas	18
Okrh použití	18
Rizika	18
Bezpečnostní pokyny	18
Uvedení do provozu / Zapnutí a vypnutí	19
Míchání	19
Transport	20
Uskladnění	20
Öštění	20
Údržba	20
Opravy	20
Možné poruchy provozu	20
Záruka	20
Technická data	65
Plán zapojení	66
Seznam náhr.dílů	67

## Symboly v návodu



**Hrozici nebezpečí nebo nebezpečná situace.**  
Nedbání těchto pokynů může pfitovit zranění obsluhy nebo zapfioinit věcné škody.

**Dôle!it6 pokyny pro správn6 u!ivání stroje.** Zanedbání těchto pokynů může zapfioinit poruchy stroje. **1' U!ivatelsk6 pokyny.** Tyto pokyny Vám pomohou optimálně stroj provozovat.



**Montá!, ovládání a údr!ba.** Zde je pfsně vysvětleno, co musíte, z těchto hledisek, udělat.

## Okrhy použití

- Tato míchaöka může b't nasazena jednak v domácích podmínkách nebo pfi profipracích pro míchání malty, lepidel, sádry, plnicích materiálů, špachtlov'ch materiálů, ochrann'ch nátérů öi hmot, vápna,uměl'ch hmot, granulátu, tvrzen'ch pryskyfici, ohněvzdorn'ch materiálů.
- K okruhům použití patff též dodržení pokynů od v'robce a to uvedení do provozu, öštění, opravy a následná bezpečnostní opatfení.
- Každé další využití, pfekraoující v'se uvedené, zejména pak míchání hoflav'ch öi explozivních látek öi užití pfistroje v oblasti potravináfství pfekraouje rámec püsobnosti a pfi event. Vznikl'ch škodách neruöi v'robce za jejich náhrady.  **Riziko nese výhradně u!ivatel.**
- Svévolné změny na stroji vyloučí zodpovědnost v'robce, za takto zpüsobené škody všeho druhu.

- Stroj smějí sestavovat, užívat a udržovat pouze osoby, které jsou pouöeny a seznámeny s event. nebezpeöím nebo ohrozením. Opravy náležejí pouze v'robci nebo autorizovanému servisu.

## Rizika

**⚠** I pfi dodržení okruhů püsobnosti užití míchaöky a pfs dodržení všech pfedepsan'ch bezpečnostních opatfeních je nutno poöítat s někter'mi zbytkov'mi riziky:

Tato rizika však je možno minimalizovat jestliže budete věnovat pozornost bezpečnostním opatfením a dodržíte-li okruhy püsobnosti použití pfistroje.

Pfi vlastní práci ohleduplnost a opatrnost zmenšují rizika zranění nebo jin'ch škod.

- Nebezpeöí zranění prstů öi ruky pfi situaci, kdy zasahujete rukou dovnitf běžícího bubnu míchaöky. Neexistuje ochrann' prostfedek proti nebezpeöí zachycení öi návinu lidské konöetiny míchacím zafízením v běžícím bubnu (viz EN 12151). Jedinou ochranou je se takového konání vyvarovat.
- Ohrožení el.proudem pfi použití nevhodn'ch kabelů öi pfipojení k sítí.
- Dotek el.souöástí pod proudem pfi otevfen'ch stav.souöástech.

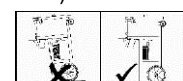
Další rizika nejsou vyloučena.

## Provozní čas

Žádáme Vás abyste dodržovali Vaše mistní předpisy o ochraně před hlukem, kter6 jsou ve Vaši zemi platn6.

## Bezpečnostní pokyny

- Na pracovišti dodržte místně platn' soubor pfedpisů o zamezení úrazům a bezpečnostních podmínek.
- Cement öi jeho pfisady nevdechovat, nedot'kat nebo nepožívat. Pfi plnění a vyprazdiování užívat osobní ochranné pomücky(rukavice, br'le, respirátor, ochrann' oděv).
- Míchaöku postavit pouze na pevné podlaží bez nebezpeöí pfekoc ení.
- Z pracovního místa odstranit vše co může zpüsobit klop'tnutí.
- Zajistit dostateöné světlo pfi práci.
- Obsluha míchaöky je zodpovědná vüöi třetím osobám.
- Z pracovního okruhu vyloučit děti.
- Mladiství pod 16 let nesmiejí míchaöku obsluhovat.
- Míchaöku používat pouze v souladu s okruhem použití.
- Nezměnit konstrukci öi jednotlivé öásti pfistroje.
- Defektní öi poškozené öásti neprodleně vyměnit.
- Uvedení do provozu pouze s fádn'mi a nepoškozen'mi ochrann'mi prostfedky.
- Neměrite otáöky motoru – tyto jsou nastaveny na bezpečnou maximální pracovní rychlost a chrání motor a všechny otáoející se souöásti pfi škodami zpüsoben'mi pfehanou rychlostí.
- Plnění a vyprazdiování pouze pfi běžícím motoru.
- Bezpodmíneöně vytáhnout zástróku z porudu pfi:
  - pfemisťování a transportu
  - öštění, údržbě öi opravách





- Kontrolou el. Vedení (přípoje) zda není zamotané či poškozené.
- Opuštění stroje (i při krátkém přerušení prací).
- Kontrolujte míchačku z hlediska event. **poškození:**
  - Před každ'm použitím míchačky kontrolujte všechny ochranné prvky na stroji, zda bezvadně fungují a plní svůj účel.
  - Přezkoušejte, zda všechny pohyblivé součásti stroje fungují, nedřou a plní svou funkci a zda nejsou poškozené. Všechny pohyblivé části míchačky musí b't správně namontovány a splňovat všechny podmínky pro bezchybn' provoz.
  - Poškozené ochranné prvky je třeba neprodleně nechat vyměnit nebo opravit v odborném servisu, pokud není v návodu jinak uvedeno.
  - Poškozené a nečitelné bezpečnostní samolepky neprodleně vyměňte.
- Nepoužívanou míchačku skladujte na suchém a uzavřeném místě, kam děti nemají přístup.

### Míchačka nemá ochrannou třídu (třída ochrany I)

- Nepřipojovat do domácích zásuvek.
- Pouze připojit přes stavební el. rozdělovač proudu s ochrann'm vypínačem 30 mA vypínacím proudem.



### **⚠ Elektrická bezpečnost**

#### Při nedbání těchto opatření hrozí ohrožení života!

- Provedení připojovacího vedení podle IEC 60245 s průřezem vodičů minimálně
  - 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> při délce kabelu do 25 m
  - 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> při délce kabelu nad 25 m (cca do 40 m)
- Připojovací kabely použít pouze s gumovou násadou odolnou proti tlakové vodě a určenou pro ztížené podmínky .
- Příliš dlouhé a tenké kabely způsobují snížení napětí až v'padky proudu v síti. Motor nemůže dosáhnout svého maximálního v'konu a funkce míchačky je redukována.
- Při použití kabelového bubnu, kde je kabel navinut, je třeba jej plně odvinout.
- Kabely nepoužívejte pro jiné účely, než přívod el. proudu. Chraťte kabely před horkem, olejem a ostr'mi hranami. Nepoužívejte kabel pro vytahování zástrčky ze zásuvky (netahejte za něj).
- Přívodní kabely vždy před použitím zkонтrolujte z hlediska poškození a zestárnutí.
- Poškozené přívodní kabely nikdy nepoužívejte.
- Při kladení přívodních kabelů vždy dbejte na to, aby nebyly pokroucené, přiskřípnuté a jejich napojení (které musí b't odolné proti tlakové vodě) nebylo vlhké či mokré.
- Nikdy nepoužívejte provizorní el. spojení.
- Ochranné prvky na stroji nikdy nepřemosťujte a nevyřazujte z funkce.
- Míchačku zapojte vždy pouze přes ochrann' spínač 30 mA.



**⚠** Elektrick' přípoj resp. opravy na něm může provádět pouze koncesovaná elektrofirma, která je seznámena s místními bezpečnostními předpisy, které jsou v souvislosti s bezpečnostními opatřeními.

**⚠** Opravy na elektrick'ch součástech míchačky může provádět pouze v'robce resp. jím určená firma.

**⚠** Při opravách je nutné vždy použít pouze originální náhradní díly. Použití jin'ch než originálních náhradních dílů mohou pro uživatele znamenat nebezpečí úrazu. Za takto způsobené škody v'robce nepřebírá zodpovědnost.

### **Uvedení do provozu**



#### Veškeré bezpečnostní předpisy

##### respektovat. Umístění míchačky:

- Míchačku umístiti na pevné a stabilní místo.
- Zamezit event. propadání míchačky.
- Respektovat bezpečnostní opatření (překlopení).



Dbát na to, aby při vyprazdňování míchačky nevznikly překážky.

##### Zapnutí a vypnutí

**Ujistěte se, že**

- veškeré bezpečnostní zařízení a prostředky jsou po ruce resp. rádně namontovány.
- všechna bezpečnostní opatření jsou řádně naplněna.

- Motor spustit vypinačem.
- Při v'padku proudu se míchačka sama vypne. K znovuzapnutí znova použít vypínač.

##### Termická ochrana motoru

Motor je vybaven termickou ochranou. Při přehřátí se automaticky vypne. Po ochlazovací přestávce může b't znova zapnut.

### **Míchání**

- Míchačku pouze a jen podle popsan'ch okruhů působnosti používat.
- Prověřit zda míchačka je správně ustavena na podložce.
- Plnění a vyprazdňování pouze za běžícího motoru.
- Respektovat uvedené hodnoty náplně – množství.
- Elektrické zařízení znemožňuje provoz míchačky při otevřené ochranné mříži. Před uvedením do provozu toto zařízení prověřte.

### **Výroba míchací směsi**

- Zavřít ochrannou mříž.
- Zapnout míchačku.
- Vlit vodu a písek (nebo jinou zákl.hmotu)
- Přidat spojovací látky (cement, vápno atd.)
- Body 3 a 4 tak dlouho opakovat až dosáhneme žádoucího účinku.
- Směs nechat promíchat.

Odborník Vám sdělí žádoucí poměry látek pro kvalitu směsi.

### **Míchání pytlových materiálů**

- Ochrannou mříž zavřít.
- Zapnout míchačku.
- Vlit vodu.
- Na ochranné mříži je otvírač pytle. Pytel vložit protrhnout a naplnit míchačku.
- Směs promíchat.

## Vyprázdnění míchačky

Toto se děje otevřením otvoru na dně bubnu. Pro toto je určena páka, která je umístěna na straně bubnu (**IJ'** viz str. 62).

## Transport



Před každým transportem odpojte přístroj od sítě.

**IJ'** Nakládání viz str.64.

## Uskladnění

Aby Vám míchačka sloužila dlouhá léta bez poruch a byla nadále snadno ovladatelná uskladněte ji na delší dobu dokonale čistou a všechny pohyblivé části ošetřete ekologickým lehkým olejem.

## Čištění



Před každým čištěním odpojte míchačku od proudu.

- Michačku odpojte od sítě vytažením zásuvky. V průběhu prací nikdy míchačku nezapínejte.
- Jestliže jste při čištění některé ochranné prostředky odejmuli – musíte je po skončení čištění opět rádně namontovat.
- Motor a vypinač nikdy nečistit pomocí vody.
- Hlavu michacího zařízení pro čištění možno odebrat (**IJ'** viz str. 63).

**⚠** Hřidel pohonu čistěte pouze suchým hadříkem nebo kartáčkem. Nikdy nepoužívejte vodu nebo ředidlo.

## Upozornění pro čistící práce:

- Před delší pracovní přestávkou a po skončení pracovní doby vždy míchačku vyčistit zevnitř i zvenku.
- Michaci buben nikdy nečistit pomocí tvrdých předmětů (klepat kládivem či lopatou. Ponechaná ztvrdlá směs poškozuje michaci zařízení a lze ji jen těžko odstranit.

## Údržba

Míchačka je prakticky bezúdržbová.

Michaci buben a pohonné hřidel mají kuličková ložiska s dlouhodobým mazáním.



Pro udržení dlouhé životnosti a hodnoty Vaši míchačky ji ošetřujte tak, jak je popsáno v kapitole Přeprava a skladování. Navíc je ještě třeba ji pravidelně kontrolovat z hlediska opotřebení a funkčnosti. Toto platí zejména pro pohyblivé části stroje, šroubová spojení, ochranné prvky na stroji a el. části.

## Opravy

Před každou opravou odpojte míchačku od el. proudu.

- Michačku vypněte a vytáhněte zástrčku ze zásuvky. V průběhu opravy míchačku neuvedájte do provozu.
- Jestliže jste museli v rámci opravy odstranit některé ochranné prvky, potom je třeba je po opravě opět rádně namontovat a vyzkoušet jejich funkčnost.
- Opravy na el. částech stroje a na částech, které s elektrikou souvisejí, smí provádět pouze autorizovaný servis.
- Při opravách použijte pouze originálních náhradních dílů. V jiném případě se v'robce zříká veškerých záruk.

## Možné poruchy provozu

Porucha	možná příčina	oprava
Nejde motor	<input type="radio"/> v'padek proudu <input type="radio"/> vada kabelu <input type="radio"/> přetížení motoru <input type="radio"/> term. ochrana vypadla vadný vypínač nebo kabel není připojen <input type="radio"/> ochranná mříž není uzavřena	<input type="radio"/> kontrola jištění <input type="radio"/> zkontovalovat u konc. el. firmy <input type="radio"/> nechat motor vychladnout <input type="radio"/> kontrola vypínače <input type="radio"/> uzavřít mříž
Motor bzučí a nejde	<input type="radio"/> blokace mich. zařízení <input type="radio"/> příliš mnoho směsi <input type="radio"/> chyba v kondensátoru	<input type="radio"/> vypnout stroj, vytáhnout zásuvku, vyčistit buben <input type="radio"/> odebrat směs, znova zapnout <input type="radio"/> nechat opravit konc. firmou
Při otevření mříže se motor nevypne	<input type="radio"/> chyba v bezpečn. spinači	<input type="radio"/> kontr. bezp. spinače event. v'měna
Stroj běží, ale blokuje při malém zatížení nebo se aut. vypne	<input type="radio"/> přip. kabel příliš dlouhý, nebo malý průměr vodičů	<input type="radio"/> kontr. přip. kabelu dle vše uvedených dispozic

## Garance

Prosime o přečtení přiloženého záručního listu.



Vi ønsker Dem tillykke med Deres nye blandemaskine, som er af høj kvalitet og meget ydedygtig.

Opbevar venligst betjeningsvejledningen til senere brug.



**Inden De tager maskinen i drift, bør betjeningsvejledningen læses og forstås, og der bør tages hensyn til alle anvisninger.**

## Indholdsfortegnelse

Symbolernes betydning	1
EF-overensstemmelseserklæring	5
Symboler betjeningsforskrift	21
Bestemmelsesmæssig anvendelse	21
Risikoer	21
Driftstider	21
Sikkerhedsgenvisninger	21
Idriftsættelse / Til- og frakobling	22
Blanding	22
Transport	23
Lagring	23
Rengøring	23
Eftersyn	23
Vedlingeboldelse	23
Driftsforstyrrelser	23
Garanti	23
Tekniske data	65
Strømskema	66
Reservedeler	67

## Symboler betjeningsforskrift



**Truende fare eller farlig situation.** Tilsidesættelse af disse anvisninger kan medføre tilskadekomst eller materielle skader.



**Vigtige henvisninger til saglig korrekt håndtering.** Tilsidesættelse af disse henvisninger kan medføre forstyrrelser.



**Brugerhenvisninger.** Disse henvisninger hjælper Dem med at anvende alle funktioner optimalt.

**Montering, betjening og vedligeholdelse.** Her forklares nøjagtigt, hvad De skal gøre.

## Bestemmelsesmæssig anvendelse

- Blandemaskinen kan benyttes både professionelt og hjemme til blanding af mørtel, klæbestoffer, gips, fugematerialer, spartelmasse, bestrygningsmasse, kalk, plastmaterialer, granulater, epoxyharpiks og ildfaste materialer.
- Til korrekt brug hører også, at de fra producenten angivne drifts-, vedligeholdelses- og idriftsættelsesbetingelser bliver overholdt, og at sikkerhedsanvisningerne bliver fulgt.
- Enhver brug derudover, især blandingen af eksplosivstoffer  
(Enhver brug derudover, især blandingen af eksplosivstoffer) og brug indenfor levnedsmiddelområdet, hører ikke ind under anvendelsesområderne. For beskadigelser af enhver art, der skulle resultere herfra, tager producenten ikke risikoen  **kun brugeren kan drages til ansvar.**
- Egenmægtige forandringer på apparatet udelukker producentens ansvar for deraf resulterende skader.

- Apparatet må kun passes, benyttes og repareres af personer, der er fortrolige med sådant arbejde og kender de forskellige risici. Reparationsarbejde må kun udføres af os eller af kundeservicecentre, som vi har udpeget.

## Risikoer

Selvom hæksaksen anvendes til det tiltænkte formål og alle gældende sikkerhedsbestemmelser overholdes, kan der være uberegnelige risici betinget af konstruktionen.

Uberegnelige risici kan minimeres, når "Sikkerhedsanvisninger" og "Tiltænkt anvendelse" samt selve brugervejledningen følges og overholdes.

Hensyntagen og forsigtighed reducerer risikoen for person- og materielle skader.

- Fare på grund af strøm ved brug af ikke henholdsmaessige tilslutningsledninger.
- Berøring af spændingsfrie dele ved åbnede elektriske byggedele.

Desuden kan der være ikke åbenlyse uberegnelige risici på trods af alle trufne forholdsregler.

## Driftstider

Vær inden idrifftagning af apparatet opmærksom på de regionale forskrifter vedrørende støjemissionen.

## Sikkerhedsanvisninger

 Tag venligst hensyn til efterfølgende henvisninger for at beskytte Dem selv og andre for mulige farer og ulykker.

- Der skal tages hensyn til såvel de lokale forskrifter for forebyggelse mod ulykker som sikkerhedsbestemmelserne i arbejdsmrådet
- Undgå berøring med cement eller tilsætningsstoffer samt indånding (støvudvikling) eller indtagelse. Benyt personligt beskyttelsesudstyr (handsker, beskyttelsesbriller, støvmaske) i forbindelse med påfyldning og tømning af blandetromlen.
- Blandemaskinen bør kun opstilles og drives på en fast og jævn underflade (sikker mod kipning).
- Opstillingspladsen skal være fri for ting, der kan snubles over.
- Der skal sørges for gode lysforhold.
- Brugeren er ansvarlig for tredjemand i arbejdsmrådet.
- Børn skal holdes væk fra apparatet.
- Unge mennesker under 16 år må ikke betjene blandemaskinen.
- Blandemaskinen må kun bruges til de arbejdsopgaver, som er opført i afsnittet "Korrekt brug og anvendelsesområder".
- Maskinen eller dele af maskinen må ikke forandres.
- Beskadigede dele eller dele, som er i stykker skal udskiftes med det samme.
- Idriftsættelsen af blandemaskinen må ske med de fuldstændigt forhåndsværende sikkerhedsmekanismer.
- Motorens omdrejningstal må ikke ændres, fordi den regulerer den sikre maksimale arbejdshastighed og beskytter motoren og alle roterende dele mod skader pga. uforholdsmaessig høj hastighed.
- Det er nødvendigt at tage netafbryderen af inden:
  - Flytning eller transport





- Rengøring, vedligeholdelses- eller eftersynsarbejder
- afhjælpning af fejl
- kontrol af tilslutningsledningen, om disse er filtret sammen eller beskadiget
  - når apparatet forlades (også ved kortvarige afbrydelser)
- Kontroller saven for eventuelle beskadigelser:
  - Inden yderligere brug af maskinen skal beskyttelsesudstyret undersøges nøje med henblik på korrekt og formålstjenlig funktion.
  - Kontroller, om de bevægelige dele fungerer upåklageligt og ikke sidder fast eller om dele er beskadigede. Samtlige dele skal være rigtigt monterede og alle betingelser være opfyldt for at sikre upåklagelig drift.
  - Beskadigede beskyttelsesanordninger og dele skal repareres ordentligt af et autoriseret værksted eller udskiftes, såfremt intet andet er angivet i bruger-vejledningen.
  - Beskadigede eller ulæselige sikkerhedsmærkater skal udskiftes.
- Opbevar ikke anvendte apparater på et tørt, aflåst sted uden for børns rækkevidde.

### Ikke beskyttelsesisoleret blandemaskine (Beskyttelsesklasse I)

- Må ikke tilsluttes husstikkontakter.
- Må kun tilsluttes stikkontakter med jordforbindelse (f.eks. byggestrømfordeler med fejstrøm-beskyttelseskontakt 30 mA brydestrøm).



### Elektrisk sikkerhed

#### Livsfare ved ignorering!

- Udførelse af tilslutningskablet i henhold til IEC 60245 (H 07 RN-F) med et åretværsnit på mindst
  - 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> ved en kabellængde op til 25 m
  - 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> ved en kabellængde over 25 m
- Anvend kun tilslutningsledninger af gummi som er vandtætte .
- Længere tilslutningsledninger forårsager spændingsfald. Motoren opnår ikke mere sin maksimale effekt, maskinfunktionen reduceres.
- Ved brug af en kabeltromle skal kablet afvikles helt.
- Tilslutningsledninger må ikke anvendes til formål, de ikke er beregnet til. Beskyt kablet mod varme, olie og skarpe kanter. Tag ikke fat i tilslutningsledningen når stikket skal tages ud.
- Tilslutningsledningerne skal før brugen undersøges for beskadigede steder eller deres alder.
- Der må aldrig bruges beskadigede tilslutningsledninger.
- Ved trækningen af tilslutningsledningen skal tages hensyn til, at den ikke bliver knust, knækket eller at stikforbindelsen ikke bliver våd.
- Der må ikke bruges provisoriske elektrotislutninger.



- Ved beskyttelsesindretninger må aldrig bruges brokontakt eller tages ud af drift.
- Skal tilsluttes via fejstrømsrelæ (30 mA).

Elektrotislutningen henholdsvis reparationer ved elektro-tilslutningen skal gennemføres af en elektrofagmand med koncession. Herved skal der tages hensyn til de lokale forskrifter, især beskyttelsesforholdene.

**⚠ Reparationer** ved elektriske dele af maskinen skal gennemføres af producenten [hhv. af](#) firmaer foreslægt af producenten.

Anvend kun originale reservedele. Ved anvendelse af andre reservedele og andet tilbehør kan brugeren komme i fare. For heraf resulterende skader overtager producenten intet ansvar.

## Idriftsættelse

**Tag hensyn til alle sikkerhedsforskrifter.**

### Opstilling af maskinen:

- Maskinen skal opstilles på fast og jævn underlag.
- Maskinens nedsynkning i jorden skal undgås. Tag hensyn til forskrifterne for forebyggelse mod ulykker (kipningsfare).
- Ved maskinens opstilling bør tages hensyn til at blandetromlen kan tømmes uden hindringer.

### Til- og frakobling

Husk altid at forsikre Dem, at

- alle beskyttelsesmekanismer på blandemaskinen er korrekt monteret.
- alle sikkerhedsanvisninger er blevet fulgt.
- Motoren må kun sættes i drift og tages ud af drift via kontakten.
- Ved strømafbrydelse kobler maskinen automatisk fra. For at tage maskinen i drift igen bør kontakten trykkes på ny.

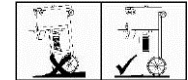
### Motorbeskyttelse

Motoren er forsynet med temperaturovervågning. Temperaturovervågningen kobler motoren automatisk fra ved overbelastning (overhedning). Maskinen kan efter en afkølingspause tages i drift igen.

22

## Blanding

- Blandeanlægget må kun benyttes til de opgaver, der beskrives i afsnittet "Korrekt brug og anvendelsesområder".
- Kontroller at blandeanlægget står på et solidt underlag.
- Påfyldning og tömning af blandetromlen skal ske, mens motoren er tændt.
  - Vær opmærksom på den korrekte påfyldningsmængde.
- Sikkerhedsafbryderen forhindrer drift i forbindelse med åbent beskyttelsesgitter. Kontroller sikkerhedsfunktionen inden blandingen tages i brug.



### Fremstilling af blandingsmaterialer:

1. Luk beskyttelsesgitteret.
2. Tænd for blandeanlægget.
3. Fyld vand og sand i.
4. Tilsæt bindemidler (cement, kalk, ).
5. Gentag pkt. 3 og 4, indtil blandeforholdet er, som det skal være.
6. Materialerne blandes grundigt.

Hent råd hos en fagmand for sammensætningen og kvaliteten af blandematerialet.

### Fremstilling med færdigprodukter:

Værk opmærksom på blandeforholdet og producentens oplysninger på emballagen.

1. Luk beskyttelsesgitteret.
2. Tænd for blandeanlægget.

**DK**

- Fyld den påkrævede vandmængde på.
- På beskyttelsesgitteret befinner der sig en anordning, hvorpå den færdigpakke blanding kan rives op og tilsættes tromlen.
- Materialerne blandes grundigt.

### Tømning af blandetromlen:

Tømning sker via en lem, der åbnes ved hjælp af et betjeningshåndtag.

**I'** Yderligere oplysninger om tömning, se side 62.

## Transport



Før enhver transport bør netstikket tages fra.

**I'** Lastning, se side 64.

## Lagring

Med henblik på at forlænge blanderens levetid og sikre nem betjening anbefales det, at rense blanderen grundigt og behandle de bevægelige dele med miljøvenlig sprøjteolie i forbindelse med længere oplagring.

## Rengøring

Yderligere sikkerhedshenvisninger.



Inden enhver rengøring bør netstikket tages fra.

- Maskinen skal tages ud af drift og netstikket bør tages fra når der foretages rengøringsarbejde eller en direkte håndtering af maskinen (også med børste, skrabejern, klud osv.) Under rengøring må maskinen ikke tages i drift.
- Beskyttelsesudstyr, som blev fjernet på grund af rengøring, skal absolut monteres forschriftsmæssigt igen.
- Motoren og afbryderen må ikke komme i direkte kontakt med vandræler.
- Røreværket kan tages ud af tromlen i forbindelse med rengøring (**I'** se side 63).

**⚠** Drivakselsen må kun rengøres med klud eller børste. Der må ikke bruges vand eller opløsningsmidler.

### Rengøringsanvisninger:

- Inden en længerevarende arbejdspause og efter arbejdets afslutning skal blandemaskinen renses både inden i og uden på.
- Blandetromlen må ikke afbankes med hårde genstande (skovl, hammer osv.). Buler i blandetromlen kan have indflydelse på blandingsprocessen og besværliggør desuden rengøringen.

## Eftersyn

Blandemaskinen kræver stort set intet eftersyn.

Blandetromlen og drivakslen har kugleleje med holdbar smøring. For at blandemaskinen holder værdien og en lang levetid, bør den behandles som beskrevet i afsnittene "Transport" og "Lagring". Desuden skal blandemaskinen kontrolleres for slid og funktionsmangler. Dette gælder især for bevægelige dele, skrueforbindelser, beskyttelsesudstyr og elektriske dele.

## Vedligeholdelse



Inden enhver vedligeholdelse skal netstikket tages fra.

- Maskinen skal tages ud af drift og netstikket tages fra når vedligeholdelsesarbejde foretages. Under vedligeholdelsesarbejde må maskinen ikke tages i drift.
- Beskyttelsesudstyr, der er fjernet på grund af vedligeholdelsesarbejde, bør monteres forschriftsmæssigt igen.
- Vedligeholdelsesarbejde ved elektriske dele af maskinen eller ved dele, der vedrører det elektriske monteringsrum, skal udføres af producenten [hhv. af](#) firmaer foreslægt af producenter.
- Der må kun bruges originale reservedele, og de må ikke forandres. Ellers tages intet ansvar!

## Garanti

Vi henviser til vedlagte garantierklæring.

## Driftsforstyrrelser

Problem	Muligt årsag	Løsning
Motoren starter ikke	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Manglende netforsyning.</li> <li>⇒ Tilslutningskabel er i stykker.</li> <li>⇒ Motoren er overbelastet og temperaturkontrollen reagerer.</li> <li>⇒ Afbryder defekt eller afbryderkabel mangler at blive tilsluttet.</li> <li>⇒ Beskyttelsesgitteret er ikke blevet lukket.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Kontroller sikringen.</li> <li>⇒ Bør konrolleres evt. fornøjes.</li> <li>⇒ Lad motoren afkøle.</li> <li>⇒ Tjek afbryderen og udskift den efter behov.</li> <li>⇒ Luk beskyttelsesgitteret.</li> </ul>
Motoren brummer, men starter ikke	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Blandeværket er blokeret.</li> <li>⇒ For store mængder i tromlen (den tilladelige påfyldningsmængde er blevet overskredet).</li> <li>⇒ Kondensator er i stykker</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Sluk for maskinen, træk stikket ud ogrens tromlen.</li> <li>⇒ Aktiver evt. afbryderen et par gange. Hvis dette ikke fører til det ønskede resultat, tømmes tromlen.</li> <li>⇒ Maskinen skal tages til reparation til producenten hhv. firmaet anbefalet af producenten</li> </ul>
Maskinen starter, men blokerer under den mindste belastning og tages evt. automatisk ud af drift.	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Forlængerledningen er for lang eller tværsnittet er for lille.</li> <li>⇒ Stikkontakten er for langt væk fra hovedtilslutningen og tilslutningsledningens tværsnit er for lille.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Forlængerledningen skal mindst være <math>1,5 \text{ mm}^2</math> indtil 25 m længde. Ved længere ledning skal tværsnittet være mindst <math>2,5 \text{ mm}^2</math>.</li> </ul>



Segumasinat ostes olete saanud endale kõrgekvaliteedilise, tõhusa ja suure jõndlusega seadme.

Hoidke see kasutusjuhend alles, et seda saaks ka edaspidi lugeda.



Enne seadme kasutuselevõtmist tuleb käesolev kasutusjuhend läbi lugeda, sellest aru saada ja kõiki selles toodud märkusi arvesse võtta.

## Sisukord

Sümbolite tähendus	1
EL vastavusdeklaratsioon	5
Kasutusjuhendi sümbolid	24
Sihipärane kasutamine	24
Täiendavad ohud	24
Tööaja piirangud	24
Ohutusjuhised	24
Kasutamine	25
Segamine	25
Transportimine	26
Ladustamine	26
Puhastamine	26
Hooldamine	26
Remontimine	26
Törked ja nende põhjused	26
Garantii	26
Tehnilised andmed	65
Elektriskeem	66
Varuosad	67

## Kasutusjuhendi sümbolid



**Ähvardav oht või ohtlik olukord.** Selle juhise eiramine võib endaga kaasa tuua vigastusi või materiaalset kahju.

### Olulised juhised sihipäraseks kasutamiseks.

Nende juhiste eiramisel võivad tekkida rikked. **Kasutusjuhised.** Need juhised aitavad teil optimaalselt kasutada kõiki funktsioone.



**Montaaž, käsitsimine ja hooldus.** Selle sümboli juures selgitatakse teile täpselt, mida te tegema peate.

## Sihipärane kasutamine

- Segisti on kasutatav kodustel ja profitöödel mördi, krohvi, vuugitäätematerjali, pahtlimassi, pindamismassi, lubja, plastiku, granulaadi, epoksiidvaikude ja tulekindlate materjalide segamiseks.
- Seadme sihipärane kasutamine hõlmab ka tootja poolt ettekirjutatud käsitsimise, hooldamise ja remontimise tingimuste täitmist ning juhendis toodud ohutusnõete järgimist.
- Igasugune muu, eelloodust erinev kasutamine, eriti põlevate või plahvatavate ainete segamine selles segumasinas (tule- ja plahvatusoht) ning toiduainete töötlemine loetakse mittesihipäraseks. Tootja ei võta endale vastutust mistahes kahjude eest, mis tulenevad sellisest kasutamisest.

**Riski võtab kasutaja sel juhul enda vastutusel.**

- Seadet võivad varustada, kasutada ja hooldada ainult sellised isikud, kes on sellega tuttavad ja on teavitatud esinevatest ohtudest. Remonditöid võivad teostada ainult meie poolt või meie kaudu nimetatud klienditeenindused.

## Täiendavad ohud

Ka sihipärasel kasutamisel võivad, vaatamata kõikide asjakohaste ohutusreeglite täitmissele, tekkida mõned täiendavad ohud, mis tulenevad seadme spetsiifilisest konstruktsioonist.

Täiendavaid ohte võib vähendada, järgides kasutusjuhendi peatükke „Ohutuseeskirjad“ ja „Sihipärane kasutamine“.

Tähelepanelik ja hoolikas seadme käsitsimine vähendab vigastuste ja varalise kahju ohtu.

- Elektrilöögi oht, kui ei kasutata nõuetele vastavaid ühendusjuhtmeid.
- Pinge all olevate detailide puudutamise oht, kui seadme elektriosad on katteta.

Lisaks võivad hoolimata kõigist ettevaatusabinõudest tekkida täiendavad ohud, mis ei ole nii ilmsed.

## Tööaja piirangud

Palun järgige kindlasti ka kohalikke müratekitamisele kehtestatud piiranguid.

## Ohutusjuhised



Enese ja teiste isikute kaitsmiseks võimalike ohtude ja vigastuste eest tuleb järgida alltoodud juhiseid.

- Töötamiskohas viibides tuleb täita kohalikke ohutuseeskirju ja turvalisusnõudeid.
- Tolmu tekkimine Segamistrumli täitmisel tuleb kasutada individuaalseid kaitsevahendeid (kaitseprillid, tolmu eest kaitse mask).
- Segumasinat tohib paigutada ainult tugevale, tasasele (ümberkukkumist välistavale) aluspinnale.
- Töötamiskohas tuleb välistada komistamisoht.
- Tuleb hoolitseda piisava valgustuse eest.
- Seadmega töötaja vastutab töötamiskohas viibivate kõvaliste isikute ohutuse eest.
- Lapsed tuleb segumasinast eemal hoida.
- Alla 16 aasta vanused noorukid ei tohi segumasinaga töötada.
- Segumasinat tohib kasutada ainult ptk „Sihipärane kasutamine“ loetletud tööde teostamiseks.
- Seadet või selle osi ei tohi ümber ehitada.
- Seadme defektsed või kahjustatud osad tuleb viivitamatult asendada uutega.
- Segumasina tohib sisse lülitada ainult siis, kui sellel on olemas täielikud ja kahjustamata kaitseeadised.
- Segamistrumlit täita ja tühjendada ainult siis, kui mootor töötab.
- Mootori põorete arvu ei tohi muuta, kuna see reguleerib turvalist maksimaalset töökiirust ning kaitseb mootorit ja kõiki liikuvaid seadmeosi kahjustuste eest, mida võib põhjustada liigne töökiirus.
- Pistik tuleb kindlasti pistikupesast välja tömmata enne



teisaldamist või transportimist

- puhastus-, hooldus- ja remonditöid
- rikete körvaldamist
- elektrikaablite kulumise või kahjustuse kontrollimist
- seadme juurest lahkumist (ka lühiajalisel lahkumisel)
- Kontrollige, et seadmel ei esineks alljärgnevaid kahjustusi:
  - Enne seadme edasist kasutamist tuleb hoolikalt kontrollida, kas kaitseeadised on töökoras ja täidavad oma otstarvet.
  - Kontrollige, et liikuvad masinaosad töötaksid korralikult, et need ei küljeks kinni ning et neil ei esineks kahjustusi. Kõik masinaosad peavad olema õigesti ühendatud ja täitma kõiki nõudmisi, mis tagavad seadme tõrgeteta töö.
  - Kahjustatud kaitseeadised ja masinaosad tuleb lasta spetsialistidel mõnes volitatud töökojas kas parandada või välja vahetada, välja arvatud juhul, kui kasutusjuhendis on märgitud teisiti.
  - Kahjustunud või loetamatuks muutunud turvakleebised tuleb asendada uutega.
- Seisma jäetud seadmeid tuleb hoida kuivas, lukustatavas ja lastele kättesaadatus kohas.

### **Kaitseisolatsioonita segisti (kaitseklass I)**

- Mitte ühendada elamu pistikupessa.
- Ühendada ainult vastavasse toitepunktti (nt 30 mA vabastusvooluga rikkevoolu kaitsmega ehituse elektrikilpi).



### **Elektriohutus**

#### **Juhiste eiramine on eluohtlik!**

- Ühenduskaabi mudel vastavalt IEC 60245 (H 07 RN-F), traadi ristläbimõõduga vähemalt  
⇒ 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>, kaabli pikkusega kuni 25 m  
⇒ 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>, kaabli pikkusega üle 25 m
- Kasutada ainult selliseid ühendusuhtmeid, mis on varustatud pritsmekindlate, raskendatud töötüngimustel kasutamiseks möeldud kummipistikühendustega.
- Pikkade ja peenikeste elektrikaablite kasutamine toob endaga kaasa elektripinge languse. Selle tagajärvel ei saavuta mootor enam oma maksimumvõimsust ning seadme funktsioon väheneb.
- Kaablikera kasutamisel tuleb kogu kaabel täies pikkuses lahti kerida.
- Kasutage elektrikaableid ainult nende jaoks ette nähtud otstarbel. Kaitske elektrikaablit kuumuse, õli ja teravate servade eest. Pistiku eemaldamiseks pistikupesast ärge tömmake kaablist, vaid pistikust.
- Enne kasutamist tuleb kontrollida, et ühendusuhtmed ei oleks kahjustatud ega vananenud.
- Mitte kunagi ei tohi kasutada kahjustatud ühendusuhtmeid.
- Ühendusuhtmete kohalepaigutamisel tuleb jälgida, et neid ei muljutaks ega murtaks ja et pistikühendus ei satuks kohta, kus see võib märjaks saada.
- Mitte kasutada ajutisi elektriühendusi.
- Kaitseeadiseid ei tohi mitte kunagi sillata või välja lülitada.
- Ühendada seade ainult läbi rikkevoolu kaitselülitri võimsusega: 30 mA.



Elektriühendused ja nende remontimine tuleb teha lasta litsentseeritud elektrikul, arvestades kohalikke eeskirju, eriti neid, mis puudutavad ohutusmeetmeid.



Seadme köikide elektriliste komponentide remontimine tuleb

lasta teha tootjal või tootja poolt volitatud ettevõttel.

Kasutada tohib ainult originaalvaruosi.  
Mitteoriginaalvaruosade kasutamine võib põhjustada seadme kasutajale õnnetusi. Sellest tingitud kahjude eest tootja ei vastuta.

5. Laske segumaterjalil hästi seguneda.

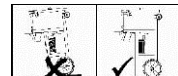
## Kasutamine

Järgida kõiki ohutuseeskirju.



### Segumasina töökorda seadmine:

- Segumasinat tohib paigutada ainult tugevale, tasasele (ümberkukkumist välistavale) aluspinnale.
- Vältida seadme vajumist aluspinnal sisse. Järgida ohutuseeskirju (ümberkukkumisoht).
- Segumasina paigutamisel jälgida, et segamistrumlit saaks takistamatult tühjendada.



### Sisse- ja väljalülitamine



#### Kontrollida, et

- segumasinal oleksid kõik kaitseeadised olemas ja et need oleksid nõuetekohaselt paigaldatud.
- oleks järgitud kõiki ohutuseeskirju.
- Mootori sisse- ja väljalülitamiseks kasutada ainult lülitit.
- Elektritoite katkemisel lülitub seade automaatselt välja. Seadme sisselülitamiseks vajutada veelkord lülitile.

### Mootorikaitse

Mootor on varustatud termostaadiiga. Termostaat lülitab mootori ülekoormuse (ülekuumenemise) korral iseseisvalt välja. Pärast jahtumispausi võib seadme uuesti sisse lülitada.

## Segamine

- Kasutage segistit ainult peatükis "Otstarbekohane kasutamine" tutvustatud töödeks.
- Kontrollige segisti seisukindlust.
- Segamistrumlit täitke ja tühjendage ainult siis, kui mootor töötab.
- Arvestage nimimahtuvusega!
- Elektriline turvalülit välistab kasutamise avatud kaitsevõrega. Enne kasutusele võtmist, kontrollige turvalülitit toimimist.



### Segu valmistamine:

1. Sulgege kaitsevõre.
2. Lülitage segisti sisse.
3. Täitke vee ja täitematerjaliga (liiv ...).
4. Lisage sidumismaterjal (tsement, lubi ...).
5. Korrrata samme 3 ja 4 seni, kuni soovitatud seguvaherekord on saavutatud.
6. Hästi läbi segada.

**Segu vajaliku koostise ja kvaliteedi saavutamiseks küsida nõu asjatundjalt.**

### Eelvalmistatud seude valmistamine:

**Lähtuge pakendil olevatest tootja seguvaherekordadest ja andmetest.**

1. Sulgege kaitsevõre.
2. Lülitage segisti sisse.
3. Lisage vajalik kogus vett.
4. Kaitsevõrel asub kotiavaja, mille abil avatakse segupakk ja valatakse trumlisse.

## **Segamistrumli tühjendamine:**

Tühjendamine toimub põhjas oleva ava kaudu, mis avatakse kangile vajutamise teel.

! Juhendit tühjendamiseks lugege lk 62.

## **Transportimine**



**Enne seadme teisaldamist eemaldada alati pistik pistikupesast.**



Laadimise kohta lugege lk 64.

## **Ladustamine**

! Segisti eluea pikendamiseks ja sujuva kasutamise tagamiseks, tuleb seda enne pikemat ladustamist põhjalikult puhastada ja liikuvaid osi töödelda keskkonnasõbraliku piustatava õliga.

## **Puhastamine**

### **⚠ Täiendavad ohutusjuhised**



**Enne puhastamist eemaldada alati pistik pistikupesast.**

- Seade välja lülitada ja pistik pistikupesast välja tömmata, kui puhastamise käigus on vaja segumasinat puudutada (käega, harjaga, kaabitsaga, lapiga vms). Sellise puhastamise ajal ei tohi seadet käima panna.
- Puhastamise ajaks eemaldatud kaitseeadised tuleb kindlasti pärast puhastamist korralikult kohale tagasi panna.
- Mootorile ja lülitlele mitte suunata otsest veejuga.
- Võtke seostipea puhastamiseks ära ( vaadake lk 63).

⚠ Puhastage ajamivölli ainult lapi või harjaga. Ärge kasutage vett ega lahusteid.

## **! Puhastamisjuhised:**

- Enne pikemat seismajätmist ja pärast töötamise lõpetamist tuleb segumasin seest- ja väljastpoolt puhastada.
- Mitte taguda segamistrumlit kõvade esemetega (haamer, kühvel jms). Mölkis trumliga on halvem segada ja seda on ka raskem puhastada.

## **Hooldamine**

### **Segumasin ei vaja erilist hooldust.**

Segamistrumli ja veovölli kuullaagrid on püsimääritud.

Segumasina kasutusomaduste säilitamiseks ja pika eluea tagamiseks tuleb seda käsitseda nii, nagu on kirjeldatud peatükkides „Transportimine“ ja „Ladustamine“. Lisaks tuleb korrapäraselt kontrollida, et segumasinal ei esineks kulumist ega töötörkeid. Eriti puudutab see liikuvaid osi, keermesliiteid, kaitseeadiseid ja elektrilisi komponente.

## **Remontimine**



**Enne remontimist tuleb alati eemaldada pistik pistikupesast.**

- Kui seadet on vaja remontida, lülitada see välja ja eemaldada pistik pistikupesast. Remontimise ajal ei tohi seadet käima panna.
- Remontimise ajaks eemaldatud kaitseeadised tuleb kindlasti pärast remontimist korralikult oma kohale tagasi asetada.
- Ainult tootja või tootja poolt volitatud firma võib teostada elektriliste komponentide remontimist või selliste komponentide remontimist, mis möjutavad elektriseadiste montereerimiseks vajalikku ruumi.
- Kasutada ainult originaalvaruosi, mida ei ole muudetud. Vastasel korral kaotab tootja garantii kehtivuse!

## **Törked ja nende põhjused**

Tõrge	Võimalik põhjus	Kõrvaldamine
Mootor ei käivitu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Puudub toitepinge.</li> <li>⇒ Ühendusuhe on kahjustatud.</li> <li>⇒ Mootor ülekoormatud. Temperatuurisensor on välja lülitatud</li> <li>⇒ Lülit on defekte või on mõni kaabel lülitis ühendamata</li> <li>⇒ Kaitsevõre ei ole suletud</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Kontrollida kaitsemeid.</li> <li>⇒ Lasta kontrollida või välja vahetada (elektrikul).</li> <li>⇒ Laske mootoril maha jahtuda</li> <li>⇒ Kontrollige lülitit, vajadusel laske välja vahetada</li> <li>⇒ Sulgege kaitsevõre</li> </ul>
Mootor müriseb, aga ei käivitu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Segisti on blokeeritud</li> <li>⇒ Trumlis on liiga palju segumaterjali (täitekogus ületatud)</li> <li>⇒ Kondensaator on kahjustatud.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Lülitage masin välja, tömmake pistik välja ja puhastage trumlit</li> <li>⇒ Vajadusel vajutage veelkord lülitle või keerake segistit kellaosuti suunas tagasi ? tulemus puudub? Tühjendage trummel</li> <li>⇒ Saata seade remonti tootja juurde või tootja poolt volitatud firmasse.</li> </ul>
Kui kaitsevõre on avatud, siis mootor ei käivitu	⇒ Turvalülit ei ole välja lülitatud	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Kontrollige turvalülitit, vajadusel laske välja vahetada</li> </ul>
Seade hakkab tööle, seiskub aga väikese koormuse juures ja võib automaatselt välja lülituda.	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Pikendusuhe on liiga pikk või juhtme ristlõikepindala liiga väike.</li> <li>⇒ Pistikupesa on liiga kaugel või on ühendusuhtme ristlõikepindala liiga väike.</li> </ul>	Pikendusuhtme ristlõikepindala peab olema vähemalt $1,5 \text{ mm}^2$ (juhtme pikkuse korral kuni 25 m). Pikema ühendusuhtme korral peab ristlõikepindala olema vähemalt $2,5 \text{ mm}^2$ .

## **Garantii**

Palun järgige kaasasolevat garantiideklaratsiooni.

Ostamalla tämän betoninsekoittimen olet hankkinut korkealaatuisen, viimeistä teknistä tasoa vastaan ja suorituskykyisen laitteen.

Säilytä käyttöohjeet tulevia käyttötapausia varten.



Lue nämä käyttöohjeet ennen sekoittimen käyttöönottoa niin, että ymmärrät myös ne, ja noudata annettuja ohjeita.

## Sisällysluettelo

Kuvamerkkien merkitys	1
EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus	5
Käyttöohjeen symbolit	27
Määräysten mukainen käyttö	27
Jäljelle jäävät riskit	27
Käyttöajat	27
Turvallisuusohjeita	27
Käyttöönotto	28
Sekoittaminen	28
Kuljetus	29
Säilytys	29
Puhdistus	29
Huolto	29
Kunnostus	29
Käytööhäiriöt	30
Takuu	30
Tekniset tiedot	65
Kytkenkäkaavio	66
Varaosat	67

## Käyttöohjeen symbolit



**Uhkaava vaara tai vaarallinen tilanne.** Näiden ohjeiden laiminlyönti voi aiheuttaa vammoja tai aineellisia vahinkoja.

**Tärkeitä ohjeita asianmukaista käyttöä varten.**

Näiden ohjeiden laiminlyönti voi aiheuttaa häiriöitä.

**Käyttäjän ohjeet.** Nämä ohjeet auttavat sinua käyttämään kaikkia toimintoja parhaalla mahdollisella tavalla.



**Asennus, käyttö ja huolto.** Tässä selitetään tarkalleen, mitä sinun tulee tehdä.

## Määräysten mukainen käyttö

- Betonimylly voidaan käyttää laastin, liimalaastin, kipsin, saumausmateriaalien, tasoitusmasan, päälystysmasan, kalkin, muovien, rakeitusten, epoksihartsien ja tulenkestävien materiaalien sekoitamiseen koti- ja ammattitöiden yhteydessä.
- Määräysten mukaiseen käyttöön kuuluu myös, että valmistajan esittämä käyttö-, huolto- ja kunnostusvaatimuksia ja käyttöohjeen sisältämää turvaohjeita noudetaan.
- Kaikenlainen muu käyttö, erityisesti sytytysten tai räjähdykskyisten aineiden sekoittaminen (tulipalo- ja räjähdysvaara) ja käyttö elintarvikealalla, on määräysten vastaista. Valmistaja ei vastaa minkäänlaista tällaisesta käytöstä syntyvistä vahingoista. **« riskin tästä ottaa vastatakseen yksitään käyttäjä. »**

- Koneeseen suoritetut omavaltaiset muutokset poistavat valmistajan vastuun kaikista muutoksista johtuvista vahingoista.
- Laitetta saa varustaa, käyttää ja huoltaa vain sellaiset henkilöt, jotka tuntevat laitteen ja ovat tietoisia vaaroista. Korjaustyötä saa suorittaa vain yrityksemme korjaajat tai yrityksemme ilmoittaman asiakaspalvelupisteen korjaajat.

## Jäljelle jäävät riskit

Vaikka sekoittinta käytettiäisiinkin määräysten mukaisesti, käyttötarkoitukseen vaatiman rakenteen vuoksi jäljelle jää vielä riskejä kaikkien asianomaisten turvallisuusmääräysten noudattamisesta huolimatta.

Jäljelle jääviä riskejä voidaan vähentää, kun noudatetaan käyttö- ja turvallisuusohjeita ja kun laitetta käytetään määräysten mukaiseen käyttöön.

Huomaavaisuus ja varovaisuus pienentää henkilöiden vahingoittumisen ja vaurioiden riskiä.

- Vaarana sähkö, kun käytetään epäasianmukaisia liittäntäjohtoja.
- Jännitettä johtavien osien koskettaminen, kun sähköiset rakenneosat ovat avattuna.

Lisäksi jäljelle voi jäädä ennakoimattomia riskejä kaikista varotoimista huolimatta.

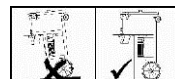
## Käyttöajat

Huomioi ennen laitteen käyttöönottoa maan (alueellisten) melumäärykset.

## Turvallisuusohjeita

**Noudata seuraavia ohjeita suojataksesi itseäsi ja muita mahdollisilta vaaroilta ja loukkaantumiselta.**

- Työskentelyalueella on noudatettava paikallisia tapaturmantorjuntamääryksiä ja turvallisuussäännöksiä.
- Älä koske sementtiin tai lisäaineisiin, äläkä hengitä niitä sisään (pölyn kehitys). Käytä henkilökohtaisia suoja-asusteita (käsineitä, suojalaseja, pölynaamaria) täytäessäsi ja tyhjentäessäsi sekoitusrumpua.
- Betoninsekoittimen saa pystyttää ja sitä saa käyttää vain tukevalla, tasaisella alustalla (jolla se ei voi kaatua).
- Pystytyspaikalla ei saa olla mitään, joka muodostaisi kompastumisvaaran.
- Valo-olosuhteiden täytyy olla riittäviä.
- Sekoittinta käyttävä henkilö on työskentelyalueella vastuussa muista.
- Lapsia ei saa päästää betoninsekoittimen läheisyyteen.
- Alle 16-vuotiaat eivät saa käyttää betoninsekoittinta.
- Sekoittinta saa käyttää vain kohdassa „Määräysten mukainen käyttö“ mainittuihin töihin.
- Konetta tai koneen osia ei saa muuttaa.
- Vialliset tai vaurioituneet osat on vaihdettava koneesta viipymättä.
- Sekoittimen saa ottaa käyttöön vain, kun suojalaitteet ovat täydelliset ja vaurioitumattomat.
- Sekoitusrumpua saa täyttää ja tyhjentää vain moottorin ollessa käynnissä.



- Älä muuta moottorin kierroslukua, sillä kierrosluku säätää turvallisen maksimityönopeuden ja suojaaa moottoria ja kaikkia pyöriviä osia liian korkean nopeuden aiheuttamilta vahingoilta.
- Betoninsekoittimia, joita valmistaja ei ole tarkoitanut perävaunukäytöön, saa siirtää vain käsin vetämällä.
- Verkkopistoke on vedettävä ehdottomasti irti ennen:
  - siirtämistä ja kuljetusta
  - puhdistus-, huolto- ja kunnostustöitä
  - häiriöiden poistossa
  - kun tarkistat johtoja kiertymisen tai vaurioiden varalta
  - laitteelta poistuttaessa (myös lyhytaikaisessa)
- Tarkasta laitteen mahdolliset vauriot:
  - Tarkasta huolellisesti ennen seuraavaa käyttöä suojarusteiden moitteeton ja tarkoitukseenmukainen kunto.
  - Tarkista, toimivatko kaikki liikkuvat osat moitteettomasti, ja etteivät osat ole jumittuneet tai vaurioituneet. Kaikkien osien on oltava oikein asennettuna ja täytettävä kaikki edellytykset, jotta toiminta olisi moitteetonta.
  - Vaurioituneet suojalaitteet ja osat täytyy korjauttaa tai vaihdattaa asianmukaisesti hyväksytyn korjaamon ( tai valmistajan) kautta, jos ei toisin ilmoitettu käyttöohjeessa.
  - Vaurioituneet tai lukukelvottomat turvallisuusketkit on korvattava uusilla.
- Säilytä laitteet kuivassa, lukitussa paikassa, lasten ulottumattomissa.



### Ei-suosaeristetyt betoninsekoittimet (koteloointiluokka I)

- Ei saa liittää rakennusten pistorasioihin.
- Saa liittää vain erikoissyöttöpistettiä käyttäen (esim. 30 mA laukaisuvirran omaavalla vikavirtasuojakyytkimellä varustettuun rakennusvirtajakokaappiin).



### Sähköturvallisuus

#### **Hengenvaara, jos näitä ohjeita ei noudateta!**

- IEC 60245 (H 07 RN-F) mukainen liitäntäjohto, jonka johtimen poikkileikkaus on vähintään
  - ⇒ 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> 25 m kaapelipituudelle asti
  - ⇒ 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> yli 25 m kaapelipituudella
- Käyttää saa vain liitäntäjohtoja, joissa on roiskevesisuojattu vaikeisiin olosuhteisiin tarkoitettu kumipistoke.
- Pitkät ja ohuet liitosjohdot aiheuttavat jännitehäviötä. Moottori ei saavuta enää maksimaalista tehoa, laitteen toiminta heikkenee.
- Jos käytät johtokelaa, kelaa johto kokonaan kelasta.
- Käytä johtoa vain tarkoitukseenmukaisiin töihin. Suojaa johto kuumuudelta, öljyltä ja teräviltä reunoilta. Älä vedä liitäntäjohdon avulla pistoketta pistorasiasta.
- Liitäntäjohdot on tarkastettava ennen käyttöä, että niissä ei ole viallisia kohtia ja etteivät ne ole vanhentuneita.
- Viallisia liitäntäjohdoja ei saa käyttää koskaan.
- Liitäntäjohtoa asennettaessa on kiinnitettävä huomiota siihen, ettei se jää puristuksiin tai taitu ja että pistoke ei kastu.
- Väliaikaisratkaisuiksi tarkoitettuja sähköliitäntöjä ei saa käyttää.
- Suojalaitteita ei saa koskaan ohittaa tai ottaa pois käytöstä.
- Liitä laite vain vikavirtasuojakyytkimen kautta:



30 mA

Sähköliitintötöitä ja liitännän korjaustöitä saa suorittaa vain toimiluvan omistava sähköalan ammattilainen. Näissä töissä on noudatettava paikallisia määräyksiä erityisesti suojaustoimenpiteiden suhteen.

Korjaustöitä koneen sähköosissa saavat suorittaa valmistaja tai valmistajan nimeämät liikkeet.

Käytä vain alkuperäisiä varaosia, lisävarusteita ja erityislisävarusteita. Muiden varaosien ja lisävarusteiden käyttö voi aiheuttaa käyttäjälle vammoja. Valmistaja ei vastaa tällaisten varusteiden aiheuttamista vahingoista.

## Käyttöönotto

**Kaikkia turvallisuusohjeita on noudatettava.**

### **Koneen pystyttäminen:**

- Betoninsekoittimen saa pystyttää ja sitä saa käyttää vain tukevalla, tasaisella alustalla (jolla se ei voi kaatua).
  - **Kone ei saa upota maahan.**
- Tapaturmantorjuntamääräyksiä on noudatettava (kaatumisvaara).
- Pystytä kone siten, että sekoitusrummun tyhjentäminen voi tapahtua esteittä.

### **Kytkeminen päälle ja pois päältä**

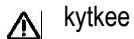
Varmistu siitä,

- että sekoittimen kaikki suojalaitteet ovat paikallaan ja asennettu asianmukaisesti,
  - että kaikki turvallisuusohjeet on otettu huomioon.
- Moottorin saa kytkeä päälle ja pois päältä vain kytkimestä.
  - Kone kytkeytyy virtakatkossa automaatisesti pois päältä. Kytkintä on käytettävä uudelleen jälleenkäynnistämistä varten.

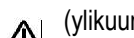
28

### **Moottorin suojaus**

Moottorissa on lämpötilan valvontalaite. Tämä valvontalaite



kykee moottorin pois päältä ylikuormitustapauksessa



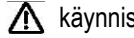
(ylikuumumistapauksessa). Kone voidaan käynnistää uudelleen, kun se on jäähnytynyt.

## Sekoittaminen

- Mylly saa käyttää vain "asianmukaisen käyttöön" luettaviin töihin.

- Tarkista mylyn vakavuus.

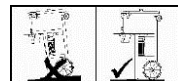
- Sekoitusrummun täytö ja tyhjennys vain kun moottori on käynnissä



- Huomioi nimellistäytömäärä!

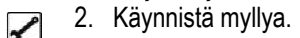


- Sähköinen turvakatkaisu estää toiminta avatussa suojaritilässä. Tarkista ennen käyttöönottoa turvakatkaisun toiminta.



### **IJ' Sekoitettavan materiaalin valmistaminen:**

1. Sulje suojaritilä.



2. Käynnistä myllyä.

3. Täytä vettä ja lisääineitä (hiekka, ...).

4. Lisää sideaineet (sementti, kalkki, ...).

5. Toista kohtia 3 ja 4 niin usein, kunnes sekoitussuhde on sopiva.

6. Anna materiaalin sekoittua hyvin läpeensä.

Käännny asiantuntijan puoleen, jos tarvitset neuvova sekoitettavan materiaalin koostumuksen ja laadun suhteen.

**FIN**

## **Esivalmistetujen sekoitusten valmistus:**

Huomioi valmistajan pakauksessa olevat sekoitussuhteet ja tiedot.

1. Sulje suojaritilä.
2. Käynnistä mylly.
3. Lisä tarvittava vesimääri.
4. Suojaritilän päällä on säkkirevin, jolla pakatut sekoitukset revittäään auki lisätään rumpuun.
5. Anna sekoitusainetta sekoitaa hyvin.

## **Sekoitusrummun tyhjentäminen:**

Tyhjennys tapahtuu pohjaaukon kautta, joka avataan vivun avulla.

i' Tyhjennysohjeet katso sivu 62.

## **Kuljetus**



**Vedä verkkopistoke irti aina ennen kuljetusta.**

i' Lastaus katso sivu 64.

## **Säilytys**

♀ Ennen pitempää varastointia jotta mylyn kestoikä pitenee ja liikkuvuus säilyy, on se puhdistettva perusteellisesti ja liikkuvat osat on käsitteltävä ympäristöystävällisellä sumutusöljyllä.

## **Puhdistus**

### **Lisä turvaohjeita**



**Verkkopistoke on vedettävä irti aina ennen puhdistusta.**

- Kone kytketään pois päältä ja verkkopistoke vedetään irti, kun koneeseen on koskettava käsin ( tai myös harjalla, kaapimella, rievuilla tms.) puhdistustöissä. Konetta ei saa ottaa käyttöön näiden puhdistustöiden aikana.
- Puhdistusta varten poistetut suojalaitteet on ehdottomasti asennettava takaisin asianmukaisesti.
- Moottoria ja kytkimiä ei saa ruiskuttaa suoraan vesisuihkulla.
- Ota sekoitinpää irti puhdistusta varten (i' katso sivu. 63)

⚠ Puhdista käyttöakseli vain liinalla tai harjalla. Älä käytä vettä tai liuotinainetta.

### **Puhdistusohjeita:**

- Betoninsekoitin on puhdistettava sisältä ja ulkoa ennen pitempää työtaukoa ja töiden päätyttä.
- Sekoitusrumpua ei saa hakata kovilla esineillä (vasaralla, lapiolla tms.). Sekoitustulokset huononevat, jos sekoitusrumpu on kuhmuinen, ja rumpua on lisäksi vaikea puhdistaa.

## **Huolto**

### **Betoninsekoitin on lähes huoltovapaa.**

Sekoitusrummussa ja käyttöäkselissä on kestovoidellut kuulalaakerit.

Sekoitin tulee käsitellä kohdassa „Kuljetus ja säilytys“ selostetulla tavalla, jotta sen arvo säilyy ja käyttöikä pysyy pitkänä. Lisäksi

betoninsekoitin tulisi tarkastaa säännöllisesti, näkyykö siinä kuluneisuutta ja onko siinä toimintavikoja. Tämä koskee erityisesti liikkuvia osia, kierreliitäntöjä, suojalaitteita ja sähköisiä osia.

## **Kunnostus**



**Verkkopistoke on vedettävä irti aina ennen kunnostustöitä.**

- Kone kytketään pois päältä ja verkkopistoke vedetään irti, kun kunnostustyöt tulevat tarpeellisiksi. Konetta ei saa ottaa käyttöön kunnostustöiden aikana.
- Kunnostustöitä varten poistetut suojalaitteet on ehdottomasti asennettava takaisin asianmukaisesti.
- Kunnostustöitä koneen sähköosissa tai osissa, jotka liittyvät sähköasennustilaan, saavat suorittaa valmistaja tai valmistajan nimeämät liikkeet.
- Käytä vain alkuperäisosia äläkä muuta niitä. Muussa tapauksessa takuu ei ole voimassa!

## Käyttöhäiriöt

Häiriö	Mahdollinen syy	Toimenpide
Moottori ei käynnisty.	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Verkkojännite puuttuu.</li> <li>⇒ Liitintäkaapeli viallinen.</li> <li>⇒ Moottorin on ylikuormittu Termostaatti ein lauennut</li> <li>⇒ Kytkin on viallinen tai joku kytkimessä oleva kaapeli ei ole liitetty</li> <li>⇒ Suojaritilä on suljettamatta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Tarkasta varoke</li> <li>⇒ Tarkastuta tai vaihdata sulake (sähköliikkellä)</li> <li>⇒ Anna moottorin jäähdytä</li> <li>⇒ Anna kytkintä tarkista tai vaihta</li> <li>⇒ Sulje suojaritilä</li> </ul>
Moottori hurisee, mutta ei käynnisty.	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Sekoitin on lukkiutunut</li> <li>⇒ Liikaa sekoitusane rummussa (täytönmäärä ylittetty)</li> <li>⇒ Kondensaattori viallinen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Sammuta kone, vedä virtapistoke irti ja puhdista rumpu</li> <li>⇒ Paina mahd. kytkintä useampi tai pyöritä sekoitinta vastaapäiväsesti takasin, ei tuloksia? Tyhjennä rumpu</li> <li>⇒ Lähetä kone korjattavaksi valmistajalle tai valmistajan nimeämälle liikkeelle.</li> </ul>
Moottori ei kytkee pois päältä avatussa suojaritilässä	⇒ Varokytkentä ei lauennut	⇒ Anna kytkintä tarkista tai vaihta
Laite käynnistyy, mutta jumiutuu pienessä kuormituksessa ja kytkeytyy mahdollisesti automaattisesti pois päältä	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Pidennysjohto liian pitkä tai poikkipinta liian pieni.</li> <li>⇒ Pistorasia liian kaukana pääliitännästä ja liitintäjohdon poikkipinta liian pieni.</li> </ul>	Pidennysjohdon poikkipinta vähintään $1,5 \text{ mm}^2$ , kun johdon maksimipituus on 25 m. Pitempien kaapeleiden poikkipinta vähintään $2,5 \text{ mm}^2$ .

## Takuu

Huomioi mukana oleva takuuselvitys.



Αγοράζοντας αυτή την μπετονιέρα, έχετε αποκτήσει ένα υψηλής ποιότητας και απόδοσης μηχάνημα.

Κρατήστε το παρόν έντυπο με τις οδηγίες σε ασφαλές μέρος για μελλοντική χρήση.



Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει προσεκτικά και κατανοήσει πλήρως τις οδηγίες χρήσης, προτού ξεκινήσετε να κάνετε χρήση του μηχανήματος.

## Περιεχόμενα

Σημασία των συμβόλων	1
Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΚ	5
Συμβόλα εγχειρίδιου χρονησης	31
Σωστή χρήση	31
Αποδεκτοί κίνδυνοι	31
Ωραριο λειτουργιασ	31
Οδηγίες ασφαλείας	31
Έναρξη λειτουργίας / Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση	32
Ανάμειξη	33
Μεταφορά	33
Αποθήκευση	33
Καθαρισμός	33
Συντήρηση	33
Επισκευή	33
Δυσλειτουργία	34
Εγγύηση	34
Τεχνικά στοιχεία	65
Διάγραμμα κυκλώματος	66
Ανταλλακτικά	67

## Συμβολα εγχειριδιου χρησησ



**Πιθανός κίνδυνος ή κατάσταση κινδύνου.** Μη συμμόρφωση με αυτή την οδηγία μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή υλικές ζημιές.

**Ο Σημαντικές πληροφορίες όσον αφορά στη σωστή χρήση.** Μη συμμόρφωση με αυτή την οδηγία μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο μηχάνημα.

**Πληροφορίες χειριστή.** Αυτή η πληροφορία βοηθάει να χρησιμοποιηθούν όλες οι λειτουργίες του μηχανήματος στο μέγιστο βαθμό.



**Συναρμολόγηση, λειτουργία και επισκευή.** Εδώ σας  
ξηνεύται αικοιβίως τι ποιέψει να κάνετε

Σωστή Χρήση

- Το μηχάνημα ανάμιξης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για οικιακές ή επαγγελματικές εργασίες, με σκοπό την ανάμεξη ασβεστοκονιάματος, υλικών σύνδεσης, γύψου, υλικού επεξεργασίας αρμάνων, υλικού γεμισης, ασβέστη, υλικών από πλαστικό και κόκκους, εποικικές ρητίνες, σκληρά υλικά.
  - Η σωστή χρήση περιλαμβάνει την τήρηση των οδηγιών λειτουργίας, συντήρησης και επισκευής που παρέχει ο κατασκευαστής, καθώς και την τήρηση όλων των επιμέρους οδηγιών ασφαλείας.
  - Οποιαδήποτε άλλη χρήση θεωρείται ως μη προβλεπόμενη, ειδικά όταν πρόκειται για την ανάμιξη εκρηκτικών ή εύφλεκτων υλικών (κίνδυνος πυρκαγιάς και έκρηξης) και η χρήση με φαγητά. Ο κατασκευαστής δε φέρει καμία ευθύνη για τυχόν ζημιές που προκληθούν από μη προβλεπόμενη χρήση.

□ **Ο χρήστης φέρει την πλήρη ευθύνη.**

- Οι αυθαίρετες αλλαγές σ' αυτό το προϊόν έχουν ως συνέπεια την αποδέσμευση του κατασκευαστή από τη νομική ευθύνη για τις επακόλουθες ζημιές.
  - Η λειτουργία και η συντήρηση αυτού του μηχανήματος επιτρέπεται να γίνεται μόνο από άτομα που είναι εξοικειωμένα με αυτό και είναι ενημερωμένα σχετικά με τους πιθανούς κινδύνους από τη χρήση του. Οι εργασίες επιδιόρθωσης πρέπει να γίνονται μόνο από εμάς ή από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο μας.

## Αποδεκτοί κίνδυνοι



**⚠️** Ακόμα και όταν γίνεται σωστή χρήση, κάποιοι κίνδυνοι παραμένουν, ακόμα και όταν τηρούνται όλοι οι κανονισμοί ασφαλείας, εξαιτίας του σχεδιασμού της προοριζόμενης χρήσης του μηχανήματος.

Οι κίνδυνοι μπορεί να ελαχιστοποιηθούν όταν γίνεται πιστή τήρηση των «Οδηγιών ασφαλείας», της "Σωστής χρήσης", καθώς και των οδηγιών χρήσεως.

Η τήρηση αυτών των οδηγιών και η αυξημένη προσοχή, μειώνουν τον κίνδυνο προσωπικού τραυματισμού ή βλάβης του εξοπλισμού.

- Κίνδυνος από το ηλεκτρικό ρεύμα, σε περίπτωση που χρησιμοποιηθούν ακατάλληλα καλώδια τροφοδοσίας.
  - Επαφή με γυμνές επαφές όταν τα ηλεκτρικά συστήματα είναι σε λειτουργία.

Επιπλέον, παρά την τήρηση όλων των προληπτικών μέτρων, μπορεί να υπάρχουν κίνδυνοι που δεν είναι άμεσα αναγνωρίσιμοι.

## Ωραίο λειτουργιασ

Παρακαλούμε συμβουλευτείτε τους τοπικούς κανόνες της χώρας σας.

## Οδηγίες ασφαλείας



ÐeníóÝíôå ôéò áéüëíðeåò ðöííäåñíåéò, áéá íá ðníóóåðåýåðå ôíí ååðöü óåò êáé ôíðò Üéëíðò áðü ðééáííýò ééíäýííðò.

- Ούτι ÷βητή ἀνθαράβάό ðητίοÝ÷άδά οΐօδ  
οΐðεεïýό ᑕάïíéõlïýό ðηüëçççò áôô÷çìÜùní ᑕáé οéô  
äéáðÜïâéð áôÜëâåð
  - Μην αγγίζετε, εισπνέετε (σε μορφή σκόνης) ή καταπίνετε το σκυρόδεμα ή άλλα υλικά. Να χρησιμοποιείτε τον κατάλληλο ατομικό εξοπλισμό προστασίας (γάντια, προστατευτικά γυαλιά, μάσκα προστασίας) όταν γεμίζετε ή αδειάζετε τον κάδο ανάμιξης.
  - Τοποθετήστε και λειτουργήστε το μηχάνημα ανάμιξης σε μία σταθερή και επίπεδη βάση (από όπου δεν θα κινδυνεύει να ανατραπεί).
  - Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει κίνδυνος να σκοντάψετε κοντά στο μηχάνημα.
  - Εξασφαλίστε ότι υπάρχει επαρκής φωτισμός.
  - Ο χειριστής είναι υπεύθυνος για τα άτομα που βρίσκονται στο χώρο εργασίας.
  - Κρατήστε τα παιδιά μακριά από το μηχάνημα.
  - Δεν επιτρέπεται η χρήση του μηχανήματος από άτομα κάτω των 16 χρονών.
  - Να κάνετε χρήση του μηχανήματος μόνο για τις ενδεδειγμένες χρήσεις που αναφέρονται στην ενότητα «Σωστή χρήση».



- Μην τροποποιείτε το μηχάνημα ή τα εξαρτήματά του.
- Να κάνετε άμεσα αντικατάσταση των ελαπτωματικών ή χαλασμένων εξαρτημάτων του μηχανήματος.
- Η έναρξη της λειτουργίας του μηχανήματος να γίνεται μόνο εάν οι συσκευές προστασίας είναι πλήρεις και χωρίς φθορές.
- Να αδειάζετε ή να γεμίζετε τον κάδο μόνο όταν ο κινητήρας βρίσκεται σε λειτουργία.
- Μην αλλάζετε τις στροφές της μηχανής, διότι αυτές ρυθμίζουν την ασφαλή μέγιστη ταχύτητα εργασίας και προστατεύουν τον κινητήρα από βλάβες λόγω υπερβολικής ταχύτητας.
- Να είστε απόλυτα σίγουροι ότι έχετε αποσυνδέσει την τροφοδοσία, πριν από:
  - μετακίνηση ή μεταφορά
  - εργασίες καθαρισμού, συντήρησης ή επισκευής.
  - Ελέγχετε τα καλώδια για τυχόν μπέρδεμα ή ζημιά
  - Αλλάζετε τη λειτουργία του μηχανήματος από αποροφητήρα σε φυσητήρα
  - Το αφήνετε χωρίς επίβλεψη (ακόμη και για μικρό χρονικό διάστημα)
- Ελέγχετε το μηχάνημα για πιθανές βλάβες.
  - Προτού προχωρήσετε στη χρήση του μηχανήματος, πρέπει να επιθεωρήσετε τον προστατευτικό εξοπλισμό και να βεβαιωθείτε ότι δουλεύει άριστα και με την προοριζόμενη λειτουργία.
  - Ελέγχετε αν τα κινούμενα τμήματα λειτουργούν άψογα και δεν μαγκώνουν ή αν υπάρχουν χαλασμένα τμήματα. Όλα τα εξαρτήματα πρέπει να είναι σωστά τοποθετημένα και να πληρούν όλες τις προδιαγραφές για να διασφαλιστεί η σωστή λειτουργία του μηχανήματος.
  - Προφυλακτήρες και εξαρτήματα που έχουν υποστεί ζημιά πρέπει να επισκευαστούν σωστά ή να αντικατασταθούν από αναγνωρισμένο, εξειδικευμένο συνεργείο, εκτός και αν αναφέρεται κάτι διαφορετικό στις οδηγίες χρήσης.
  - Οι ετικέτες ασφαλείας, οι οποίες έχουν υποστεί ζημιά ή είναι δυσανάγνωστες, θα πρέπει να αντικαθίστανται άμεσα.
- Να κλειδώνετε το μηχάνημα σε ένα ξηρό μέρος, μακριά από τα παιδιά, όταν δεν το χρησιμοποιείτε



### Μηχανήματα ανάμιξης χωρίς προστασία από κραδασμούς (Κατηγορία προστασίας 1)

- Μην συνδέετε το μηχάνημα σε οικιακές πρίζες.
- Να συνδέετε το μηχάνημα μόνο με χρήση ενός ειδικού σημείου τροφοδοσίας (για παράδειγμα, την κεντρική τροφοδοσία ενός εργοτάξιου, η οποία διαθέτει ασφαλειοδιάκοπη 30mA απελευθέρωσης ρεύματος).



### Ηλεκτρική ασφάλεια

**Κίνδυνος για τη ζωή και κίνδυνος για παραπάτημα!**

- Σχεδιασμός του καλωδίου σύνδεσης, σύμφωνα με την IEC 60245 (H 07 RN-F) με διατομή τουλάχιστον:
  - 3 x 1.5mm<sup>2</sup> για καλώδιο με μήκος έως και 25 μέτρα
  - 3 x 2.5mm<sup>2</sup> για καλώδιο με μήκος πάνω από 25 μέτρα
- ×Για την ασφάλεια του μηχανήματος, θα πρέπει να γίνεται μόνο από τον διακόπτη.
- Οι λεπτές γραμμές σύνδεσης με μεγάλο μήκος έχουν αποτέλεσμα την πτώση τάσης. Ο κινητήρας δεν μπορεί να αποδώσει τη μέγιστη ισχύ του, με αποτέλεσμα τη μείωση της λειτουργικότητας.

- Όταν χρησιμοποιείτε στροφείο καλωδίου ξετυλίξτε το καλώδιο ολοσχερώς.
- Μη χρησιμοποιείτε τις γραμμές σύνδεσης για εφαρμογές για τις οποίες δεν προορίζονται. Προστατέψτε το καλώδιο από ζέστη, λάδι και αιχμηρές άκρες. Μη χρησιμοποιείτε τη γραμμή σύνδεσης για να τραβήγετε το βύσμα από τη πρίζα.
- Ελέγχετε τα εξαρτήματα σύνδεσης για ελαπτώματα ή φθορά πριν από τη χρήση τους.
- Ποτέ μην κάνετε χρήση ελαπτωματικών εξαρτημάτων σύνδεσης.
- Όταν χρησιμοποιείτε τα εξαρτήματα σύνδεσης, βεβαιωθείτε ότι λυγίζουν ή πιέζονται, και ότι η σύνδεση της πρίζας δεν έρχεται σε επαφή με το νερό.
- Μην κάνετε χρήση προσωρινών ηλεκτρικών συνδέσεων.
- Ποτέ μην γεφυρώνετε τις συσκευές προστασίας ή μην τις βγάζετε εκτός λειτουργίας.
  - Να συνδέετε μόνο ασφαλειοδιάκοπτες Διαρρύματος (30 mA).



Ένας επαγγελματίας ηλεκτρολόγος θα πρέπει να κάνει όλες τις απαραίτητες συνδέσεις και επισκευές, ενώ θα πρέπει να τηρούνται όλοι οι τοπικοί κανονισμοί, ειδικά όσοι αφορούν Διάστατα μέτρα προστασίας.

- Ο κατασκευαστής ή η εξουσιοδοτημένη από τον απασκευαστή εταιρία, θα πρέπει να είναι παρών κατά τη διάρκεια των εργασιών επισκευής σε όλα τα ηλεκτρικά μέρη του μηχανήματος.

Να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά. Η χρήση άλλων ανταλλακτικών μπορεί να έχει αποτέλεσμα την πρόκληση ατυχημάτων για τον χρήστη. Ο κατασκευαστής δε φέρει καμία ευθύνη για τυχόν ζημιές ή τραυματισμούς που προκαλούνται από τέτοιες ενέργειες.

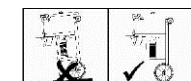
### "Evaptri ÄEITOUpyiaS



**Να ακολουθείτε όλες τις οδηγίες ασφαλείας!**

### Προστοιμασία του μηχανήματος

- Τοποθετήστε το μηχάνημα σε μία σταθερή, επίπεδη βάση.
- Μην αφήσετε το μηχάνημα να βυθιστεί στο έδαφος ή στο πάτωμα.
- Να τηρείτε τους κανονισμούς πρόληψης ατυχημάτων (κίνδυνος για ανατροπή).
- Κατά την τοποθέτηση του μηχανήματος, βεβαιωθείτε ότι το κάδος μπορεί να αδειάσει χωρίς εμπόδια.



### Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση

**Βεβαιωθείτε ότι:**

- Όλες οι συσκευές προστασίας βρίσκονται στην μπετονιέρα και είναι σωστά τοποθετημένες.
- Ακολουθείτε όλες τις οδηγίες ασφαλείας
- Η ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της μπετονιέρας θα πρέπει να γίνεται μόνο από τον διακόπτη.
- Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, το μηχάνημα θα απενεργοποιηθεί αυτόματα. Πατήστε το διακόπτη για να ενεργοποιήσετε ξανά το μηχάνημα.

### Προστασία κινητήρα

Ο κινητήρας είναι εξοπλισμένος με ένα θερμοστάτη. Ο θερμοστάτης απενεργοποιεί αυτόματα τον κινητήρα σε περίπτωση

υπερφόρτωσης (υπερθέρμανσης). Το μηχάνημα μπορεί να ενεργοποιηθεί ξανά αφού κρυώσει.

## Ανάμιξη

- Να χρησιμοποιείτε την μπετονιέρα μόνο για τις εργασίες που αναφέρονται στην ενότητα «Σωστή χρήση».
- Ελέγχετε τη σταθερότητα του μηχανήματος.
- Να γεμίζετε ή να αδειάζετε τον κάδο, μόνο όταν ο κινητήρας είναι σε λειτουργία.
- Μην υπερβαίνετε την ονομαστική χωρητικότητα.
- Μια ηλεκτρική ασφάλεια διακοπής λειτουργίας αποτρέπει τη λειτουργία του μηχανήματος όσο είναι ανοιχτό το πλέγμα ασφαλείας. Ελέγχετε τη λειτουργία της ηλεκτρικής ασφαλείας πριν την έναρξη της χρήσης.

## Δημιουργία μείγματος:

1. Κλείστε το πλέγμα ασφαλείας.
2. Ενεργοποιήστε το μηχάνημα.
3. Γεμίστε με νερό και υλικά (άμμο, κλπ.).
4. Προσθέστε το συνδετικό υλικό (τσιμέντο, ασβέστης, κλπ.).
5. Επαναλάβετε τα βήματα 3 και 4 μέχρι να επιτύχετε την επιθυμητή αναλογία του μείγματος.
6. Ανακατέψτε καλά το μείγμα.

Ζητήστε από έναν επαγγελματία να σας συμβουλέψει σχετικά με τη σύνθεση και την ποιότητα των υλικών που χρησιμοποιείτε.

## Παραγωγή έτοιμου μείγματος (διαθέσιμο στην αγορά):

Τηρήστε τις αναλογίες ανάμιξης και τις λεπτομέρειες που αναφέρει ο κατασκευαστής στη συσκευασία.

1. Κλείστε το πλέγμα ασφαλείας.
2. Ενεργοποιήστε το μηχάνημα.
3. Γεμίστε με την απαραίτητη ποσότητα νερού.
4. Το πλέγμα ασφαλείας διαθέτει ένα ανοιχτήρι σακιών, το οποίο χρησιμεύει για το άνοιγμα της συσκευασίας και το γέμισμα του τυμπάνου.
5. Ανακατέψτε καλά το μείγμα.

## Αδειάζοντας το τύμπανο ανάμιξης:

Το τύμπανο αδειάζει μέσω ενός ανοίγματος στη βάση, το οποίο ανοίγει με την ενεργοποίηση ενός μοχλού.

Ire Δείτε τη σελίδα 62 για οδηγίες σχετικά με το άδειασμα.

## Μεταφορά



Αποσυνδέστε την τροφοδοσία προτού μεταφέρετε το μηχάνημα.

Ire Για οδηγίες φόρτωσης, δείτε τη σελίδα 64.

## Αποθήκευση

Το μηχάνημα ανάμιξης θα πρέπει να καθαριστεί προσεκτικά προτού αποθηκευτεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, ενώ τα

- Ινούμενα μέρη θα πρέπει να ψεκαστούν με φιλικό προς το περιβάλλον λιπαντικό. Επισι, αυξάνεται η διάρκεια ζωής του μηχανήματος και εξασφαλίζεται η ομαλή του λειτουργία.

## Καθαρισμός

Επιπρόσθετες οδηγίες ασφαλείας



Να αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας, κάθε φορά πριν τον καθαρισμό.

- Απενεργοποιήστε το μηχάνημα και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας εάν πρόκειται να αγγίξετε το μηχάνημα (με το χέρι, με βούρτσα, με ξύστρα, με πανί, κλπ.) κατά τον καθαρισμό του.
- Όλες οι συσκευές προστασίας που αφαιρούνται κατά τον κ αθαρισμό, θα πρέπει να τοποθετούνται ξανά στο μηχάνημα πριν από την έναρξη της λειτουργίας.
- Μην ψεκάζετε τον κινητήρα και τους διακόπτες με πιεστικό νερού.
- Αφαιρέστε την κεφαλή του αναδευτήρα για να την καθαρίσετε (δείτε σελίδα 63).

Ο κινησιοδότης άξονας να καθαρίζεται μόνο με πανί ή με βούρτσα. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται νερό ή διαλύτης.

## Σημειώσεις σχετικά με το καθάρισμα:

- Προτού κάνετε διάλειμμα και μετά το τέλος της εργασίας σας, κ αθαρίστε το εσωτερικό και το εξωτερικό του μηχανήματος.
- Μην χτυπάτε τον κάδο του μηχανήματος με σκληρά αντικείμενα (σφυριά, φτυάρια, κλπ.). Ένας κάδος με βαθυυλώματα ζημιώνει τη λειτουργία ανάμιξης και γίνεται δύσκολο στο καθαρισμό.

## Συντήρηση

Η μπετονιέρα ουσιαστικά δεν απαιτεί καμία συντήρηση.

Ο κάδος και ο άξονας μετάδοσης κίνησης βρίσκονται τοποθετημένοι επάνω σε ρουλεμάν με μόνιμη λίπανση.

Για να διατηρήσετε την καλή λειτουργία του μηχανήματος και για να αυξήσετε τη διάρκεια ζωής του, να ακολουθείτε όλες τις οδηγίες της ενότητας «Αποθήκευση και καθαρισμός». Επιπλέον, θα πρέπει να γίνεται τακτικός έλεγχος του μηχανήματος ανάμιξης για φθορές ή λειτουργικά ελαπτώματα. Αυτό αφορά ειδικότερα στα

- Ινούμενα μέρη, τις βίδες, τις συσκευές προστασίας και τα ηλεκτρικά τμήματα.

## Επισκευή

Αποσυνδέστε την τροφοδοσία πριν την έναρξη των εργασιών επισκευής.



- Απενεργοποιήστε το αποσυνδέστε την τροφοδοσία, σε περίπτωση όπου η επισκευή είναι απαραίτητη. Μην ξεκινήσετε τη λειτουργία του μηχανήματος κατά τη διάρκεια των εργασιών επισκευής.

- Όλες οι συσκευές προστασίας που αφαιρούνται κατά τον κ αθαρισμό, θα πρέπει να τοποθετούνται ξανά στο μηχάνημα πριν από την έναρξη της λειτουργίας.
- Μόνο ο κατασκευαστής ή οι εξουσιοδοτημένες από τον κ ατασκευαστή εταιρίες μπορούν να επισκευάζουν τα ηλεκτρικά τμήματα ή τα τμήματα που επηρεάζουν τον απαραίτητο χώρο για την τοποθέτηση ηλεκτρικού εξοπλισμού.
- Να χρησιμοποιείτε μόνο τροποποιημένα αυθεντικά ανταλλακτικά. Σε διαφορετική περίπτωση, ο κατασκευαστής δε φέρει καμία ευθύνη.



Να αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας, κάθε φορά πριν τον καθαρισμό.



## AUaAtITOUpyitg

AucrAEIToupyia	rbeawii alTia	AwrlpErünncreq
Ο κινητήρας δεν ξεκινά.	<ul style="list-style-type: none"> <li>= Πρόβλημα τροφοδοσίας</li> <li>= Ελαπτωματικό καλώδιο ή βύσμα τροφοδοσίας</li> <li>= Υπερφόρτωση μοτέρ. Ενεργοποίηση του συστήματος ελέγχου θερμοκρασίας</li> <li>= Ελαπτωματικός διακόπτης ή το καλώδιο του διακόπτη δεν είναι συνδεδεμένο</li> <li>= Το πλαίσιο ασφαλείας δεν έχει κλείσει</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>= Έλεγχος της ασφάλειας.</li> <li>= Έλεγχος ή αντικατάσταση (από ηλεκτρολόγο)</li> <li>= Αφήστε τον κινητήρα να κρυώσει.</li> <li>= Έλεγχος διακόπτη ή/και αντικατάσταση</li> <li>= Κλείσιμο πλαισίου ασφαλείας</li> </ul>
Ο κινητήρας κάνει θόρυβο, αλλά δεν ξεκινά	<ul style="list-style-type: none"> <li>= Το μηχάνημα έχει μπλοκαριστεί.</li> <li>= Υπερβολική ποσότητα μείγματος στον κάδο</li> <li>= Ελαπτωματικός πυκνωτής</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>= Απενεργοποιήστε το μηχάνημα, αποσυνδέστε την τροφοδοσία και καθαρίστε τον κάδο.</li> <li>= Ενεργοποιήστε πολλές φορές το διακόπτη. Αν δεν υπάρχει αποτέλεσμα, αδειάστε τον κάδο</li> <li>= Στείλτε το μηχάνημα στον κατασκευαστή ή στην εξουσιοδοτημένη από τον κατασκευαστή εταιρία για επισκευή.</li> </ul>
Ο κινητήρας δεν απενεργοποιείται όταν το πλαίσιο ασφαλείας ανοίξει.	= Η ασφάλεια διακοπής λειτουργίας δεν ενεργοποιείται	= Ελέγχετε την ασφάλεια διακοπής λειτουργίας ή / και κάντε αντικατάσταση.
Το μηχάνημα ξεκινάει, αλλά μπλοκάρει με μικρό φορτίο και απενεργοποιείται αυτόματα	<ul style="list-style-type: none"> <li>= Το καλώδιο επέκτασης είναι πολύ μεγάλο ή έχει πολύ μικρή διατομή.</li> <li>= Η πρίζα είναι πολύ μακριά από την κεντρική σύνδεση τροφοδοσίας και η διατομή του καλωδίου σύνδεσης είναι πολύ μικρή</li> </ul>	= Το καλώδιο επέκτασης θα πρέπει να έχει διατομή τουλάχιστον $1.5\text{mm}^2$ έως $2.5\text{mm}^2$ για καλώδια με μέγιστο μήκος 25 μέτρα. Η διατομή των μεγαλύτερων καλωδίων θα πρέπει να είναι τουλάχιστον $2.5\text{mm}^2$ .

## Eyyüriari

Παρακαλούμε, προσέξτε την συνημμένη δήλωση εγγύησης.



Jūs nusipirkote išbandytą laiku, kruopščiai pagamintą, kokybišką ir aukšto darbo našumo įrenginį.

Saugokite šią instrukciją tolimesniams naudojimui.



Prieš naudojant betono maišyklę, būtina perskaityti eksplotacijos taisykles ir laikytis visų ! emiau pateiktų nurodymų.

## Turinys

Žymejimų reikšmė	1
EB atitikties deklaracija	5
Simboliai Naudojimo instrukcija	35
Naudojimas pagal paskirtį	35
Įmanomos rizikos sritys	35
Eksplotavimo laikas	35
Saugumo taisyklys	35
Eksplotacija	36
Maišymas	36
Transportavimas	37
Sandeliavimas	37
Valymas	37
Techninis aptarnavimas	37
Remontas	37
Gedimai	37
Garantijos	37
Techniniai duomenys	65
Elektros montavimo schema	66
Atsarginės dalys	67

## Simboliai Naudojimo instrukcija



### Gresiantis pavoju arba pavojinga situacija.

Nesilaikydami šiuo nurodymu galite susižaloti arba sugadinti turą.

### Svarbūs nurodymai dėl tinkamo naudojimo.

Nesilaikydami šiuo nurodymu galite sugadinti įrenginį.

**Nurodymai naudotojui.** Šie nurodymai padės optimaliai panaudoti visas maišyklys funkcijas.



**Montavimas, techninė priežiūra, remontas.** Čia pateikiama tikslūs nurodymai, ką reikia daryti.

## Naudojimas pagal paskirtį

- Maišyklių galima naudoti tiek mėgėjiškiems tiek ir profesionaliems skiedinių, klijų, gipso, siūlių užtaisymo medžiagų, glaistų, dangalu, kalkiu, sintetinių medžiagų, granuliatus, epoksidinių dervų, ugniai atsparių medžiagų maišymo darbams.
- Eksplotacijos taisykles sudaro gamintojo nurodytos naudojimo, techninio aptarnavimo, priežiūros bei saugumo taisyklys.
- Kitos eksplotavimo taisyklése nurodytos naudojimo sritys, ypatingai degių bei sprogių medžiagų maišymas (Ugnis! Sprogios medžiagos!), taip pat naudojimas maisto maisto pramonėje, prieštarauja taisykliams. Už tokio naudojimo metu padarytą žalą gamintojas neatsako – atsako tik vartotojas.
- Savavaliskai atlikus mašinos pakeitimus, gamintojas neprisiima atsakomybės už jokią dėl šių pakeitimų patirtą žalą.

- Surinkti ir naudoti įrenginį bei atlikti jo techninės priežiūros darbus gali tik tinkamai pasirengę asmenys, kuriems yra žinomi visi galimi pavojaus. Remonto darbai atliekami tik mūsų įmonėje arba mūsų nurodytuose klientų aptarnavimo centruse.

## Įmanomos rizikos sritys

Net laikantis specialių saugumo taisyklių, dėl maišyklys paskirties sąlygotų konstrukcijos ypatumų galima tam tikra rizika.

Rizika sumažės, jeigu Jūs susipažinsite su eksplotacijos ir saugumo taisykliemis bei naudosite betono maišyklię pagal paskirtį.

Atsargiai ir apdairiai dirbant su įrenginiu, sumažėja traumų rizika.

- Pavoju, keliamas elektros srovės, naudojant netvarkingus įvadinius kabelius.
- Prisilietimas prie po įtampa esančių dalių, esant atviriems elektrinės dalių mazgams.

Net laikantis visų įmanomų atsargumo priemonių, yra pavoju būti įtrauktam maišymo groteliu.

## Eksplotavimo laikas

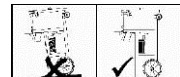
Prašome laikytis vienos saugos reikalavimų dėl triukšmo lygio.

## Saugumo taisyklys



Norint apsaugoti save ir kitus nuo traumų bei su! alojimq, būtina laikytis ! emiau pateiktą nurodymq:

- Darbo vietoje vengti galimo pavojaus bei laikytis saugumo taisyklių.
- Apsauga nuo dulkių: pripildant maišymo būgną, dėvėti specialius apsauginius drabužius (specialius akinius, apsaugos kaukę nuo dulkių).
- Betono maišykli statyti bei dirbtu su ja tik ant stiprus lygaus (stabilaus) pagrindo.
- Maišytuvu stovėjimo vietoje neturi būti jokių kliūčių.
- Apšvietimas turi būti pakankamas.
- Aptarnaujantis darbo vietoje yra atsakingas už kitų asmenų saugumą.
- Neleisti vaikų prie betono maišyklių.
- Jaunuoliai, neturintys 16 metų, su betono maišykli dirbtu negali.
- Maišykli naudoti tik eksplotavimo taisyklése nurodytose srityse.
- Mašinos bei jos dalių modifikuoti negalima.
- Mašinos pažeistas dalis pakeisti, o gedimus nedelsiant pašalinti.
- Eksplotuoti betono maišykli leidžiama tik su apsauginiais įtaisais.
- Maišyklių būgną pripildyti bei ištuštinti tik įjungus variklį.
- Nekeiskite variklio apskukų, nes yra nustatytas maksimalus saugus darbinis greitis, apsaugant variklį bei visas bėsisukančias dalis nuo pažeidimų dėl viršyto leistino greičio.
- Kištuką būtina ištraukti iš elektros tinklo prieš:
  - perkėlimą arba transportavimą



- valymą bei techninį aptarnavimą

- gedimų šalinimas
- patikrinkite, ar nėra susipynę ar sugadinti prijungimo laidai.
- atidarant variklio gaubtą
- Patikrinkite, ar prietaisas nėra pažeistas:
  - Prieš pradēdami dirbtį su įrenginiu, kruopščiai patikrinkite apsauginių įtaisų būklę ir jų veikimą.
  - Įsitikinkite, ar judančios dalys tinkamai veikia, neužsikerta, ar atskirose dalys nėra sugadintos. Visos dalys turi būti tinkamai sumontuotos ir atitiktinai visus reikalavimus, idant įrenginys sklandžiai veikt.
  - Sugadinti apsauginiai įtaisai ir dalys turi būti tinkamai suremontuoti specialiuose įgaliotuose centruose arba pakeisti, jei naudojimo instrukcijoje nenurodyta kitaip.
  - Pakeiskite sugadintus ar neįskaitomus lipdukus su saugumo nurodymais.
- Nenaudojamus prietaisus laikykite sausoje, uždaroje ir vaikams nepasiekiamoje vietoje.



## Neapsaugota maišykla (apsaugos klasė I)

- Nejungti prie būtinės elektros rozetės.
- Jungti tik per specialų maitinimo tašką (pvz. per statybinį srovės paskirstymo įrenginį su nuotėkio rele 30 mA grižimo srovė).



## Elektros saugumo taisyklys

### Nesilaikant saugos taisyklių, gresia pavojus gyvybei!

- **Ivadinė instaliacija** atliekama pagal IEC 60245 (H 07 RN-F), daugiaiausiai glijų skersmuo ne mažesnis, kaip
  - 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>, kai kabelio ilgis ne didesnis, kaip 25 m
  - 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> kai kabelio ilgis didesnis nei 25 m
- Dirbant sunkiomis sąlygomis, kad nepatektų vanduo, naudojamas guminis kištukinis sujungimas.
- Naudojant ilgus ir plonus prijungimo laidus, gali sumažėti įtampa. Dėl šios priežasties sumažės variklio našumas ir sutriks prietaiso veikimas.
- Naudojant kabelio būgną, kabelis turi būti visiškai išvyniotas.
- Negalima naudoti prijungimo laidų ne pagal paskirtį. Saugokite laidus nuo aukštos temperatūros, alyvos ir aštrių kraštų. Netraukite už laido išjungdami įrenginį iš maitinimo tinklo.
- Prieš naudojant maišykľę, patikrinkti, ar laidai nepažeisti.
- Niekada nenaudoti pažeistų laidų.
- Tiesiant laidus, jų neprispausti, nesulenkti, saugoti, kad kištukas nebūtų drėgnas.
- Nenaudoti laikino elektros pajungimo.
- Niekada neužtrumpinti bei neatjungti apsauginių įtaisų.
- Junkite prietaisą tik per automatinį apsauginį išjungiklį: 30 mA.



Pajungti maišykľę prie tinklo ar atlikti su tuo susijusius remonto darbus gali tik specialistas, turintis leidimą. Tuo metu turi būti ypatingai laikomasi atsargumo taisyklių.



Elektrines mašinos dalis remontoja gamintojas arba jo nurodytos firmos.



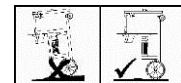
Naudokite tik originalias atsargines dalis, nes naudojant kitokias dalis padidėja nelaimingų atsitikimų rizika. Gamintojas neprisiima atsakomybės už dėl neoriginalių dalių naudojimo patirtą žalą.

## Eksploracijos

### ⚠ Laikytis visų saugumo taisyklių

#### ✓ Maišyklos pastatymas:

- Betono maišykļę statyti bei dirbtį su ja tik ant stipraus lygaus (stabilaus) pagrindo.
- Saugoti, kad mašina nesmegtų į žemę. Laikytis darbo saugumo taisyklių (pavojus, kad mašina gali apvirsti).
- Statant mašiną, atkreipti dėmesį į tai, kad vėliau niekas netrukdytų ištušinti maišymo būgną.



### Įjungimas ir išjungimas

#### • Įsitikinkite,

- ar yra visi mašinos apsauginiai įrengimai ir ar taisyklingai jie įmontuoti.
- ar laikomasi visų saugos nurodymų taisyklių.
- Variklių įjungti ir išjungti tik jungiklio pagalba.
- Nutrūkus srovei, mašina išsijungia automatiškai. Norint iš naujo ją įjungti, reikia vėl paspausti jungiklį.

### ○ Variklio apsauga

Variklyje yra įrengtas temperatūros reguliatorius. Esant per dideli variklio temperatūrai, temperatūros reguliatorius išjungia variklį automatiškai. Po atitinkamos pertraukos, atvésus varikliui, mašina gali būti vėl įjungta.

## Maišymas

- Maišykla gali būti naudojama tik skyriuje „Naudojimas pagal paskirtį“ išvardintiems darbams atlikti..
- Patikrinkite, ar maišykla stovi stabiliai.
- Maišyklos būgną pripildymas ir ištuštinimas atliekamas tik veikiant varikliui.
- Būtina paisyti nurodyto nominalaus užpildymo kieko!
- Elektros apsauginio išjungimo automatika neleidžia eksplloatuoti įrenginio, kai jo apsauginės grotelės yra atidarytos. Prieš pradedant eksplloataciją patikrinkite apsauginio išjungimo automatikos veikimą.

### Mišinio gamyba

1. Uždarykite apsaugines groteles.
2. Įjunkite maišykľę.
3. Supilkite vandenį ir užpildo medžiagas (smėlį, ...).
4. Įterpkite rišimosi medžiagas (cementą, kalkes, ...).
5. Punktus 3 ir 4 kartoti tol, kol bus pasiektais reikalingas mišinio sudedamuju dalių santykis.
6. Gautą mišinį gerai išmaišyti.

Dėl mišinio sudėties bei kokybės Jums patars specialistas.

### Į anksto paruoštų mišinių gamyba:

Būtina paisyti maišymo proporcijų ir duomenų, pateiktų ant gamintojo pakuočės.

1. Uždarykite apsaugines groteles.
2. Įjunkite maišykľę.
3. Įpilkite reikiama kiekį vandens
4. Ant apsauginių grotelių yra maišų praplėšimo įtaisas, kurio pagalba supakuotas mišinys atidaramas ir suberiamas į maišyklos būgną.
5. Leiskite mišiniui gerai išsimaišyti.



## Maišymo būgno ištuštinimas

Maišyklys būgno ištuštinimas atliekamas pro angą dugne, kuri atveriamą svirtinės rankenos pagalba.

Nuorodas ištuštinimui rasite 62 psl.



Varantijų veleną valyti tik skudurėliu arba šepečiu. Nenaudoti vandens arba tirpiklių.

### Nuorodos valant:

- Prieš ilgesnę darbo pertrauką bei baigus darbą, betono maišykle būtina nuvalyti iš vidaus bei išorės.
- Maišymo būgno nelaužyti kietais įrankiais (plaktuku, kastuvu ir t.t.) Ilenktas maišymo būgnas apsunkina darbą, be to, jis sunkiau išvalyti.

## Transportavimas



Prieš kiekvieną betono transportavimą būtina ištraukti elektros kištuką iš tinklo.

Nuorodas pakrovimui rasite 64 psl.

## Sandėliavimas

Norint prailginti maišyklys tarnavimo laiką ir užtikrinti nesudėtingą jos aptarnavimą, prieš ilgesnį maišyklys sandėliavimą ją reikia kruopščiai išvalyti bei ekologiška purškiamaja alyva apdoroti visas paslankias maišyklys dalis.

## Valymas



Papildomos saugumo nuorodos.

Prieš valant kiekvieną kartą būtina ištraukti kištuką iš elektros tinklo.

- Prieš valant betono maišykę šepeteliu, gremžtuvu, pašluoste ir t.t., mašiną būtina išjungti, o kištuką ištraukti iš elektros lizdo. Valymo darbų metu maišyklys naudoti negalima.
- Valymo metu išimtus apsauginius įtaisus, baigus darbą būtina vėl įdėti.
- Nelieti tiesioginiu vandens srautu ant variklio ir jungiklių.
- Nuimkite maišyklys galvutę išvalymui (UE žiūrėkite 63 psl.)

## Techninis aptarnavimas

### Betono maišykle nereikalauja techninio aptarnavimo.

Maišymo būgnas bei varomasis velenas turi rutulinius guolius, suteptus ilgam laikui.

Norint, kad betono maišykle ilgai tarnautų, būtina laikytis skyriuje apie transportavimą bei sandėliavimą nurodytų taisykių. Be to, būtina reguliarai tikrinti, ar betono maišykleje nėra gedimų ir ar nesusidėvėjė detalių: ypač mobilios dalys, srieginiai sujungimai, apsaugos įrengimai bei elektrinės dalys.

## Remontas



Kiekvieną kartą prieš remontuojant, būtina ištraukti kištuką iš elektros tinklo.

- Jei reikalingas remontas, maišykę būtina išjungti ir ištraukti iš elektros tinklo kištuką.
- Remonto metu išimtus apsauginius įtaisus, baigus darbą, būtina vėl įdėti.
- Remonto darbus, susijusius su mašinos elektrinėmis dalimis, atlieka tik gamintojas arba jo nurodytos firmos.
- Reikia naudoti tik originalias atsargines dalis ir šių nekeisti. Kitu atveju gamintojas atsakomybės neprisiima.

## Gedimai

Gedimas	Galimos priežastys	Pašalinimas
Variklis nedirba	= nėra. tinkle srovės = sugedęs kabelis = Variklis perkrautas. Suveikė temperatūros kontrolės įtaisas = Sugedęs jungiklis arba prie jungiklio neprijungtas kabelis = Neuzdarytos apsauginės grotelės	= patikrinti saugiklį = patikrinti ir pakeisti kabelį = Atvésinkite variklį = Patirkinkite arba pakeiskite jungiklį = Uždarykite apsaugines groteles
Variklis ūžia, bet nesisuka	= Maišytuvas užblokuotas  = Per didelis maišomosios medžiagos kiekis maišyklys būgne (viršytas užpildymo kiekis)  = sugedęs kondensatorius	= Išjunkite mašiną, ištraukite elektros kištuką iš rozetės ir išvalykite būgną = Pabandykite keletą kartų įjungti jungiklį arba pasukti maišytuvą prieš laikrodžio rodyklę jokio rezultato? Ištuštinkite maišyklys būgną = siųsti mašiną remontuoti gamintojui arba jo
Atidarius apsaugines groteles, variklis neišsijungia	= Apsauginis išjungimo automatas nesuveikė	= Patirkinkite arba pakeiskite apsauginį išjungimo automata
Mašina paleidžiama, tačiau netrukus po nedidelio apkrovimo automatiškai išsijungia	= per ilgas kabelis arba per mažas laidų skersmuo = elektros lizdas per toli, o laidų skersmuo per mažas	Maksimalus kabelio ilgis prie 1,5 mm <sup>2</sup> yra 25 m. Jei kabelis ilgesnis nei 25 m, kabelio skersmuo turi būti mažiausiai 2,5 mm <sup>2</sup> .

## Garantijos

Prašom atsižvelgti į pridedamas garantijos sąlygas.





iegādājoties šo betona maisītāju jūs pērkat augstas kvalitātes, laba izpildījuma un efektīvu mašīnu.

Glabājiet šo instrukciju drošā vietā, lai arī vēlāk tā būtu pieejama.



**Pārliecinieties, ka esat pilnībā izlasījuši un sapratuši šo instrukciju, pirms uzsākat darbu.**

## Saturs

Apzīmējumu nozīme	1
ES atbilstības pazinojums	5
Simboli lietošanas instrukcijā	38
Pareiza lietošana	38
Pastāvošie riski	38
Darba laiks	38
Darba drošības norādījumi	38
Palaišana	39
Maisīšana	39
Transportēšana	40
Glabāšana	40
Tirīšana	40
Apkope	40
Remonts	40
Atteices	41
Garantija	41
Tehniskie dati	65
Slēgumu shēma	66
Rezerves daļas	67

## Simboli lietošanas instrukcijā



**Apdraudējums vai bistama situācija.** Šo noteikumu neievērošanas rezultātā var gūt traumas vai radīt materiālos zaudējumus.



**Svarigi norādījumi par pareizu izmantošanu.** Šo noteikumu neievērošanas rezultātā, var rasties mašīnas bojājumi.



**Norādījumi lietotājam.** Šie norādījumi jums palīdzēs optimāli izmantot visas funkcijas.



**Montāža, apkalpošana un apkope.** Te jums tiks precīzi izskaidrots, kas jums jādara.

## Pareiza lietošana

- Maisītāju var izmantot mājamatniecības un profila darbu veikšanai, lai iejauktu javu, līmi, ģipsi, izšuvošanas materiālus, špakteles masu, pārklašanas masu, kaļķi, polimēru materiālus, granulātus, epoksīda sveķus, ugunsdrošus materiālus.
- Pareiza lietošana ietver sevī stingru lietošanas un drošības noteikumu ievērošanu.
- Jebkāds cits pielietojums tiek uzskatīts par neatbilstošu, kā, piemēram, sprāgstošu vai uzliesmojošu materiālu maisīšana, lietošana jebkāda veida pārtikas maisīšanai utt. Šajos gadījumos ražotājs neatbild par sekām un. «**Patörötājam ir vienam jāuzgemas viss risks, kas ir saistīts ar nepareizu lietošanu.**
- Patvalīgi veiktas izmaiņas mašīnas konstrukcijā izslēdz jebkādu ražotāja atbildību par jebkādiem tā rezultātā radītiem bojājumiem.

- Ierīces sagatavošanu darbam, izmantošanu un apkopi drīkst veikt tikai tās personas, kas pārzina šo ierīci un ir iepazīstinātas ar iespējamajiem riskiem. Labošanas darbus var veikt tikai ražotājs vai viņa pilnvarotās kompānijas.

## Pastāvošie riski

Arī pareizi lietojot mašīnu un ievērojot visus attiecīgos drošības tehnikas noteikumus, sakarā ar izmantošanas mērķi noteiktām konstrukcijām var pastāvēt vēl citi riski.

Atlikušos riskus var samazināt, ja tiek ievēroti drošības instrukcijas noteikumi, „Darba drošības norādījumi“ un „Pareizas lietošanas“ noteikumi.

To ievērošana, kā arī piesardzība samazina personu traumu un mašīnas bojājumu risku.

- Apdraudējums, ko rada elektriskā strāva, ja tiek izmantoti neatbilstoši pieslēguma vadi.
- Pieskaršanās mašīnas daļām, kas vada strāvu, kad atvērtas elektriskās būvdetaļas.

Tomēr neskatoties uz visiem veiktajiem pasākumiem var pastāvēt citi slēptie riski.

## Darba laiks

Lūdzam ievörot ari regionālos noteikumus attiecibā uz trokšga aizsardzību.

## Darba drošības norādījumi

 Ievōrojet zemāk izklāstītos norādījumus, lai aizsargātu sevi un citus pret apdraudējumiem un ievainojumiem.

- Darba zonā ievōrojet vietējos negadījumu novēršanas un drošības noteikumus.
- Putekļu veidošanās:  
Aizpildot maisīšanas trumuli, valkājiet personīgas aizsargierīces (aizsargbrilles, pretputekļu masku).
- Uzstādīt un lietojiet betona maisītāju tikai uz cieņa, līdzīga pamata (kur tas nevarēs apgāzties).
- Pārliecinieties, ka maisītāja tuvumā nepastāv paklupšanas briesmas.
- Nodrošiniet pietiekošu apgaismojumu.
- Maisītāja operators ir atbildīgs par nepiederošu personu atrašanos darba zonā.
- Turiet bērnus iespējami tālāk no maisītāja.
- Personām jaunākām par 16 gadiem nav atļauts darbināt maisītāju.
- Lietojiet maisītāju tikai tādu operāciju veikšanai, kas uzskaņitas iedāļā „Pareiza lietošana“.
- Neizdarīt nekādas izmaiņas mašīnas daļas, kurās ir defekti vai bojājumi.
- Palaidiet maisītāju tikai tad, kad aizsargierīces ir pilnā komplektā un nav bojātas.
- Aizpildīt vai iztukšojet maisīšanas trumuli tikai tad, kad tā elektromotors griežas.
- Nemainiet motora apgrīzienu skaitu, jo tie regulē drošu maksimālo darba ātrumu un pasargā motoru, kā arī visas tā

rotējošās daļas no bojājumiem, kas varētu rasties, griežoties ar pārmērīgi lielu ātrumu.

- Nekādā gadījumā neaizmirstiet izvilk kontaktakciņu no rozetes pirms
  - maištāju pārvietot vai transportēt,
  - to tīrit vai veikt tehniskās apkopes un remonta darbus,
  - traucējumu novēršanas
  - visu pieslēguma vadu pārbaudes, vai tie nav sapinušies vai bojāti.
  - ejot prom (arī tad, ja pārtraukums ir īslaicīgs)
- Pārbaudiet mašīnu, vai nav radušies bojājumi:
  - Pirms ierīces turpmākās izmantošanas rūpīgi jāpārbauda visas aizsargierīces, vai tās darbojas bez traucējumiem un izpilda visas paredzētās funkcijas.
  - Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem, neiesprūst vai nav bojātas. Visām daļām jābūt pareizi uzmontētām un jāatbilst visiem nosacījumiem, lai nodrošinātu ierīces ekspluatāciju bez traucējumiem.
  - Bojāto aizsargierīču un daļu remontu vai nomaiņu var veikt tikai ražotājs vai viņa pilnvarotās kompānijas, ja lietošanas instrukcijā nav norādīts citādi.
  - Bojātas vai nesalasāmas drošības uzlīmes ir jānomaina.
- Kad ierīce netiek izmantota, uzglabājet to sausā, slēgtā un bērniem nepieejamā vietā.



un neizslēdziet tās.

- Ierīci atļauts pieslēgt vienīgi ar noplūdes strāvas avārijas slēdzi: 30 mA.

### **Maisītājs bez aizsargizolācijas (aizsargklase I)**

- Nepieslēgt pie mājas kontaktligzdu sprieguma.
- Pieslēgt tikai pie speciālām barošanas vietām (piem. būvdarbu strāvas sadalītājiem ar bojājumvietas strāvas plūsmas aizsargslēdzi 30 mA nostrādes strāvai).



### **Elektriskā drošība**

#### **Šo noteikumu neievērošana apdraud dzīvību!**

- Pieslēguma kabelim jābūt atbilstošam IEC 60 245 (H 07 RN-F) ar šķērsgriezumu vismaz
  - ⇒ 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>, ja kabeļa garums ir **līdz** 25 m
  - ⇒ 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>, ja kabeļa garums ir **virs** 25m
- Izmantojet tikai pieslēgumu ar gumijas kontaktdakšiņu un rozeti, kas paredzētas smagiem ekspluatācijas apstākļiem, tas ir aizsargātas pret izsmidzināta ūdens iekļūšanu.
- Gari un tievi pieslēguma vadi izraisa sprieguma kritumu. Motors vairs nespēj sasniegt savu maksimālo jaudu, ierīces funkcijas pasliktinās.
- Izmantojot kabeļu uztīšanas spoli, jāiztin viss kabelis.
- Pieslēguma vadus neizmantojiet neparedzētiem mērķiem. Sargājet kabeli no karstuma, naftas produktiem un asām malām. Neizmantojiet pieslēguma vadu, lai aiz tā izvilktu kontaktdakšiņu no rozetes.
- Pirms pieslēgšanas ierīču izmantošanas pārbaudiet, vai tajās nav defektu vai novecošanas pazīmju.
- Nekādā gadījumā neizmantojiet pieslēgšanas ierīces ar defektiem.
- Izvietojot pieslēgšanas ierīces, pārliecinieties, ka kabelis nav saspiests vai salieks, un kontaktdakšiņas un rozetes savienojumā neiekļūst mitrums.
- Neizmantojiet nekādus pagaidu elektriskus savienojumus.
- Nekādā gadījumā nešuntējiet aizsargierīces



Visus elektriskus pieslēgumus un elektrisko iekārtu remontus drīkst veikt tikai sertificēts profesionāls elektrikis, ievērojot vietējos noteikumus, it īpaši tos, kas attiecas uz aizsargpasākumiem.



Mašīnas visu elektrisko daļu remontu drīkst veikt tikai tās ražotāja vai tā nozīmētās firmas pārstāvja klātbūtnē.



Izmantojet vienīgi oriģinālās rezerves daļas. Izmantojot citas rezerves daļas, ar lietotāju var notikt nelaimes gadījumi. Par tādā veidā radītiem zaudējumiem ražotājs neuzņemas atbildību.

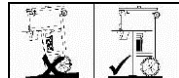


## Palaišana

Ievērojet visus drošības norādījumus.

### Mašīnas uzstādīšana:

- Uzstādiet un lietojet betona maisītāju tikai uz cieta, līdzīga pamata (kur tas nevarēs apgāzties).
- Nodrošiniet mašīnu pret grimšanu grunts vai grīdā.
  - levērojiet negadījumu novēršanas noteikumus (paklupšanas briesmas).
- Uzstādot mašīnu, pārliecinieties, ka maisīšanas trumuli var iztukšot netraucēti.



### Ieslēgšana un izslēgšana

Pārliecinieties par to, ka

- uz maisītāja ir visas aizsargierīces, un tās ir pareizi uzstādītas,
- visi drošības norādījumi tiek ievēroti.
- Ieslēdziet un izslēdziet elektromotoru tikai ar šo slēdzi.
- Elektrības padeves atteices gadījumā mašīna izslēgsies automātiski. Lai mašīnu palaistu atkal, nos piediet slēža pogu.



### Elektromotora aizsardzība

Mašīnas elektromotors ir aprīkots ar termostatu. Šis termostats automātiski izslēdz elektromotoru tā pārslodzes (pārkarsēšanas) gadījumā. Mašīnu var palaist atkal pēc tam, kad elektromotors atdziest.

## Maisīšana

- Izmantojet maisītāju tikai tādiem darbiem, kuri minēti nodoļā „Noteikumiem atbilstoša lietošana”.
- Pārbaudiet maisītāja stabilitāti.
- Piepildiet un iztukšojiet maisītāja tvertni tikai tad, ja motors darbojas.
- Levērojiet nominālo uzpildes daudzumu!
- Elektriskā drošības atslēgšanas sistēma novērš ekspluatāciju, ja ir atvērts aizsargrežis. Pirms nodošanas ekspluatācijā pārbaudiet drošības atslēgšanas sistēmas darbību.

### Materiāla saņemšana maisīšanai:

1. Aizveriet aizsargrežgi.
2. Ieslēdziet maisītāju.
3. Iepildiet ūdeni un pildvielas (smiltis, ...).
4. Pievienojiet saistvielas (cementu, kaļķi, ...).

- Atkārtojiet 3. un 4. punktu, kamēr nebūs panāktas maisīšanai vajadzīgās proporcijas.
- Ļaujiet materiālam pamatīgi samaisīties.

**Izmantojiet speciālista ieteikumus attiecībā uz samaisāmā materiāla sastāvu un kvalitāti.**

#### **Iepriekš sagatavotu maisījumu pagatavošana:**

Ievērojiet ražotāja norādītās jaukšanas attiecības un informāciju uz iepakojuma.

- Aizveriet aizsargrežģi.
- Ieslēdziet maisītāju.
- Iepildiet nepieciešamo ūdens daudzumu.
- Uz aizsargrežģa ir maisu atvērējs, ar kuru var atplēst valā iepakotos maisus un iebert materiālu tvertnē.
- Ļaujiet maisāmajam materiālam labi sajaukties.

#### **Maisīšanas trumuļa iztukšošana:**

Iztukšošana notiek pa atvērumu tvertnes apakšā, kas atveras, nospiežot kloki.

ire Norādījumus par iztukšošanu skat. 62. lpp.

#### **Transportēšana**



Pirms maisītāja transportēšanas katru reizi neaizmirstiet izvilkkt kontaktdakšiņu no rozetes.

De Transportēšanu skat. 64. lpp.

#### **Glabāšana**

♀ Lai pagarinātu maisītāja darbmūžu un nodrošinātu vieglu tā apkalpošanu, pirms ilgākas tā uzglabāšanas to vajadzētu rūpīgi notīrt un kustīgās detaļas apstrādāt ar videi draudzīgu izsmidzināmu eļļu.

#### **Tīrīšana**

⚠ Papildu drošības norādījumi.



Pirms maisītāja tīrīšanas katru reizi neaizmirstiet izvilkkt kontaktdakšiņu no rozetes.

- Ieslēdziet mašīnu un izvelciet kontaktdakšiņu no rozetes, ja mašīnas tīrīšanas laikā pie tās būs jāpieskaras (ar roku, birsti, skrāpi, lupatu utt.).
- Aizsargierīces, kas tiek noņemtas mašīnas tīrīšanas nolūkā, pareizi jāuzmontē savās vietās pirms mašīnas palaišanas.
- Neizsmidzinet ūdeni tieši uz elektromotora vai slēdža, kā arī ventilācijas atverēs elektromotora apvalkā.
- Nevērsiet ūdens strūklu tieši uz motora un slēdža.
- Lai veiktu tīrīšanu, noņemiet maisītāja galvu ( skat. 63. lpp.).

Tīriet piedzīnas vārpstu tikai ar lupatu vai suku.

Neizmantojiet ūdeni vai šķīdinātāju.

#### **Piezīmes par tīrīšanu:**

- Pirms pārraukt darbu uz kādu laiku, un pēc darba pabeigšanas iztīriet betona maisītāju no iekšpuses un no ārpuses.

- Nesitiet pa maisīšanas trumuli ar cietiem priekšmetiem (āmuru, lāpstu utt.). Iedobumi maisīšanas trumulī pasliktina maisīšanas operāciju kvalitāti, un turklāt vēl apgrūtina tā tīrīšanu.

#### **Tehniskā apkalpošana**

**Šim betona maisītājam nekāda tehniskā apkalpošana praktiski nav vajadzīga.**

Maisīšanas trumulis un piedziņas vārpsta balstās uz lodīšu gultniem, kas piepildīti ar ilgtermiņa smērvielu.

Lai saglabātu maisītāja vērtību un pagarinātu tā darbmūžu, apieties ar to saskaņā ar iedāļās "Transportēšana un glabāšana" sniegtajiem ieteikumiem. Bez tam, betona maisītājs regulāri jāpārbauda uz nodiluma pazīmēm vai funkcionālajiem trūkumiem. Tas jo īpaši attiecas uz kustīgajām daļām, skrūves veida savienojumiem, aizsargierīcēm un elektrisko aprīkojumu.

#### **Remonts**



Pirms maisītāja remontēšanas katru reizi neaizmirstiet izvilkkt kontaktdakšiņu no rozetes.

- Ieslēdziet mašīnu un izvelciet kontaktdakšiņu no rozetes, ja rodas nepieciešamība pēc remonta.
- Aizsargierīces, kas tiek noņemtas mašīnas remonta nolūkā, pareizi jāuzmontē savās vietās pirms mašīnas palaišanas.
- Elektriskā aprīkojuma vai to mašīnas daļu, kas ietekmē telpu, nepieciešamo elektriskā aprīkojuma montāžai, var veikt tikai ražotājs vai viņa pilnvarotās kompānijas.
- Izmantojiet tikai neizmainītas oriģinālas rezerves daļas. Pretējā gadījumā mašīnas ražotājs neuzņemas nekādu atbildību.

## Atteices

Atteice	Iespējamais cēlonis	Novēršana
Elektromotors darboties nesāk	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ nav sprieguma elektrotūklā</li> <li>⇒ defekts kabeļā</li> <li>⇒ Motors ir pārslogots. Nostrādājis termostats</li> <li>⇒ Bojāts slēdzis vai slēdzim nav pieslēgts kabelis</li> <li>⇒ Nav aizvērts aizsargrežģis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ pārbaudiet drošinātāju</li> <li>⇒ pārbaudiet vai nomainiet (tas jāveic elektrikim)</li> <li>⇒ Ļaujiet motoram atdzist</li> <li>⇒ Pārbaudiet slēdzi, ja nepieciešams, nomainiet to</li> <li>⇒ Aizveriet aizsargrežģi</li> </ul>
Elektromotors rūc, bet nesāk darboties	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Ir bloķēts maiņtāja mehānisms</li> <li>⇒ Tvertnē ir pārāk daudz maiāmā materiāla (pārsniegts uzpildes daudzums)</li> <li>⇒ defekts kondensatorā</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Izslēdziet mašīnu, atvienojiet barošanas kontaktspaudni un iztīriet tvertni</li> <li>⇒ Nepieciešamības gadījumā slēdzi nospiediet vairākas reizes vai pagrieziet maiņtāju pretēji pulkstelā rādiņā kustības virzienam. Vai tas ir bez panākumiem? Iztukšojiet tvertni</li> <li>⇒ vai tā nozīmētajai firmai, kas pilnvarota veikt remontu</li> </ul>
Motors neizslēdzas, ja ir atvērts aizsargrežģis	⇒ Nav nostrādājusi drošības atslēgšanas sistēma	⇒ Pārbaudiet drošības atslēgšanas sistēmu, ja nepieciešams, nomainiet to
Mašīna sāk darboties, bet bloķējas pie zemas slodzes, un var izslēgties automātiski	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ pagarinātāja kabelim ir pārāk liels garums, vai tā dzīslu šķērsgriezums ir pārāk mazs</li> <li>⇒ rozete ir pārāk tālu no pieslēguma vietas pie elektrotūkla, un savienošanas vada šķērsgriezums ir pārāk mazs</li> </ul>	kabeļa dzīslu šķērsgriezumam jābūt ne mazākam par $1,5 \text{ mm}^2$ pie maksimāla garuma 25 m; garāko kabeļu dzīslu šķērsgriezumam jābūt vismaz $2,5 \text{ mm}^2$

## Garantija

Lūdzu, ievērojet klāt pievienoto garantijas paskaidrojumu.

Ved å kjøpe denne blandemaskinen, har du kjøpt en høyverdig, velutprøvet maskin med høy ytelse.

Oppbevar bruksanvisningen for senere bruk.



**Les gjennom denne bruksanvisningen før du tar maskinen i bruk for første gang. Alle instruksjoner som står i den skal følges, dvs. at du må ha lest og forstått dem.**

## Innhold

Symbolenes betydning	1
EF-konformitetserklæring	5
Bruksanvisningens symboler	42
Formålstjenlig bruk	42
Resterende risikoer	42
Driftstider	42
Sikkerhetsinstrukser	42
Oppstart / Start og stans	43
Blanding	43
Transport	44
Lagring	44
Rengjøring	44
Vedlikehold	44
Reparasjoner	44
Driftsproblemer	45
Garanti	45
Teknikse data	65
Koplingsskjema	66
Reservdeler	67

## Bruksanvisningens symboler



### Overhengende fare eller farlig situasjon.

Dersom du ignorerer disse anvisningene, kan det føre til personskader og materielle skader.

### Viktige anvisninger for korrekt håndtering.

Forstyrrelser kan oppstå som følge av at du ignorerer disse anvisningene. **Brukeranvisninger**. Disse anvisningene hjelper deg å



utnytte alle funksjonene optimalt. Montasje, betjening og vedlikehold. Her forklares nøyaktig hva du må gjøre.

## Formålstjenlig bruk

- Blandemaskinen kan brukes både til private og profesjonelle arbeider med blanding av mørtel, klebestoffer, gips, fugematerialer, sparkelmasse, beleggingsmasse, kalk, kunststoffer, granulater, epoksyharpikser, ildfaste materialer.
- Formålstjenlig bruk inkluderer også at produsentens fastsatte forskrifter vedrørende drift, vedlikehold og reparasjoner, samt de sikkerhetsinstrukser som er oppført i bruksanvisningen, følges.
- All bruk som går utover dette, og spesielt hvis blandemaskinen brukes til å blande brennbare eller eksplasive stoffer (brann- og eksplosjonsfare), eller hvis den brukes til arbeide på næringsmiddelsktoren, regnes for å være ikke-formålstjenlig. Produsenten påtar seg intet ansvar for noen som helst typer skader som måtte resultere av en ikke-formålstjenlig bruk  i et slikt tilfelle påligger det fulle ansvar brukeren.

- Hvis du selv foretar endringer på maskinen, er vi ikke ansvarlige for de skadene som oppstår på grunn av dette.
- Apparatet må kun klargjøres, benyttes og vedlikeholdes av personer som kjenner disse oppgavene og som er kjenner farene de utsettes for. Reparasjonsarbeid må kun gjennomføres av oss eller av kundeservicesteder som er anbefalt av oss.

## Restererende risikoer



Selv om maskinen brukes formålstjenlig og man overholder alle gjeldende sikkerhetsbestemmelser, kan det likevel finnes noen restererende risikoer på grunn av maskinens spesielle konstruksjon ut fra det bruksformål den skal tjene.

Hvis man følger bruksanvisningen, „sikkerhetsinstruksene“ og de regler som gjelder „formålstjenlig bruk“, kan man redusere de restererende risikoer til et minimum.

Hvis man tar hensyn og er forsiktig minsker risikoen for person- og materialskader.

- Fare på grunn av strøm hvis det brukes ikke-forskriftsmessige tilkoplingskabler.
- Fare for at man kan komme i berøring med strømførende deler når elektriske komponenter er åpne.

I tillegg kan det på tross av alle forholdsreglene som er tatt oppstå restrisiko.

## Driftstider

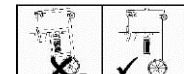
Vær oppmerksom på forskriftene som gjelder i ditt område.

## Sikkerhetsinstrukser



Følg de instruksjoner som står oppført nedenfor, slik at du beskytter deg selv og andre mot mulige farer og personskader.

- Følg de lokale ulykkesforebyggende forskrifter og sikkerhets-bestemmelser i arbeidssonen
- Ikke kom i berøring med sement eller tilsetningsstoffer. Unngå innåndning (støvutvikling) eller sveving. Bruk personlig verneutstyr (hansker, vernebriller, støvbeskyttelsesmaske) under påfylling og tömming av blandetrommelen.
- Blandemaskinen skal kun installeres og brukes på et fast, flatt (veltesikkert) underlag.
- Sørg for at det ikke finnes gjenstander som man kan snuble i på oppstillingsplassen.
- Sørg for at lysforholdene er tilstrekkelig gode.
- Brukeren er ansvarlig overfor andre personer som måtte oppholde seg i arbeidssonen.
- Hold barn på avstand fra blandemaskinen.
- Det er ikke tillatt for ungdommer under 16 år å betjene blandemaskinen.
- Blandemaskinen skal kun brukes til den type arbeider som står oppført i avsnittet „Formålstjenlig bruk“.
- Det skal ikke utføres endringer på maskinen eller deler av maskinen.
- Defekte eller skadete deler på maskinen skal skiftes ut med én gang.
- Blandemaskinen skal kun tas i bruk når alle sikkerhetsanordninger er montert og uskadet.



- Blandemaskinenes trommel skal kun fylles og tømmes mens motoren er i gang.
- Du må ikke endre turtallet til motoren, for dette regulerer den sikre, maksimale arbeidshastigheten og beskytter motoren og alle deler som dreies mot skader pga. stor hastighet.
- Det er tvingende nødvendig å trekke nettstøpslet ut av stikkontakten før:
  - blandemaskinen skal flyttes eller transporteres
  - rengjøringsarbeider, vedlikeholdsarbeider og reparasjoner
  - oppretting av feil
  - kontroll av tilkoplingsledningene om disse er omslynet eller skadet
  - når du forlater apparatet (også ved kortere avbrudd)
- Kontroller om maskinen [ev. er](#) skadet:
  - kontroller omhyggelig om beskyttelsesanordningene fungerer feilfritt og hensiktsmessig før du fortsetter driften av apparatet.
  - kontrollér om de bevegelige delene fungerer som de skal og ikke er klemt fast eller om deler er skadet. Samtlige deler må være korrekt montert og oppfylle alle betingelser for å sikre en feilfri drift.
  - Skadete verneinnretninger og deler må repareres eller byttes ut på godkjent verksted (eller hos produsenten), hvis ikke annet er nevnt i bruksanvisningen.
  - Skadede eller uleselige sikkerhetsklistermerker skal erstattes.
- Oppbevar apparatet kun på et tørt sted utenfor barns rekkevidde.



- Når du legger ut tilkoplingsledningen, må du passe på at den ikke klemmes, at den ikke har knekk, og at pluggforbindelsen ikke blir våt.



### Ikke verneisolert betongblander (vernekasse I)

- Skal ikke koples til husets vanlige stikkontakter.
- Skal kun tilkoples via et spesielt forsyningspunkt (f. eks. Byggeplassstrømfordeler med feilstrømsikkerhetsbryter med 30 mA utløserstrøm).



## **Elektrisk sikkerhet**

### **Livsfare hvis disse instruksjonene ikke følges!**

- Stikkledningens utførelse iht. IEC 60245 (H 07 RN-F) med et åretversnitt på minimum:
  - 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> ved en kabellengde på inntil 25 m
  - 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> ved en kabellengde på over 25 m
- Det skal kun anvendes tilkoplingsledninger med gummistøpsel-anordning for vanskelige forhold. Den skal være beskyttet mot vannsprut.
- Lange og tynne tilkoplingsledninger gir et spenningsfall. Motoren oppnår ikke lenger sin maksimale effekt, apparatets funksjon reduseres.
- Hvis du bruker kabeltrommel, må du vikle kablen helt ut.
- Ikke bruk tilkoplingsledningene til noe den ikke er konstruert til. Beskytt ledningen mot varme, olje og skarpe kanter. Ikke bruk tilkoplingsledningen til trekke støpslene ut av stikkontakten.
- Tilkoplingsledningene skal kontrolleres med henblikk på defekte steder eller aldring før bruk.
- Bruk aldri defekte tilkoplingsledninger.

- Bruk ikke provisoriske elektriske koplinger.
- Sikkerhetsanordningene skal aldri omgås eller settes ut av funksjon.
- Skal kun tilkoples via en feilstrøm-sikkerhetsbryter (30 mA).

Elektrisk tilkopling og reparasjoner på elektrisk tilkopling skal kun utføres av en autorisert elektriker. Lokale gjeldende forskrifter skal følges, spesielt forskrifter som gjelder sikkerhets-forholdsregler.

Reparasjoner på maskinens elektriske deler skal utføres av produsenten eller av firmaer som produsenten har angitt.

Benytt kun originale reservedeler. Hvis man benytter andre reservedeler kan det oppstå ulykker for brukeren. Produsenten er ikke ansvarlig for skader som oppstår som følge av dette.

## Oppstart

### Følg alle sikkerhetsinstrukser. **Installering** av maskinen:

- Installer maskinen på et fast og flatt underlag.
- Unngå at maskinen kan synke ned i bakken. Følg de ulykkesforebyggende forskrifter (veltefare).
- Under installeringen av maskinen må du påse at det er mulig å tømme blandetrommelen uten hindringer.

### Start og stans

#### Kontroller

- at alle blandemaskinens sikkerhetsanordninger er installert og at de er montert på forskriftsmessig måte.

at alle sikkerhetsinstrukser er fulgt.

- Motoren skal kun startes og stanses ved hjelp av bryteren.
- Maskinen stanses automatisk ved svikt på strømforsyningen. Bryteren må betjenes **!** en gang til for å starte maskinen igjen.



### **Motorvern**

Motoren er utstyrt med en temperaturvokter. Ved **!** overbelastning (overopheting) stanser temperaturvokteren motoren auto-matisk. Det er da først mulig å slå motoren på **!** igjen etter en avkjølingspause.

## Blanding

- Blandemaskinen skal kun settes til de arbeider som er angitt under "Forskriftsmessig bruk".
- Kontroller at blandemaskinen står stabilt.
- !** Blandetrommelen skal kun fylles og tømmes mens motoren er i gang.
  - Overhold nominell påfyllingsmengde!
  - En elektrisk sikkerhetsutkopling forhindrer drift når beskyttelsesgitteret er åpent. Kontroller funksjonen til sikkerhetsutkoplingen før oppstart.



### Fremstilling av blandemateriale:

1. Lukk beskyttelsesgitteret.
2. Slå på blandemaskinen.

3. Fyll på vann og tilsetningsstoffer (sand,...).
4. Tilsett bindemiddel (sement, kalk,...).
5. Gjenta punkt 3 og 4 helt til du får nødvendig blandeforhold.
6. Sørg for at blandematerialet blandes godt.

**Innhent råd fra en fagmann vedrørende blandematerialets sammensetning og kvalitet.**

### **Fremstilling av blandemateriale:**

1. Steng beskyttelsesgitteret.
2. Slå blandemaskinen på.
3. Fyll på nødvendig vannmengde.
4. På beskyttelsesgitteret befinner det seg en sekkåpner. Med denne rives sekken med blandingen opp og kan helles i trommelen.
5. Sørg for at blandematerialet blandes godt.

### **Tømming av blandetrommelen:**

Tømmingen skjer gjennom en åpning i bunnen. Denne åpnes ved at man betjener en spak.

i' Merknader om tømming, se side 62.

### **Transport**



**Trekk nettstøpslet ut av stikkontakten hver gang blandemaskinen skal transporteres.**

i' Lasting på bil, se side 64.

### **Lagring**

For å høyne levetiden til en blandemaskin, og for å sikre at betjeningen er så lett som mulig, bør blandemaskinen rengjøres grundig før den settes til oppbevaring i lengre perioder. De bevegelige delene bør behandles med miljøvennlig sprayolje.

### **Rengjøring**

#### **Ytterligere sikkerhetsinstrukser**



**Trekk nettstøpslet ut av stikkontakten før hver rengjøring.**

- Slå av maskinen og trekk ut nettstøpslet når rengjøringen krever at man direkte legger hånd på maskinen (også med børste, skrape, fille etc.). Under slike rengjøringsarbeider skal maskinen ikke være i drift.
- Når man skal rengjøre demonterte sikkerhetsanordninger, er det tvingende nødvendig å montere disse igjen på forskriftsmessig måte etterpå.
- Spyl ikke motoren og bryteren med en direkte vannstråle.
- Demonter røreverkstoppen for rengjøring (i' se side 63).

**⚠ Drivakselen får kun rengjøres med klut eller børste. Ikke bruk vann eller løsningsmidler.**



#### **Rengjøringsinstrukser:**

- Før en lengre driftspause og etter endt arbeid skal blandemaskinen rengjøres innvendig og utvendig.

- Bank ikke utav blandetrommelen med harde gjenstander (hammer, spade, osv.). Hvis blandetrommelen får bulker, har dette en negativ effekt på blandeprosessen, og det er dessuten vanskelig å få rengjort den.

### **Vedlikehold**

#### **Blandemaskinen er i stor grad vedlikeholdsfrí.**

Blandetrommelen og drivakselen er utstyrt med kulelagere med varig smøring.

Med tanke på en lang levetid, skal betongblanderen behandles slik som beskrevet i avsnittet „Lagring og Rengjøring“. I tillegg bør man med jevne mellomrom kontrollere at det ikke har oppstått slitasje eller funksjonsfeil på betongblanderen. Dette gjelder spesielt for de bevegelige deler, skruforbindelser, sikkerhetsanordninger og elektriske deler.

### **Reparasjoner**



**Trekk alltid nettstøpslet ut av stikkontakten før det utføres reparasjoner.**

- Slå av maskinen og trekk ut nettstøpslet når det er nødvendig å foreta reparasjoner. Maskinen skal ikke startes så lenge reparasjonene pågår.
- Når man må demontere sikkerhetsanordninger for å utføre reparasjoner, er det tvingende nødvendig å montere disse igjen på forskriftsmessig måte etterpå.
- Reparasjoner på maskinens elektriske deler eller på deler som har å gjøre med det rom hvor elektriske deler installeres, skal.
- utføres av produsenten eller av firmaer som produsenten har angitt.
- Det skal kun anvendes originalreservedeler. Disse skal ikke endres. I motsatt fall tapes garantien!



## Driftsproblemer

Feil	Mulig årsak	Utbedring
Motoren starter ikke	=> Ingen nettspenning => Tilkoplingskabelen er defekt => Motoren er overbelastet. Temperaturvokteren har utløst. => Bryter defekt, eller en kabel i bryteren er ikke tilkoplet. => Beskyttelsesgitteret er ikke stengt enda.	=> Kontroller sikringen => Kontrolleres eller skiftes ut (autorisert elektriker) => La motoren få anledning til å avkjøles.  => Kontroller bryteren hhv sorg for at den blir skiftet ut. => Steng beskyttelsesgitteret.
Motoren brummer, men starter ikke	=> Blandeverket er blokkert.  => For mye blandemateriale i trommelen (påfyllingsmengden er overskredet). => Kondensatoren er defekt	=> Slå maskinen av, trekk ut nettstøpslet og rengjør trommelen.  => Betjen evt. bryteren flere ganger □ uten resultat? Tøm trommelen.  => Send maskinen inn til reparasjon til produsenten eller et firma som produsenten har angitt
Motoren stanser ikke når beskyttelsesgitteret er åpent.	=> Sikkerhetsutkoplingen har ikke utløst.	=> Kontroller sikkerhetsutkoplingen hhv sorg for at den blir skiftet ut.
Maskinen starter, men den blokkeres ved minimal belastning og stanser eventuelt automatiskt	=> Forlengelseskabelen er for lang, eller den har et for lite tverrsnitt. => Stikkontakten befinner seg for langt borte fra hovedtilkoplingen, og tilkoplingsledningen har et for lite tverrsnitt.	=> Forlengelseskabelen skal ha et tverrsnitt på minst 1,5 mm <sup>2</sup> når den har en lengde på opptil maks. 25 m. På kabler med en lengde på over 25 m skal tverrsnittet være minst 2,5 mm <sup>2</sup> .

## Garanti

Vennligst ta hensyn til den vedlagte garantierklæringen.



U heeft met de aanschaf van deze dwangmenger een hoogwaardig, geperfectioneerd en krachtig apparaat aangeschaft.

Bewaar de gebruiksaanwijzing voor later gebruik.



Voordat u het apparaat in gebruik neemt, moet u eerst de handleiding gelezen, de aanwijzingen opgevolgd en begrepen hebben.

## Inhoud

Betekenis van de symbolen	1
EG-Verklaring van overeenstemming	5
Symbolen in de gebruiksaanwijzing	46
Gebruik conform de bepalingen	46
Restrisico's	46
Bedrijfstijden	46
Veiligheidsvoorschriften	46
Inbedrijfstelling / in- en uitchakelen	47
Het mengen	47
Transport	48
Opslag	48
Reiniging	48
Onderhoud	48
Reparatie	48
Storingen	49
Garantie	49
Aansluitschema	65
Technische gegevens	66
Reserveonderdelen	67

## Symbolen in de gebruiksaanwijzing



**Dreigend gevaar of gevaarlijke situatie.**  
Het niet opvolgen van deze aanwijzingen kan schade of verwondingen tot gevolg hebben.

 **Belangrijke aanwijzing voor het vakkundig gebruik.** Het niet opvolgen van deze aanwijzingen kan storingen aan de machine veroorzaken. **Gebruikersaanwijzingen.** Deze aanwijzingen helpen u de machine optimaal te benutten. **Montage, gebruik en onderhoud.** Hier wordt precies uitelegd wat u moet doen.

- Deze machine mag alleen voorbereidt, gebruikt en onderhouden worden door personen die met de machine vertrouwd zijn en goed ingelicht zijn over de risico's. Reparaties mogen alleen door de fabrikant of geautoriseerde werkplaatsen uitgevoerd worden.

## Restrisico's

 Ook bij het gebruik volgens de voorschriften zijn er op grond van de constructie voor de toepassing van deze machine nog een aantal restricties.

De restricties kunnen geminimaliseerd worden wanneer de veiligheids-, gebruiks-, gezondheid- en onderhoudsvoorschriften nauwkeurig in acht genomen worden. Consideratie en voorzichtigheid verminderen het risico van personenletsels en beschadigingen.

- Gevaar voor contact met de aansluitspanning door niet correct aangesloten bedrading.
- Het aanraken van spanningvoerende delen door een geopende aansluitkast.

Verder kunnen er ondanks alle genomen maatregelen niet zichtbare restricties bestaan.

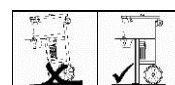
## Bedrijfstijden

Houdt alstublieft **vóór** ingebruikname van het toestel rekening met de landelijke (regionale) voorschriften omtrent de lawaaibescherming.

## Veiligheidsvoorschriften

 **Neem de volgende veiligheidsinstructies in acht om zichzelf en anderen tegen mogelijke gevaren en letsel te beschermen.**

- In het werkterrein de plaatselijke ongevallen-preventie-voorschriften en veiligheidsbepalingen in acht nemen.
- Cement of toevoegingen niet aanraken, inademen (stofontwikkeling) of inslikken. Bij het vullen of leeg maken van de mengtrommel persoonlijke bescherming (Handschoenen, veiligheidsbril en stofmasker) dragen.
- De menger moet op een stevige en stabiele ondergrond geplaatst worden.
- Op de werkplek mogen geen obstakels aanwezig zijn.
- Voor voldoende verlichting zorgen.
- De gebruikers is tijdens de werkzaamheden t.o.v. derden verantwoordelijk.
- Kinderen bij de menger weghouden.
- Jongeren onder de 16 jaar mogen de menger niet bedienen.
- De menger alleen "conform de bepalingen" gebruiken.
- Aan de machine of onderdelen daarvan mogen geen wijzigingen aan gebracht worden.
- Beschadigde of defecte delen van de menger onmiddellijk vervangen.
- De menger mag alleen gebruikt worden als alle veiligheidsvoorzieningen onbeschadigd zijn en goed werken.
- De mengtrommel mag alleen bij een draaiende motor gevuld en leeg gemaakt worden.



## Gebruik conform de bepalingen

- Deze professionele menger is geschikt voor het verwerken van cement, gips, lijmen, voegmateriaal, kalk, spachtel, kunststoffen, granulaat, epoxyharsen en vuurvaste materialen.
- Bij het gebruik conform de bepalingen hoort ook het naleven van de door de fabrikant voorgeschreven gebruiks-, veiligheids- en onderhoudsvoorschriften.
- Elke andere toepassing die buiten deze bepalingen valt, in het bijzonder het mengen van **brandbare- of explosiegevaarlijke stoffen** en het gebruik in de levensmiddelin industrie, **zijn voor risico van de gebruiker en niet voor de fabrikant.**
- Eigenmachtige verbouwingen aan de machine sluiten een aansprakelijkheid van de fabrikant voor hieruit voortvloeiende schade van eenieder soort uit.



- Verander het toerental van de motor niet, omdat dit de veilige maximum werksnelheid regelt en de motor en alle draaiende delen tegen schade door te hoge snelheid beschermt.
- De steker moet uit het stopcontact gehaald zijn bij:
  - het verplaatsen of transporteren.
  - reinigings-, onderhouds- of reparatiewerkzaamheden.
  - bij storingen
  - controle van de aansluiteidingen, of deze verstengeld of beschadigd zijn
  - het verlaten van de machine (ook voor een korte tijd)
- Onderzoek de machine op eventuele beschadigingen. 

Voor dat de machine verder wordt gebruikt, moet zorgvuldig worden onderzocht of de beschermingsvoorzieningen en licht beschadigde onderdelen foutloos en volgens de voorschriften functioneren.

  - Controleer of alle bewegende delen van de machine goed functioneren en niet klemmen of beschadigd zijn. Alle delen moeten juist gemonteerd zijn en goed functioneren om de machine correct te laten werken.
  - Beschadigde bescherminrichtingen en -delen moeten, indien noodzakelijk, door een erkende reparatiewerkplaats gerepareerd of verwisseld worden.
  - Beschadigde of onleesbare veiligheidsstickers dienen te worden vervangen.
- Bewaar de machine in een droge en afgesloten ruimte, buiten het bereik van kinderen.



### Niet gearde mengers (beschermklasse I)

- Niet aansluiten op een stopcontact van een woning.
- Alleen aansluiten op een voeding voorzien van een aardlekschakelaar met een waarde van 30 mA.



### Elektrische veiligheid

- De aansluitkabel moet volgens IEC 60245 (H 07 RN-F) zijn, met een draad doorsnede van minstens:
  - 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> bij een lengte tot 25 m.
  - 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> bij een lengte vanaf 25 m.
- Lange en dunne aansluitkabels zorgen voor een spanningsverlies. De motor bereikt zijn maximaal vermogen niet meer, de werking van het toestel wordt gereduceerd.
- Bij toepassing van een kabelhaspel de kabel geheel afwikkelen.
- Aansluiteidingen niet voor doeleinden toepassen, voor die ze niet bestemd zijn. Bescherm de kabel tegen hitte, olie of scherpe randen. Aansluiteiding niet voor een uittrekken van de steker uit het stopcontact gebruiken.
- Aansluiteidingen voor gebruik op defecte plaatsen of veroudering onderzoeken.
- Nooit defecte aansluiteidingen gebruiken.
- Bij het leggen van de aansluiteiding erop letten dat deze niet gekneusd of geknikt wordt en dat de stekerverbinding niet nat wordt.
- Geen provisorische elektroaansluitingen gebruiken.
- Veiligheidsinrichtingen nooit overbruggen of buiten werking zetten.



- ⚠** • De menger alleen aansluiten in combinatie met een aardlekschakelaar van 30 mA.

De aansluitkabel of reparaties aan de aansluitkabels alleen door een erkende vakman laten uitvoeren.

Reparaties aan het elektrische gedeelte van de menger alleen door de fabrikant of geautoriseerde werkplaatsen laten uitvoeren.

Alleen de originele toebehoren en onderdelen gebruiken. Bij het gebruik van niet originele onderdelen kunnen risico's voor de gebruiker ontstaan. De fabrikant kan niet aansprakelijk gesteld worden voor ongevallen hierdoor ontstaan.

## Inbedrijfstelling

Alle veiligheidsvoorschriften in acht nemen. **Het opstellen van de machine:**

- De machine op een vlakke en stevige ondergrond plaatsen.
- Het wegzakken van de machine vermijden. Maatregelen voor ongevalpreventie in acht nemen.
- Zorg ervoor dat de menger ongehinderd gevuld en leeg gemaakt kan worden.

## In- en uitschakelen

Wees er zeker van dat:

- alle beveiligingen van de menger gemonteerd zijn en functioneren.
- dat alle veiligheidsvoorschriften in acht genomen zijn.
- De motor alleen met de schakelaar in- en uitschakelen.

- Bij stroomuitval schakelt de motor automatisch uit. Om in te schakelen moet u de schakelaar opnieuw bedienen.

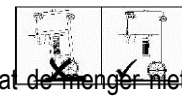


### Motorbeveiliging

De motor is voorzien van een temperatuursbeveiliging. Deze temperatuursbeveiliging schakelt bij oververhitting (oververhitting) de motor uit. De motor moet na de afkoel periode opnieuw ingeschakeld worden.

## Het mengen

- De menger alleen conform de voorschriften gebruiken.
- ⚠ • Stabiliteit van de menger testen.
- Het vullen en leeg maken van de menger alleen met draaiende motor.
- De menger niet over beladen.
- Een elektrische beveiling zorgt ervoor dat de menger niet werkt als het beschermen vulrooster niet gesloten is. Deze beveiling testen voordat u aan het werk gaat.



## Het mengen van de materialen

1. vulrooster sluiten.
2. menger inschakelen.
3. vullen met water en toevoegmateriaal.
4. bindmiddel toevoegen.
5. De punten 3. en 4. herhalen tot dat de juiste mengverhouding bereikt is.
6. het mengsel goed laten mengen.

Voor de juiste samenstelling van uw mengsel en de juiste menging is het wenselijk een deskundige te raadplegen.

NL

## Het mengen van voor gemengde materialen

De aanwijzingen op de verpakking van de fabrikant in acht nemen.

1. vulrooster sluiten.
2. menger inschakelen.
3. vullen met de juiste hoeveelheid water.
4. op het vulrooster is een kam aangebracht voor het open maken van de zakken.
5. het mengsel goed laten mengen.

## Het leeg maken van de menger

Het leegmaken van de menger in een kruiwagen, speciekuip of emmer, gebeurt door het verschuiven van de hendel die onder de uitlooptrechter van de menger is aangebracht. (**I1'** zie pagina 62)

## Transport



Voor het transport de steker uit het stopcontact verwijderen.

**I1'** Transporteren, zie pagina 64.

## Opslag

Om de levensduur van uw menger te verlengen en een goede werking te verzekeren, moet u voordat u de menger voor langere tijd opslaat, de menger grondig reinigen en de bewegende delen met een milieuvriendelijke olie in sputten.

## Reiniging



Extra veiligheidsvoorschriften.

Voor elke reiniging de steker uit het stopcontact nemen.

- Machine uitschakelen en de steker uit het stopcontact nemen, als u met de handen (ook als uw en lap, borstel, schraper gebruikt) de machine gaat reinigen. Tijdens deze werkzaamheden de machine niet inschakelen.
- Als u tijdens het reinigen het vulrooster verwijderd heeft, moet u deze na het reinigen direct weer correct plaatsen.
- De motor en schakelaar niet met een directe waterstraal reinigen.
- De mengarmen uit de trommel nemen voor het reinigen. (**I1'** zie pagina 63)

Aandrijfjas slechts met doek of borstel reinigen. Geen water of oplosmiddelen toepassen.

### ♀ Aanwijzingen voor het reinigen

- Bij langere pauzes of aan het einde van de werkdag de menger aan de binnen en buitenkant reinigen.
- De mengtrommel niet met een hard voorwerp (hamer, schep o.i.d.) afkloppen. Een gedeukte mengtrommel beïnvloedt de meng kwaliteit en laat zich moeilijker reinigen.

## Onderhoud

De menger is vrijwel onderhoudsvrij.

Voor het behoud en een lange levensduur van uw menger de voorschriften zoals beschreven bij "opslaan" en "reinigen" nauwkeurig volgen. Daarnaast moet u de menger regelmatig controleren op slijtage en het goed functioneren. Dit geldt vooral voor bewegende delen, geschroefde verbindingen, veiligheidsvoorzieningen en elektrische onderdelen.

## Reparatie



Voor elke reparatie eerst de steker uit het stopcontact nemen.

- Bij reparatiewerkzaamheden de machine uitschakelen en de steker uit het stopcontact nemen. Tijdens de werkzaamheden de machine niet inschakelen.
- De bij de reparatiewerkzaamheden verwijderde veiligheidsvoorzieningen weer op de juiste wijze terug plaatsen.
- Reparaties aan elektrische delen mogen alleen door de fabrikant of geautoriseerde bedrijven worden uitgevoerd.
- Alleen originele onderdelen gebruiken, anders vervalt de aansprakelijkheid.



## Storingen

Storing	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Motor loopt niet	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Geen spanning</li> <li>⇒ Aansluitkabel defect</li> <li>⇒ Motor overbelast. Temperatuurbeveiliging is geactiveerd.</li> <li>⇒ Schakelaar defect of een draad in de schakelaar is niet aangesloten.</li> <li>⇒ Vulrooster is niet goed gesloten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Zekering controleren.</li> <li>⇒ Laten testen c.q. vervangen (door een vakman)</li> <li>⇒ Motor laten afkoelen.</li> <li>⇒ Schakelaar testen c.q. laten vervangen.</li> <li>⇒ Vulrooster goed sluiten.</li> </ul>
Motor bromt, maar loopt niet aan.	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Mengarmen geblokkeerd.</li> <li>⇒ Te veel materiaal in de trommel.</li> <li>⇒ Condensator defect.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Machine uitschakelen, de stekker uit het stopcontact verwijderen en de trommel reinigen.</li> <li>⇒ Evt. de motor meerdere keren inschakelen. Indien dit zonder effect is de trommel leeg maken.</li> <li>⇒ Condensator door een vakman laten vervangen.</li> </ul>
Bij een geopend vulrooster schakelt de motor niet uit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Controleren of het vulrooster goed gesloten is en de veiligheidsschakelaar functioneert.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Veiligheidsschakelaar door een vakman laten vernieuwen.</li> </ul>
De motor loopt aan maar blokkeert bij een geringe belasting en schakelt evt. automatisch uit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ De verlengkabel is te lang of de diameter is te gering.</li> <li>⇒ Er is een kabel met een te kleine diameter gebruikt. De aansluitspanning bij de menger is te laag (o.a. niet uitgerolde haspels of haspel op haspel)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Verlengingskabel moet tenminste 1,5 mm<sup>2</sup> bij maximaal 25 m. lengte. Bij langere kabel doorsnede tenminste 2,5 mm<sup>2</sup>.</li> </ul>

## Garantie

Houdt u alstublieft rekening met de ingesloten garantieverklaring.



Купив эту мешалку вы приобрели тщательно проработанную, качественную и высокопроизводительную установку.

Сохраняйте эту инструкцию по эксплуатации для дальнейшей работы.



До ввода установки в эксплуатацию прочтите эту инструкцию. Вы должны понимать и соблюдать все приведенные в ней указания.

## Содержание

Значение символов	1
Заявление о соответствии требованиям Европейского Союза	5
Символы, используемые в инструкции по эксплуатации	50
Использование по назначению	50
Неисключённые риски	50
Время работы	50
Указания по технике безопасности	50
Запуск / включение и выключение	51
Смешение	52
Транспортировка	52
Хранение	52
Чистка	52
Техническое обслуживание	52
Уход	52
Неисправности	53
Гарантии	53
Электросхема	65
Технические данные	66
Запасные части	67

## Символы, используемые в инструкции по эксплуатации

Грозящая опасность или опасная ситуация. Несоблюдение этих указаний может привести к травмам или к материальному ущербу.

Важные указания по надлежащему обращению. Несоблюдение этих указаний может привести к неполадкам.

Указания для пользователя. Эти указания помогут Вам оптимально использовать все функции.

Монтаж, обслуживание и техническое обслуживание. Здесь Вам даются точные разъяснения о том, что Вам нужно делать.

## Использование по назначению

- Мешалка предназначена для домашних и производственных работ для размешивания раствора, клея, гипса, материалов для швов, массы для шпаклёвки, пластмассы, гранулат, эпоксидной смолы, огнеупорных материалов.
- К использованию установки по назначению также относится соблюдение предписанных изготовителем условий эксплуатации, технического обслуживания и ухода, а также выполнение указаний по технике безопасности, содержащихся в данной инструкции.

- Любое другое использование машины, особенно для смешивания в ней горючих и взрывчатых веществ (огонь и взрывоопасно) или ее применение в пищевой промышленности, считается использованием не по назначению. За любые подобные действия или их последствия, а также возникший из-за этого ущерб, изготовитель установки ответственности не несет!

° Ответственность за это полностью возлагается на пользователя установки.

- Несанкционированные изменения машины исключают ответственность изготовителя за причиненный в результате этого ущерб любого вида.
- Снаряжать и использовать аппарат, а также выполнять работы по его техническому обслуживанию разрешается только лицам, умеющим обращаться с ним и которым известны возможные опасности при его использовании. Ремонтные работы разрешается проводить только нам или сервисным службам, уполномоченным нами.

## Неисключённые риски

Даже при использовании в соответствии с назначением и несмотря на соблюдение всех соответствующих положений

- Техники безопасности все еще могут иметься остаточные источники риска, обусловленные конструкцией, которая определяется назначением.

Можно свести до минимума остаточные источники риска, если соблюдаются разделы „Указания по технике безопасности“ и „Использование в соответствии с назначением“, а также инструкция по эксплуатации в целом.

Внимательность и осторожность снижают степень риска получения травм и повреждения устройства.

- Угроза поражения электрическим током при использовании несоответствующих силовых кабелей или касании, при открытых электрических узлах, токопроводящих частей.
- Кроме того, несмотря на все принятые меры предосторожности, существует скрытая опасность захвата или намотки врачающейся смешивающей решетки.

Далее, несмотря на все принятые меры предосторожности могут иметься остаточные источники риска, не очевидные однозначно.

## Время работы

Просьба соблюдать региональные предписания по защите от шума.

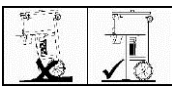
## Указания по технике безопасности

Для защиты себя и окружающих от возможных травм и повреждений, соблюдайте следующие указания.

- Соблюдайте в зоне проведения работ местные правила и предписания по охране труда и технике безопасности.
- Не прикасаться к цемент или добавкам, не вдыхать их (образование пыли) или принимать внутрь. При загрузке и опорожнении смесительного барабана носить средства индивидуальной защиты (перчатки, защитные очки, пылезащитную маску).



- Устанавливать и эксплуатировать мешалку следует только на твёрдом, ровном (устойчивом) основании.
- Чтобы не споткнуться, не захламляйте место установки машины.
- Обеспечьте достаточную освещённость.
- Оператор на своем рабочем месте несет ответственность за третьих лиц.
- Не подпускать детей к бетономешалке.
- Запрещается работать с бетономешалкой лицам, не достигшим 16 лет.
- Бетономешалку использовать только для работ, перечисленных в разделе "Использование установки по назначению".
- Запрещается изменять конструкцию машины или ее отдельные части.
- Незамедлительно заменять неисправные или повреждённые детали машины.
- Эксплуатация установки разрешена только с комплектными, исправными защитными устройствами и приспособлениями
- Смесительный барабан заполнять и опорожнять только при работающем моторе.
- Обязательно выдернуть сетевую вилку до:
  - перемещения и транспортировки,
  - выполнения работ по очистке, техническому обслуживанию и уходу.
  - устранения неполадок,
  - проверки соединительных кабелей на спутывание или повреждение,
  - когда устройство покидают (даже при кратковременных перерывах в работе).
- Проверьте машину на наличие возможных повреждений:
  - Перед дальнейшей эксплуатацией устройства необходимо тщательно обследовать защитные приспособления на их безупречную и соответствующую назначению работу.
  - Проверьте, повреждены или дефектны ли детали. Все детали должны быть правильно смонтированы и выполнять все условия, чтобы обеспечить безупречную эксплуатацию.
  - Необходимо осуществлять квалифицированный ремонт или замену поврежденных защитных приспособлений в авторизованной специализированной мастерской, если в руководстве по эксплуатации не указано иного.
  - Поврежденные или нечитаемые предохранительные наклейки следует заменять.
- Хранить неиспользуемые устройства в сухом месте, замыкаемом на ключ и недоступном для детей.



## **⚠ Электрическая безопасность**

**Несоблюдение опасно для жизни!**

- Исполнять соединительную проводку согласно стандарту IEC 60245 (H 07 RN-F) с поперечным сечением жил не менее
  - 3 x 1,5 мм<sup>2</sup> при длине кабеля до 25 м,
  - 3 x 2,5 мм<sup>2</sup> при длине кабеля выше 25 м.
- Использовать только питающие кабели с защищёнными от доступа воды обрезиненными штепсельными соединениями, предназначенными для тяжёлых условий работы.
- Соединительные линии с большой длиной и с небольшим диаметром обуславливают понижение напряжения. В данном случае двигатель не в состоянии достигать максимальной мощности, в результате чего происходит понижение работоспособности прибора.
- При использовании кабельного барабана кабель необходимо полностью разматывать с него.
- Запрещается использовать соединительные кабели для целей, для которых они не предназначены. Необходимо защищать кабель от воздействия нагрева, масла и острых кромок. Запрещается тянуть за соединительный кабель, чтобы извлечь штекер из розетки.
- До включения машины следует проверить питающий кабель на наличие повреждений или следов старения.
- Никогда не используйте повреждённые кабели.
- При прокладке питающего кабеля следить, чтобы он не был сдавлен или перегнут и штепсельное соединение не было мокрым.
- Не использовать временных электрических подключений.
- Никогда не закорачивать и не отключать защитные устройства.
- Подключать устройство только через выключатель защиты от токов повреждения: 30 mA



Электрическое подключение или его ремонт может выполнять только специалист, имеющий допуск и при соблюдении местных предписаний и инструкций по охране труда и технике безопасности.

⚠ Ремонт электрических частей машины может выполнять только изготовитель или им названные фирмы.

Разрешается использовать только оригинальные запчасти и принадлежности. Использование других запчастей и других принадлежностей может привести к травмированию пользователя. За причиненный в таких случаях ущерб изготовитель ответственности не несет.

## **Запуск**

**⚠ Соблюдать все указания по технике безопасности.**

### **⚠ Установка машины**

- Машину необходимо устанавливать на прочном и ровном основании.
- Следует избегать углубления машины ниже уровня пола (земли) и соблюдать предписания по охране труда (опасность опрокидывания).
- При установке машины необходимо обеспечить возможность беспрепятственного опорожнения смесительного барабана.



## **⚠ Бетономешалка без защитной изоляции**

### **(I класс защиты)**

- Не подключать бетономешалку к домашним розеткам.
- Подключать только к особым точкам питания (например, к сетевому распределителю со схемой дифференциальной токовой защиты на 30 mA).





## Включение и выключение

Убедитесь в том, что:

- имеются и правильно ли смонтированы все защитные устройства и приспособления мешалки,
- соблюдены ли все указания по технике безопасности
- Мотор следует включать и выключать только выключателем.
- при пропадании напряжения в сети машина автоматически выключается, так что для повторного включения необходимо снова задействовать выключатель

### Моторная защита

Мотор оснащён элементом термоконтроля, который самостоятельно отключает мотор при его перегрузке (перегреве). После паузы, необходимой для охлаждения, машина может быть снова включена.

## Способы хранения

- Мешалку эксплуатировать только для работ приведённы под „использования по назначению“.
- Убедиться в устойчивости мешалки.
- Наполнять и опорожнять смесительный барабан только при работающем моторе.
- Соблюдать норму загрузки барабана!
- Электрическая защита предотвращает включение машины при открытой защитной крышке. Перед эксплуатацией мешалки проверить функцию защитного выключателя.

### Приготовление смеси:

1. Закрыть защитную крышку.
2. Включить мешалку.
3. Воду и добавки (песок,...) засыпать.
4. Известной раствор (цемент, известь,...) добавить.
5. Раздел 3 и 4 выполнять до тех пор, пока смесь не достигнет нужной кондиции.
6. дать смеси хорошо перемешаться.

Для состава и качества смеси обратитесь за советом к специалисту.

### Подготовленная смесь:

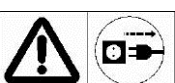
Обратить внимание на данные состава смеси на упаковке изготовителя

1. Закрыть защитную крышку.
2. Включить машину.
3. Залить нужное количество воды
4. На защитной крышке находится устройство, которым запакованная смесь разрывается и попадает в барабан.
5. дать смеси хорошо перемешаться.

### Опорожнение барабана:

Опорожнение происходит через отверстие в дне барабана, которое открывается при приведении рычага в действие.  Указания к опорожнению смотри на стр. 62.

## Транспортировка



Перед каждой транспортировкой необходимо выдернуть сетевую вилку  Погружать, смотри стр. 64.

## Хранение

Для увеличения срока службы бетономешалки и обеспечения её безупречной работы необходимо перед её длительным хранением смазать систему горизонтального отклонения безвредным для окружающей среды маслом.

## 4мс·Ка

### Дополнительные указания по технике безопасности

Перед каждой чисткой необходимо выдернуть сетевую вилку.



- Выключить машину и выдернуть сетевую вилку, если работы по очистке требуют непосредственного прикосновения к машине (щёткой, скребком, тряпкой и т.д.). Не включать машину во время выполнения таких работ.
  - Снятые для чистки защитные устройства и приспособления необходимо по завершении работ тщательно установить на место.
  - Не направлять водяную струю прямо на мотор и выключатель, а также на отверстия для приточной и вытяжной вентиляции моторного отсека.
  - Снять смесительную установку для чистки (<sup>1</sup> стр. 63)
- Разрешается чистить приводной вал только ветошью или щёткой. Запрещается использовать воду и растворители.

### Указания по очистке:

- Перед длительной рабочей паузой и по окончании работы необходимо очистить бетономешалку внутри и снаружи.
- Не обстукивать смесительный барабан твёрдыми предметами (молотком, лопатой и т.д.). Погнутый смесительный барабан отрицательно влияет на процесс смешения и тяжело очищается.

## Техническое обслуживание

Мешалка не требует специального технического ухода.

Для обеспечения рабочих параметров и длительного срока службы следует обращаться с бетономешалкой, как описано

- разделе „Хранение и Чистка“. Кроме того необходимо регулярно проверять мешалку на предмет износа деталей и наличия функциональных недостатков. Это особенно относится к подвижным частям, резьбовым соединениям, защитным устройствам и приспособлениям и электрическим частям.

## Уход



Перед каждым выполнением работ по уходу необходимо выдернуть сетевую вилку.

- Выключить машину и выдернуть сетевую вилку, если необходимо выполнять работы по уходу за установкой. Не включать машину в течение всего времени ухода.
- Удалённые для выполнения работ по уходу защитные устройства и приспособления необходимо по окончании работ тщательно установить на место.



- Работы по уходу за электрическими частями машины или частями, относящимися к электрике, выполняются только изготовителем или им названными фирмами.
- Следует использовать только оригинальные запчасти и не изменять их. Иначе изготовитель не несёт никакой ответственности!

## **Немсправочник**

<b>Немправить</b>	<b>Возможные причины</b>	<b>Что предпринять</b>
Мотор не вращается	= Нет напряжения в сети = Неисправен питающий кабель = Мотор перегружен сработал элемент термоконтроля = Выключатель дефектный или кабель в выключателе не подсоединен. = Защитная крышка не закрыта.	= Проверить предохранители = Проверить и заменить кабель = Охладить мотор, найти и устранить возможные причины. = Включатель проверить или заменить.  = Закрыть защитную крышку.
Мотор гудит, но не вращается	= Смесительная установка блокирует  = Очень много смеси в барабане (масса заполнения превышена)  = Неисправен конденсатор	= Отключить машину выдернуть сетевую вилку и почистить барабан.  = Включатель несколько раз нажать или смесительную установку против часовой стрелки прокрутить без успеха? барабан опорожнить. = Отправить машину на ремонт изготовителю или им названную фирму.
При открытой защитной крышке мотор не отключается	= Защитный выключатель не сработал.	= Защитный выключатель проверить или заменить.
Установка запускается, но при незначительной загрузке автоматически отключается	= Слишком длинный удлинительный кабель или мало сечение проводов.  = Розетка расположена далеко от точки главного подключения, а сечение питающего кабеля мало.	= Максимальная длина удлинительного кабеля при сечении 1,5 мм <sup>2</sup> равна 25 м. При большей длине кабеля сечение должно быть не менее 2,5 мм <sup>2</sup> .

## **Гарантия**

Просим обратить внимание на прилагаемое гарантийное обязательство.



Du har bestämt dig för en mycket effektiv och modern blandare av mycket hög kvalitet.

Förvara bruksanvisningen väl.



**Det är mycket viktigt att du verkligen läser igenom hela bruksanvisningen innan du börjar använda blandaren. Följ och beakta alla anvisningar.**

## Innehåll

Symbolernas betydelse	1
EG-konformitetsförklaring	5
Symboler driftinstruktion	54
Användning till rätt ändamål	54
Övriga risker och faror	54
Drifftider	54
Säkerhetsanvisningar	54
Idrifttagande / Till- och fränkoppling	55
Blandning	55
Transport	56
Lagring	56
Rengöring	56
Underhåll	56
Service/reparation	56
Driftstörningar	57
Garanti	57
Kopplingsschema	65
Teknisk data	66
Reservdelar	67

## Symboler driftinstruktion



**Hotande fara eller farlig situation.** Underlätenhet att följa dessa anvisningar kan leda till person- eller sakskador.



**Viktiga anvisningar för den rätta användningen.** Underlätenhet att följa dessa anvisningar kan leda till fel.



**Använtningstips.** Här får ni information och  
hur ni använder maskinen på optimalt sätt.  
**Montering, hantering och underhåll.** Här  
förförklaras allt i detalj som ni måste göra.

## Användning enligt det specificerade användningsområde

- Blandaren kan användas vid hem- och professionella arbeten för blandning av bruk, klister, gips, fogningsmaterial, spackelfärg, beläggningssmassa, kalk, plastmaterial, granulat, epoxiharts, eldfast material.
- Det specificerade användningsområdet omfattar även att man beaktar resp. följer tillverkarens anvisningar avseende drift, underhåll och service/reparationer samt säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning.
- All annan användning, i synnerhet blandning av brännbara eller explosiva ämnen (risk för brand resp. explosion) och användning på livsmedelssektorn, är otillåten resp. svarar inte mot användningen enligt det specificerade användningsområdet. Tillverkaren ansvarar inte för skador till följd av att maskinen användes på otillåtet sätt.

**Om maskinen**

**använts på otillåtet sätt ansvarar användaren själv för alla eventuella skador.**

- Egenmäktiga förändringar på maskinen utesluter allt ansvar från tillverkaren för alla sorters skador som härigenom kan uppstå.
- Maskinen får endast ställas in, användas och underhållas av personer förtrogna med detta och som är informerade om riskerna. Reparationsarbeten får endast utföras av oss eller av oss rekommenderade kundserviceverkstäder.

## Övriga risker och faror

**⚠ Även om man använder maskinen på föreskrivet sätt och beaktar alla säkerhetsanvisningar finns alltid en viss risk att skada sig på grund av maskinens speciella konstruktion.**

Risken att skada sig kan man i första hand reducera genom att i detalj följa alla anvisningar i avsnittet "Användning enligt bestämmelserna" och "Säkerhetsanvisningar". Därutöver bör man vara extra försiktig vad det gäller följande risker:

Hänsyn och försiktighet minskar riskerna för person- och sakskador.

- Genom ström, om man t.ex använder skadade resp. ej föreskrivna anslutningsledningar och
- Genom kontakt med spänningsförande delar om elektriska komponenter har öppnats.

Dessutom kan det trots alla vidtagna skyddsåtgärder kvarstå uppenbara resterande risker.

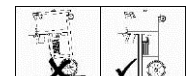
## Drifftider

Var vänlig beakta ert lands (regionala) föreskrifter gällande bullerskydd.

## Säkerhetsanvisningar

**⚠ Beakta och fölж anvisningarna nedan för att skydda både dig själv och andra för möjliga faror och risken att skada sig.**

- Beakta de lokala arbetsskydsföreskrifterna och säkerhets-bestämmelserna på arbetsplatsen.
- Cement eller tillsatser får inte beröras, inandas (dammutveckling) eller intas. Vid påfyllning och tömning av blandningstrumman måste en personlig skyddsbeklädnad (handskar, skyddsglasögon, dammskyddsmask) bäras.
- Blandaren får endast ställas upp och användas på en stabil och jämn yta (så att den inte kan välna).
- Se till att det inte finns någon risk att snubbla på uppställningsplatsen och på området därömkring.
- Säkerställ att du alltid har en god belysning.
- Den som använder maskinen anvarar för tredje mans säkerhet på arbetsplatsen.
- Håll barn på avstånd från blandaren.
- Det är inte tillåtet att ungdomar under 16 år använder blandaren.
- Använd blandaren endast enligt det specificerade användningsområdet.
- Förändra inte maskinen eller delar av den.



- Defekta resp. skadade delar på maskinen ska omgående bytas ut.

54

**S**

- Blandaren får endast tas i drift om alla skyddsanordningar är komplett monterade och funktionsdugliga.
- Blandartrumman får endas fyllas på och tömmas om motorn är i gång.
- Förändra inte motorns rotationshastighet, denna reglerar nämligen en säker maximal arbetshastighet och skyddar motorn och alla roterande delar från skador genom överdrivet hög hastighet.
- Drag alltid ut nätkontakten
  - innan blandaren flyttas och transporteras
  - före alla rengörings-, underhålls- och servicearbeten samt före reparationer
  - åtgärd av fel
  - vid kontroll av om anslutningsledningarna har flätats ihop eller skadats
  - att du lämnar maskinen (även vid korta arbetsavbrott)
- Kontrollera att maskinen inte har fått några eventuella skador:
  - Före vidare användning ska man kontrollera skyddsanordningarna noga, så att de fungerar korrekt.
  - Kontrollera om de rörliga delarna fungerar felfritt och inte sitter i kläm eller om det finns skadade delar. Samtliga delar måste vara rätt monterade och uppfylla alla villkor för att maskinen ska fungera korrekt.
  - Skadade skyddsanordningar och delar måste fackmannamässigt repareras eller bytas av erkänd fackverkstad eller tillverkare, om inte annat framgår av bruksanvisningen.
  - Skadade eller oläsliga etiketter med säkerhetsanvisningar måste ersättas.
- Förvara oanvända apparater på ett torrt, låst ställe, utanför barns räckvidd



### Ej skyddsisolerade blandare (skyddsklass I)

- Dessa betongblandare får ej anslutas till hushållseluttag.
- De får endast anslutas till en speciell inmatningspunkt (t.ex en byggnadsströmfördelare med en jörfelsbrytare med 30 mA utlösningsström).



## Elektrisk säkerhet

### Livsfara - om dessa punkter inte beaktas!

- Anslutningsledningen måste svara mot IEC 60245 (H 07 RN-F) och ha ett trådsvärssnitt på minst
  - 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> vid en kabellängd på upp till 25 m
  - 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> vid en kabellängd på över 25 m
- Använd endast anslutningsledningar med en sprutvatten-skyddad insticksanordning av gummi för hårdas driftsvillkor .
- Långa och tunna anslutningsledningar skapar ett spänningfall. Motorn uppnår inte längre sin maximala effekt, apparatens funktion reduceras.
- Linda av kabeln fullständigt vid användning av en kabeltrumma.
- Använd inte anslutningsledningar för ändamål som de inte är avsedda för. Skydda kabeln från värme, olja och vassa kanter. Använd inte anslutningsledningen för att dra ut stickkontakten från stickuttaget.

- Kontrollera alltid om anslutningsledningarna är skadade eller har åldrats innan du ansluter betongblandaren.

- Använd aldrig skadade anslutningsledningar.
- När man drar anslutningsledningen är det viktigt att den varken får klämmas eller böjas för kraftigt samt att insticksförbindelsen inte blir våt.
- Använd aldrig några provisoriska elanslutningar
- Anslut endast via en jordfelsbrytare (30 mA).

Elanslutningen resp. reparationer på elanslutningar får endast utföras av en elfackman. Beakta även de lokala föreskrifterna, i synnerhet avseende de skyddsåtgärder som krävs.

Reparationer på elektriska komponenter får endast utföras av tillverkaren resp. på en fackverkstad som tillverkaren rekommenderat.

Använd endast originalreservdelar och original tillbehör. Genom att använda andra reservdelar och andra tillbehör kan olyckor vällas. För skador som följd av att andra delar än originaldelar har använts ansvarar tillverkaren inte.

## **Idrifttagande**

**Beakta och följ alla säkerhetsanvisningar.**

### **Maskinens uppställning:**

- Ställ upp maskinen på en stabil och jämn yta.
- Förhindra att maskinen kan sjunka ner i marken (Risk att den Följ arbets-skydds föreskrifterna.
- Kontrollera i samband med maskinens uppställning att man kan tömma blandartrumman utan problem.

## **Till- och fränkoppling**

### **Kontrollera,**

- att alla skyddsanordningar på blandaren är monterade på föreskrivet sätt och
- att alla säkerhetsanvisningar har beaktats.



- ⚠**
- Motorn får endast till- resp. fränkopplas med hjälp av brytaren.
  - Vid elavbrott fränkopplas motorn automatiskt. Tryck brytaren på nytt för att tillkoppla motorn igen.

**⚠** **Motorskydd**

Motorn är utrustad med en temperaturvakt.

- ⚠** Temperaturvakten fränkopplar motorn automatiskt vid överbelastning (överhettning). Efter en avsvalningstid kan motorn sedan tillkopplas igen.

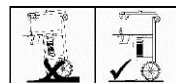
## **Blandning**

- Sätt endast in blandaren för arbeten, som är uppförda under "Användningsområde".

**⚠** Kontrollera blandarens stabilitet.

**⚠** Påfyllning och tömning av blandnings-trumman endast vid löpande motor.

- Observera maximal påfyllningsmängd!
- En säkerhetsfränslagning förhindrar drift vid öppet skyddsgaller. Kontrollera innan starten väntar). **⚠** säkerhets-fränslagningens funktion.



**S**



## Tillverkning av blandningsgodset:

1. Stäng skyddsgallret.
2. Tillkoppla blandaren.
3. Fyll i vatten och betongballast ( sand, ...).
4. Tillför bindemedel (cement, kalk,...).
5. Upprepa punkt 3 och 4 så länge tills det erforderliga blandningsförhållandet har erhållits.
6. Låt blandningsgodset blandas samman väl.

**Avseende blandningsmaterialet sammansättning och kvalitet rekommenderar vi kontakt med en fackman.**

## Tillverkning av monteringsfärdiga blandningar:

Observera blandningsförhållanden och uppgifter på tillverkarens förpackning.

1. Stäng skyddsgallret.
2. Tillkoppla blandaren.
3. Fyll i den erforderliga vattenmängden.
4. På skyddsgallret befinner sig en säckupprivare, med vilken den förpackade blandningen rivas upp och tillförs trumman.
5. Låt blandningsgodset blandas samman väl.

## Tömning av blandningstrumman:

Tömningen sker genom en bottenöppning som öppnas genom att man använder en hävarm.

i' Se sidan 62 för hänvisningar till tömning.

## **Transport**



**Drag alltid ut nätkontakten innan maskinen transporteras.**

i' Se sidan 64 för lastning.

## **Lagring**

För att förlänga en bländares livslängd och för att garantera att användningen går lätt bör denna före en längre lagerförvaring rengöras noggrann och rörliga delar behandlas med en miljövänlig sprejolja.

## **Rengöring**



**Drag alltid ut nätkontakten innan du börjar med rengöringen.**

- Fräckoppla maskinen och drag ut nätkontakten om du kommer i direkt kontakt med maskinen i samband med rengöringen (detta gäller även för rengöring med borste, skrapverktyg, trasor etc.). Maskinen får inte tas i drift medan rengöringsarbete pågår.
  - Om man måste demontera skyddsanordningar i samband med rengöringen måste dessa absolut monteras på fackmannamässigt sätt igen direkt i anslutning till att rengöringsarbetet är avslutat.
  - Bespruta inte motorn och omkopplaren direkt med en vattenstråle.
  - Tag av omrörarverkshuvudet vid rengöring (i' se sidan 63).
- ⚠️ Rengör drivaxeln bara med trasor eller borste. Använd inte vatten eller lösningsmedel.**

## **Anvisningar för rengöringen**

- Rengör alltid blandaren på in- och utsidan före en längre arbetspaus och när arbetet är avslutat för dagen.
- Använd inga hårdare föremål (hammare, spadar, etc.) för att knacka bort material som sitter fast i eller på blandartrumman. Om blandartrumman är deformera blir blandningsresultatet sämre och det är dessutom svårare att göra ren den.

## **Underhåll**

### **Blandaren kräver i stort sett inte underhåll.**

För att blandaren ska ha en så lång livslängd som möjligt ska den behandlas så som det beskriv i avsnittet „Transport och lagring“. Dessutom bör man kontrollera blandaren regelbundet avseende slitage och andra eventuella fel. Detta gäller i synnerhet för rörliga delar, skruvkopplingar, skyddsanordningar och elektriska komponenter.

## **Service/reparation**



**Drag alltid ut nätkontakten innan servicearbeten/reparationer påbörjas.**

- Fräckoppla maskinen och drag ut nätkontakten om servicearbeten resp. reparationer krävs. Maskinen får inte tas i drift medan dessa arbeten pågår.
- Skyddsanordningar som har demonterats i samband med servicearbeten/reparationer måste alltid monteras på fackmannamässigt sätt igen när dessa arbeten är avslutade.
- Servicearbeten/reparation på elektriska komponenter får endast utföras av tillverkaren eller på en fackverkstad som tillverkaren rekommenderat.
- Använd endast originalreservdelar och förändra dem inte. Annars förlorar du alla eventuella garantianspråk!



## Driftstörningar

Störning	Möjlig orsak	Åtgärd
Motorn startar inte	=> Nätspänning saknas => Anslutningskabel defekt  => Motorn överbelastad temperaturvakten har utlösts => Omkopplaren är defekt eller en kabel i omkopplaren är inte ansluten => Skyddsgallret är inte stängt	=> Kontrollera säkringen => Kontrollera kabeln resp. låt en fackman byta ut den. => Låt motorn kyla av.  => Kontrollera resp. låt utväxla omkopplaren.  => Stäng skyddsgallret.
Motorn brummar, men startar inte	=> Blandningsverket är blockerat  => För mycket blandningsgodset i trumman (fyllmängden överskriden) => Kondensator defekt	=> Stäng av maskinen, dra ur stickproppen för nätslutenheten och rengör trumman. => Manövrera ev. omkopplaren flera gånger ° Inget resultat? Töm trumman. => Skicka in maskinen till tillverkaren resp. låt den repareras på en fackverkstad som tillverkaren rekommenderat.
Vid öppet skyddsgaller, motorn inte fräckopplas.	=> Säkerhetsfränslagning är inte utlösts	=> Säkerhetsfränslagning kontrollera resp. låt utväxla omkopplaren
Maskinen startar, men block-eras vid minsta lilla belastning och fräckopplas ev. automatiskt	=> Förlängningskabeln är för lång eller diametern för liten. => Eluttaget är för långt borta från huvudanslutningen och anslutningsledningens diameter är för liten.	=> Det krävs en förlängningskabel med en diameter på 1,5 mm <sup>2</sup> för max. 25 m längd. Är kabeln längre krävs en diameter på 2,5 mm <sup>2</sup> .

## Garanti

Var vänlig beakta bifogade garantivillkor.



Kúpou tejto miešaöky ste získali kvalitn', technicky vyzret' a v'konom siln' stroj.

Tento návod uschovajte pre prípadné d'alšie použitie.



**Pred uvedením miešačky do prevádzky si návod starostlivo preštudujte tak, aby ste všetkým uvedením pokynom porozumeli a mohli ich v prevádzke uplatňovať.**

## Obsah

Symboly na stroji	1
ES-Prehlásenie o zhode	5
Symboly v návode	58
Okrh použitia miešaöky	58
Ostatné riziká	58
Prevádzkov' öas	58
Bezpeönostné pokyny	58
Uvedenie do prevádzky	59
Miešanie	59
Preprava	60
Skladovanie	60
Oistenie	60
Údržba	60
Opravy	60
Možné poruchy	61
Záruka	61
Technické dátia	65
Plán zapojenie	66
Náhradné diely	67

## Symboly v návode



**Hroziace nebezpecie alebo nebezpečná situácia.**  
Nedodržiavanie t'chto pokynov môže privodiť zranenie obsluhy alebo zaprióniť vecné škody.

 **Dôležité pokyny na správne používanie stroja.**

Zanedbanie t'chto pokynov môže zaprióniť poruchy stroja.

 **Užívateľské pokyny.** Tieto pokyny vám pomôžu optimálne stroj prevádzkovať.



**Montáž, ovládanie a údržba.** Tu je presne vysvetlené čo musíte z tohto hradiska urobiť.

## Okrh použitia miešačky

- Miešaöka je uroená pre použitie v domácich i profi-práca na miešanie malty, lepidiel, sadry, spojovacích materiálov, granulátov, väpna, epoxidov'ch tvrdidiel a d'alších ohriovzdorn'ch hmôt.
- Do kapitoly Okrh použitia miešaöky patrí i dodržiavanie v'robcom predpísan'ch pokynov na prevádzku, údržbu a opráv a dodržiavanie v návode uveden'ch bezpeönostn'ch pokynov.
- Každé iné použitie miešaöky, ktoré presahuje rozsah tu uveden', najmä miešanie horlav'ch alebo explozívnych látok alebo miešanie potravín, nepatrí do okruhu použitia stroja. Za takto spôsobené škody nenesie v'robca žiadnu zodpovednosť. **« Všetky riziká v týchto prípadoch nesie užívateľ.»**
- Svojvorné zmeny na stroji vyluoujú zodpovednosť v'robcu za takto spôsobené škody všetkého druhu.

- Stroj môžu zostavovať, používať a udržiavať iba osoby, ktoré sú pouoené a oboznámené s prípadn'mi nebezpeönim alebo ohrozením.

## Ostatné riziká

Aj napriek správnemu použitiu miešaöky, z hradiska jej okruhu použitia a pri dodržaní všetk'ch bezpeönostn'ch podmienok a pokynov, nie je možné vzhľadom ku konštrukcii stroja a jeho úöelu vyluoiť uröté ostatné riziká.

Tieto riziká je možné minimalizovať iba dokonal'm oboznámením sa s návodom na použitie, dodržaním všetk'ch bezpeönostn'ch predpisov a pokynov a dodržaním úöelu použitia. (Okruh použitia miešaöky).

Ohraduplnosť a pozornosť pri práci znižujú riziko poranenia osôb alebo riziko vecn'ch škôd.

- Ohrozenie úrazom el.prúdu pri použití nepredpísan'ch el. spojení a vedení.
- Ohrozenie úrazom el. prúdom pri dotyku odkryt'ch el. súoasti stroja.

I pri dodržaní všetk'ch bezpeönostn'ch opatreniach, nie je možné d'alšie ostatné riziká celkom vyluoiť.

## Prevádzkový čas

**Žiadame vás, aby ste dodržiavali vaše miestne predpisy o ochrane pred hlukom, ktoré sú vo vašej zemi platné.**

## Bezpeönostné pokyny



**Dodržiavajte nasledujúce pokyny, aby ste ochránili seba a ďaťie osoby pred možným zranením.**

- Na pracovisku dodržiavajte miestny platn' súbor predpisov o zamedzení úrazov a bezpeönostn'ch podmienok.
- Cementu a jeho príasad sa nedotkajte hol'mi rukami, nenad'chajte sa a nepožívajte (tvorba prachu). Pri plnení a vyprázdrovaní bubna noste osobné ochranné pomôcky (pracovn' odev, okuliare, rukavice a masku proti prachu).
- Miešaöku postavte a prevádzkujte iba na pevnej, rovnej (bez nebezpecia prevrátenia) podlahe.
- Pracovisko udržiavajte tak, aby bolo bez prekážok ktoré by ste mohli zakopnúť.
- Postarajte sa o dostatoöné osvetlenie na pracovisku.
- Obsluha na pracovisku je zodpovedná voöi tretím osobám.
- Nikdy nenechajte miešaöku pracovať bez dozoru.
- Deti nesmú mať k miešaöke prístup.
- Mladiství pod 16 rokov nesmú miešaöku obsluhovať.
- Miešaöku používajte iba na práce uvedené v kapitole Okrh použitia miešaöky.
- Na stroji alebo jeho súoastiach nevykonávajte zmeny.
- Závadné resp. poškodené súoasti na stroji okamžite vymerite.
- Uvedenie miešaöky do prevádzky je možné iba so všetk'mi úpl'nmi a nepoškoden'mi ochrann'mi prvkami.
- Miešaöku plrite a vyprázdrojte iba za chodu motora.
- Nemerite otáöky motora – tieto sú nastavené na bezpeönú maximálnu pracovnú r'chlosť a chránia motor a všetky otáöajúce sa súoasti pred škodami spôsoben'mi prehnauou r'chlosťou.
- Miešaöku, ktorá nie je od v'robcu vybavená vleön'm zariadením, je možné presúvať iba ruöne.



- Bezpodmienečne odpojte miešačku od siete el. energie pred:

- Premiestnením a dopravou
- Čistením, údržbou alebo opravou na stroji
- Odstránením porúch
- Kontrolou el. vedenia (prípoja) či nie je zamotané či poškodené.



- Opustením stroja (i pri krátkom prerušení prác).
- Kontrolujte miešačku z hľadiska prípadného poškodenia:
  - Pred každ'm použitím miešačky kontrolujte všetky ochranné prvky na stroji, či bezchybne fungujú a plnia svoj účel.
  - Preskúšajte, či všetky pohyblivé súčasti stroja fungujú, nezadierajú a plnia svoju funkciu a či nie sú poškodené. Všetky pohyblivé časti miešačky musia byť správne namontované a spĺňať všetky podmienky na bezchybnú prevádzku.
  - Poškodené ochranné prvky je potrebné ihneď nechať vymeniť alebo opraviť v odbornom servise, pokial' nie je v návode inak uvedené.
  - Poškodené a nečitateľné bezpečnostné samolepky ihneď vymeňte.
- Nepoužívanú miešačku skladujte na suchom a uzavretom mieste, kam deti nemajú prístup.

### Miešačka bez ochrannej izolacie (Ochranná trieda I)

- Nepripájajte do domáčich el. zásuvek.
- Prípájajte len cez špeciálny zdroj el. energie (napr. stavebn' rozdeľovač el. prúdu s ochrann'm spínačom 30 mA vypínacieho prúda).



### Elektrická bezpečnosť

Pri zanedbaní týchto pokynov hrozí nebezpečie smrti.

- Prevedenie prívodného kábla je podľa IEC 60 245(H 07 RN-F) s priečnym prierezom vodiča najmenej  $\Rightarrow 3 \times 1,5 \text{ mm}^2$  pri dĺžke kábla do 25 m  $\Rightarrow 3 \times 2,5 \text{ mm}^2$  pri dĺžke kábla cez 25 m
- Prívodné vedenie musí byť odolné proti tlakovej  vode a spoje prevedené v gume pre stážené podmienky
- Príliš dlhé a tenké káble spôsobujú zniženie napätie až v'padky prúdu v sieti. Motor nemôže dosiahnuť svojho maximálneho v'konu a funkcia miešačky je redukovaná.
- Pri použití káblového bubnu, kde je kábel navinut', je potrebné ho úplne odvinúť.
- Káble nepoužívajte na iné účely, ako prívod el. prúdu. Chráňte káble pred teplom, olejom a ostr'mi hranami. Nepoužívajte kábel na vyťahovanie zástrčky zo zásuvky (neťahajte ho).
- Prívodné káble vždy pred použitím skontrolujte z hľadiska poškodenia a zostarnutia.
- Poškodené prívodné káble nikdy nepoužívajte.
- Pri kladení prívodn'ch kálov vždy dbajte na to, aby neboli prekrútené, priškripnuté a ich napojenie (ktoré musí byť odolné proti tlakovej vody) nebolo vlhké či mokré.
- Nikdy nepoužívajte provizórne el. spojenie.



- Ochranné prvky na stroji nikdy nepremosťujte a nevyraďujte z funkcie.

- Miešačku zapojte vždy iba cez ochrann' spínač 30 mA.

El. zariadenie resp. jeho opravy môžu vykonávať iba autorizovaný servis, ktorý splňa i miestne predpisy z hľadiska ochranných opatrení.



Opravy na el. častiach miešačky vykonáva buď v'robca, alebo autorizovaný servis.



Pri opravách je nutné vždy použiť iba originálne náhradné diely. Použitie iných ako originálnych náhradných dielov môžu pre užívateľa znamenať nebezpečie úrazu. Za takto spôsobené škody v'robca nepreberá zodpovednosť.



## Uvedenie do prevádzky

Dbajte na všetky bezpečnostné pokyny.



### Stanovisko stroja:



- Miešačku postavte a prevádzkujte iba na pevnom a rovnom podklade (podlahe), kde sa nemôže prevrátiť.
- Vykonalje tiež opatrenia proti zošmyknutiu alebo preboreniu



Dbajte na súbor pokynov o

úrazoch (prevrátenie stroja).

- Pri v'bere miesta pre miešačku dbajte na to, aby jej vyprázdňovanie išlo vykonávať bez prekážok.

miešačky do podkladu.

### Zapnutie a vypnutie stroja



#### Uistite sa, že

- všetky ochranné prvky na stroji sú riadne namontované a funkčné.
  - všetky bezpečnostné pokyny môžete a budete rešpektovať.
- Motor zapínajte a vypínajte vždy iba týmto spínačom.
  - Pri v'padku prúdu sa stroj automaticky vypne. Po obnovení prívodu musíte opäť miešačku spínačom zapnúť.

### Ochrana motora

Motor je vybavený teplotným vypínačom. Tento vypínač sa uvedie do činnosti pri preťažení motoru (prehriatiu) a motor samočinne vypne. Miešačku potom môžete opäť zapnúť po ochladzovacej prestávke.

## Miešanie

- Miešačku používajte len v súlade s okruhom určenia použitia.
- Preskúšajte stabilitu miešačky na pracovnom mieste.
- Plnenie a vyprázdenie miešačky vykonávajte len pri bežiacom motore.
- Pri plnení miešačky dbajte na menovité množstvo náplne.
- Špeciálna el. pojistka zabráni spusteniu stroja pri otvorennej ochrannej mreži. Pred uvedením do prevádzky preskúšajte túto funkciu.

### Výroba hmôt (betón, malta):

1. Zavorte ochrannú mrežu.
2. Zapnite miešačku.
3. Napiľte vodou a prídavnými látkami.
4. Pridajte spojovacie látky (cement, vápno, ....).
5. Body 3. a 4. niekoľkokrát opakujte až dosiahnete žiaduceho pomeru zmesi.
6. Nechajte dôkladne premiešať.

Pre správny pomer komponentov a konzistenciu zmesi si vyliaďajte radu špecialistu.

## **Príprava predpripravených zmesí**

**Dabajte miešacích pomerov a údajov na obale výrobca.**

1. Zatvorte ochrannú mrež.
2. Zapnite miešačku.
3. Pridajte zodpovedajúcie množstvo vody.
4. Na mreži je otvárač vriec s ním otvorte vrece so zmesou a zmes dajte do bubna.
5. Nechajte dôkladne promiešať.

### **iJ' Vyprázdenie bubna:**

Vyprázdenie bubna je cez otvor vo dne bubna, ktor' je ovládan pákou.

**i'** Pokyny pre vyprázdenie pozri S. 62.

## **Premiestnenie, transport**



**Pred každým premiestnením či transportom miešačky je potrebné ju odpojiť od siete vytiahnutím zástrčky zo zásuvky.**

**iJ'** Nakladanie miešačky pozri S. 64.

## **Skladovanie**

**!** Pre predĺženie životnosti Vašej miešačky a záruku ďalšeho ľahkého ovládania, pred dlhším uskladnením, ju dôkladne očistite a pohyblivé diely ošetríte ekologick'm olejom' sprejom.

## **Čistenie**

**⚠ Dodatočné bezpečnostné pokyny.**



**Pred každým čistením odpojte stroj od siete el. energie vytiahnutím zástrčky zo zásuvky.**

- Miešačku vypnite a vytiahnite zástrčku zo zásuvky.
- Ak ste potrebovali pri čistení odstrániť niektoré ochranné prvky a zariadenie, potom je treba ich opäť riadne namontovať a vyskúšať ich funkciu.
- Motor a spínač nikdy nečistite a inak nepoužívajte tlakovú vodu – vodn' lúč.
- Pri čistení vyberte miešaciu hlavu (pozri S. 65).

**⚠** Pohonnou hriadeľ čistite iba len handričkou alebo kefkou.  
Nikdy nepoužívajte vodu alebo riedidlo.

### **Pokyny na čistenie:**

- Pred dlhšou pracovnou prestávkou a po skončení práce je potrebné miešačku zvnútra i zvonku očistiť.
- Na miešací bubon nepoužívajte tvrdé predmety na vyklepanie zbytkov (kladivo, lopaty atď.). Deformovan' bubon sťahuje beh miešania a je potom i obtiažne čistiteľn'.

## **Údržba**

**Miešačka je prakticky bezúdržbová.**

Miešací bubon a pohonn' hriadeľ majú guličkové ložiská s dlhodob'm mazaním.

Na udržanie dlhej životnosti a hodnoty vašej miešačky ju ošetrujte tak, ako je popísané v kapitole Preprava a skladovanie. Naviac je ešte treba ju pravidelne kontrolovať z hľadiska opotrebovania a funkčnosti. Toto platí najmä pre pohyblivé časti stroja, zaskrutkované spojenia, ochranné prvky na stroji a el. časti.

## **Opravy**



**Pred každou opravou miešačky ju odpojte od siete el. energie vytiahnutím zástrčky zo zásuvky.**

- Miešačku vypnite a vytiahnite zástrčku zo zásuvky. V priebehu opravy miešačku neuvádzajte do prevádzky.
- Ak ste museli v rámci opravy odstrániť niektoré ochranné prvky, potom je treba ich po oprave opäť riadne namontovať a vyskúšať ich funkčnosť.
- Opravy na el. častiach stroja a na častiach, ktoré s elektrikou súvisia, smie vykonávať iba autorizovan' servis.
- Pri opravách použite iba originálne náhradné diely. V inom prípade sa v'robca zrieká všetk'ch záruk.

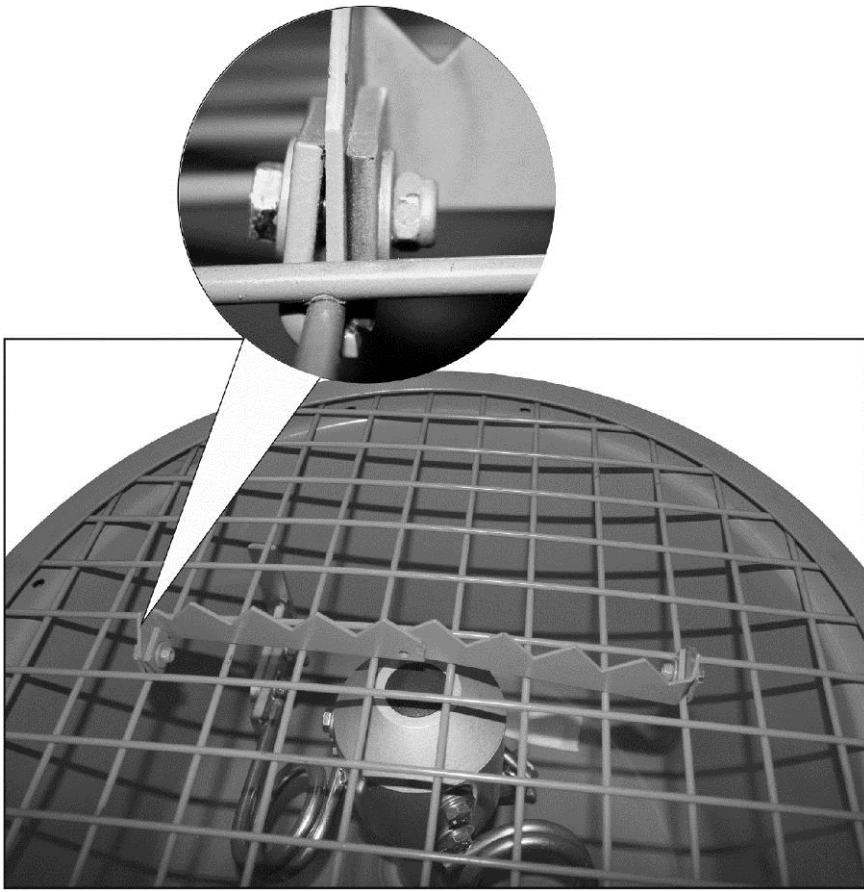
## Možné poruchy prevádzky

Porucha	Možná príčina	Odstránenie
Motor nebeží	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ V'padok prúdu</li> <li>⇒ Poškoden' prívod prúdu</li> <li>⇒ Motor je pregažen'. Teplotné čidlo vyplo.</li> <li>⇒ Defektn' spínač aľbo jeden kábel nie je ve spínači prepojen'.</li> <li>⇒ Ochranná mrež nie je uzavretá.</li>   <li>⑧</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Kontrola istenia</li> <li>⇒ Nechag vykonag kontrolu resp. opravig (elektro-servis)</li> <li>⇒ Nechajte motor vychladnúg.</li> <li>⇒ Preskúšajte spínač resp.nechajte vymenit v servise.</li>   <li>⇒ Zatvorite ochrannú mrežu.</li> </ul>
Motor „hučí“, ale nebeží	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Miešacie zaradenie zabloknuté.</li> <li>⇒ Miešaci bubon preplnen' (menovité množstvo náplne je prekročené).</li> <li>⇒ Poškodenie kondenzátora</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Vypnite motor a odpojte od siecie. Vyčistite bubon.</li> <li>⇒ Event. spínač stlačte niekoľkokrát aľbo miešacie zaradenie potiahnite proti smeru hodinov'ch rúčičiek. Bez úspechu? Vyprázdnite bubon.</li> <li>⇒ Nechag opravig v autorizovanom servise</li> </ul>
Pri otvorennej ochrannej mreži motor nevypne.	⇒ Bezpečnostn' spínač nie je vypnut'.	⇒ Preskúšajte bezpečnostn' spínač resp. nechajte vymenit v servise.
Stroj beží, ale pri sebemenšom zagažení vypne	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Predlžovací kábel je príliš dlh' alebo má príliš mal' priečny prierez.</li> <li>⇒ Pripojenie zásuvky je príliš vzdialené od hlavného zdroja el. energie a kábel má príliš mal' prierez.</li> </ul>	<p>Predlžovací kábel musí mať priečny prierez najmenej 1,5 qmm do 25 m dĺžky kábla. Pri dĺžkom káble (nad 25 m) musí mať kábel priečny prierez najmenej 2,5 qmm.</p>

## Záruka

Prečítajte si priložené záručné prehlásenie.

**D** Montage – **A**ssembling – **L**'assemblage – **S**estavení – **S**amling – **K**okkupanek  
**FIN** Kokoonpano – Συναρμολόγηση – **A**sambléja – **M**ontäža – **M**ontering – **M**ontage – **С**борка  
**s** Montering – Montáž



**D** Entleeren – **AUS** Emptying – **F**örlägning – **CZ** Vyprázdrování – **DK** Ömning – **EN** Emptingamine  
**FIN** Tyhjennys – **GR** Αδεισμα – **LT** štuštinimas – **LV** Iztukšošana – **NL** Tømming – **PL** Et legen – **RU** Порожнять  
**s** Tömning – **SK** Vyprázdenie





- D** Rührwerkkopf zum Reinigen abnehmen
- GB** Remove agitator head to clean
- AUS**
- F** Enlever la tête du mélangeur pour le nettoyage
- CZ** Hlavu míchacího zařízení pro čištění možno odebrat
- DK** Røreværket tages af ved rengøring
- EST** Segistipea eemaldamine puhastamiseks
- FIN** Ota sekoituslaitteen pää irti puhdistusta varten
- GR** Αφαιρέστε τη κεφαλή του αναδευτήρα για να την καθαρίσετε
- LT** Nuimkite maišyklės galvutę išvalymui
- LV** Lai veiktu tīrišanu, noņemiet maisītāja galvu
- N** Demonter røreverkstoppen for rengjøring
- NL** De mengarm voor het reinigen verwijderen
- RUS** Снять смеительную установку для чистки
- S** Tag av omrörarverkshuvudet vid rengöring
- SK** Hlavu miešacího zarázenia pre čistenie možno vyberať.



**s Lastning – Nakladanie**

**D** Mischer kann beim Anfahren und Bremsen verrutschen. Sichern Sie den Mischern sorgfältig.

**GB** Mixer can slip when starting or braking. Fasten the mixer carefully.

**AUS**

**F** Le mélangeur peut glisser lors du démarrage ou du freinage; veillez à fixer solidement le mélangeur.

**CZ** Míchačka se v autě při jízdě a bzdění může pohybovat. Zajistit proti posunu.

**DK** Blandemaskinen kan skli ut av stilling ved kjørestart og bremsing. Du må sikre blandemaskinen omhyggelig.

**EST** Segisti võib kohaltsöidu ja pidurdamise ajal libiseda. Kinnitage segisti hoolikalt.

**FIN** Betonimylly voi liukua, kun lähdetään liikkeelle tai jarrutetaan. Varmista betonimylly huolellisesti.

**GR** Το μηχάνημα ανάμιξης μπορεί να γλιστρήσει κατά την εκκίνηση ή το φρενάρισμα του αυτοκινήτου. Στερεώστε το μηχάνημα με ιδιαίτερη προσοχή.

**LT** Pradedant važiuoti ar stabdant, maišykli gali pasislinkti. Patikimai pritvirtinkite maišykli.

**LV** Braukšanas un bremzēšanas laikā maisītājs var slīdēt. Rūpīgi nostipriniet maisītāju.

**N** Mischer kann beim Anfahren und Bremsen verrutschen. Sichern Sie den Mischern sorgfältig.

**NL** De menger kan bij het optrekken of remmen gaan schuiven. Zet u de menger goed vast.

**RUS** При трогании с места мешалка может переместиться. При транспортировки мешалки необходимо её хорошо закрепить.

**S** Blandaren kan röra sig vid start och inbromsning. Spann fast blandaren noggrant.

**SK** Miešačka sa pri rozjazde alebo pri brzdeniu môže pošmyknúť. Zaistite starostlivo miešačku proti posunutiu.



**D** Technische Daten – Technical data – Caractéristique techniques – Technická data – Tekniske data

**EST** Tehnilised andmed – Tekniset tiedot – Ttxvilkä crroixtia – Techniniai duomenys – Tehnickie dati

**N** Technikse data – Technische gegevens – Texuntiekne Rauubie – Teknisk data – Technické údaje

<b>D</b>	Antrieb mit Planetengetriebe	Motorleistung	Schutzklasse	Schutzaufz.	Netzsicherung	Ein-/Ausschalter mit Nullspannungsauslöser	max. Füllmenge (je nach Mischgut)	Mischwerk	Abmessungen	Gewicht				
<b>GB AUS</b>	Motor with planetary gearing	Motor output	Protection class	Protection type	Mains fuse	ON/OFF switch with undervoltage (no-volt) release	max. unmixed batch capacity (depending on mixture)	Mixing apparatus	Dimensions	Weight				
<b>F</b>	Motor à engrenage planétaire	Puissance du moteur	Classe de protection	Type de protection	Fuseble de secteur	Commutateur marche /arrêt avec disjoncteur à tension nulle	Capacité max. de la cuve (suivant le mélange)	Mélangeur	Dimensions	Poids				
<b>CZ</b>	Pohon planetový	Výkon motoru	Ochranná trieda	Zpusob ochrany	Pojistky	dvojpolohový s nulováním	Max.náplň (resp. dle druhu náplně)	Otačky micháni	Miry	Váha				
<b>DK</b>	Motor med planetdrev	Motoreffekt	Beskyttelses-klasse	Tæthedsgrad	Nettsikring	Afbyrder med nullspændingsudløser	max. påfyldningsmængde (dog afhængigt af blandematerialene)	Blande-anlæg	Mål	Vægt				
<b>EST</b>	Ajam planetaaülekandega	Mootori võimsus	Kaitseklass	Kaitsetüüp	Elektrikaitse	Sisse/välja lülitü, nullpinge välalülitilusega	(vastavalt segunutrialile)	Segisti	Mõõtmned	Kaal				
<b>FIN</b>	Käytöö planeettavaihtelustolla	Mootorin teho	Kotelointiluokka	Soujali	Verkkosulake	Pääalle/pois -kytkin nollajäähmitelautakaisulla	Maks. täytönmäärä (sekoitusaineesta riippuen)	Sekoitin	Mittat	Paino				
<b>GR</b>	Kινητήρος με πλανητικό σύστημα δονητών τροχών	Ισχύς κινητήρα	Katmyopia προστοσίας	Tύπος προστοσίας	Aσφάλεια προφοδοσίας	Διακόπτης ON/OFF με απειλεბեր�ον σε περίπτωση υπότοξης	Μέγιστη χρονικότητα πριν την ανάμιξη (ανάλογα με το ρευμα)	Συσκευή ανάμιξης	Διαστόσεις	Βρός				
<b>LT</b>	Su planetine pavara	Variklio galia	Saugumo klase	Apsaugos tipas	Tinklo saugiklis	Perijungiklis su nulinės įtampos atlikbiliu	maks. Pripildymo kiekis (priklausomai nuo maišomosios medžiagos)	Maišytuvės	Apytikriai matmenys					
<b>LV</b>	Piedzīņa ar planetāro mehānismu	Dzinēja jauda	Aizsardzības klase	Aizsardzības tips	Elektrotiķla sprieguma aizsargs	Ieslēdzējs/lizslēdzējs ar automātiskās atslēgšanas funkciju sprieguma padeves pārraukuma gradījumā	maks. uzpildes daudzums (atkārti bānos maišāmā materiāla)	Maištāja mehānisms	zmēri	Svars				
<b>N</b>	Motor med planetgir	Motorytelse	Vemeklasse	Beskryt-eeses type	Nettsikring	PA/AV-bryter med nullspændingsudløser	maks. fyldmeninge (alt etter hvilket materiale som blandes)	Blandeverk	Dimensjoner	Vekt				
<b>NL</b>	Aandrijving met planetaire	Motorvermogen	Bescherm-klasse	Afslachering	Zekering van het net	Aan-/uitschakelaar met nullspanningsbeveiliging	Capaciteit (max) (afhankelijk van het materiaal)	Mengsnelheid	Afmetingen	Gewicht				
<b>RUS</b>	С планетарным приводом	Мощность двигателя	класс защиты	Род защиты	Заштита сетевого напряжения	Включатель и отключатель с автоматическим отключением при пропадании сети	Максимальный ёмкость (J)	Смесительная установка	Размеры	Вес				
<b>S</b>	Motor med planetedrev	Výkon motoru	Skyddsklass	Skyddstyp	Nätsäkking	Till- och frankopplare med nullspänningssutlösning	Maximal fyllmängd (allt efter blandningsgodset)	Blandningsverk	Mått	Vikt				
<b>SK</b>	Planetový pohon	Výkon motoru	Trieda ochrany	Zposob ochrany	Poistenie siete ochrany	Spínač s nulováním	maximálna náplň (podľa druhu)	Miešacie zariadenie	Rozmery	Váha				
	230 V~, 50 Hz 2760 min <sup>-1</sup> 8,7 A	P <sub>1</sub> =2,0kW S6 – 40 %	–	IP 44	10 A	•	100 l	42 min <sup>-1</sup>	720x690x1190 mm	80 kg				
<b>only GB</b>	100 – 115 V~ 50 – 60 Hz 2780 – 3430 rpm 15,3 – 13 A	P <sub>1</sub> =2,04 HP P <sub>1</sub> =1,5kW S6 – 40 %	–	IP 44	13 A	•	100 l	40 – 49 rpm	720x690x1190 mm	80 kg				

**D** Schaltplan –

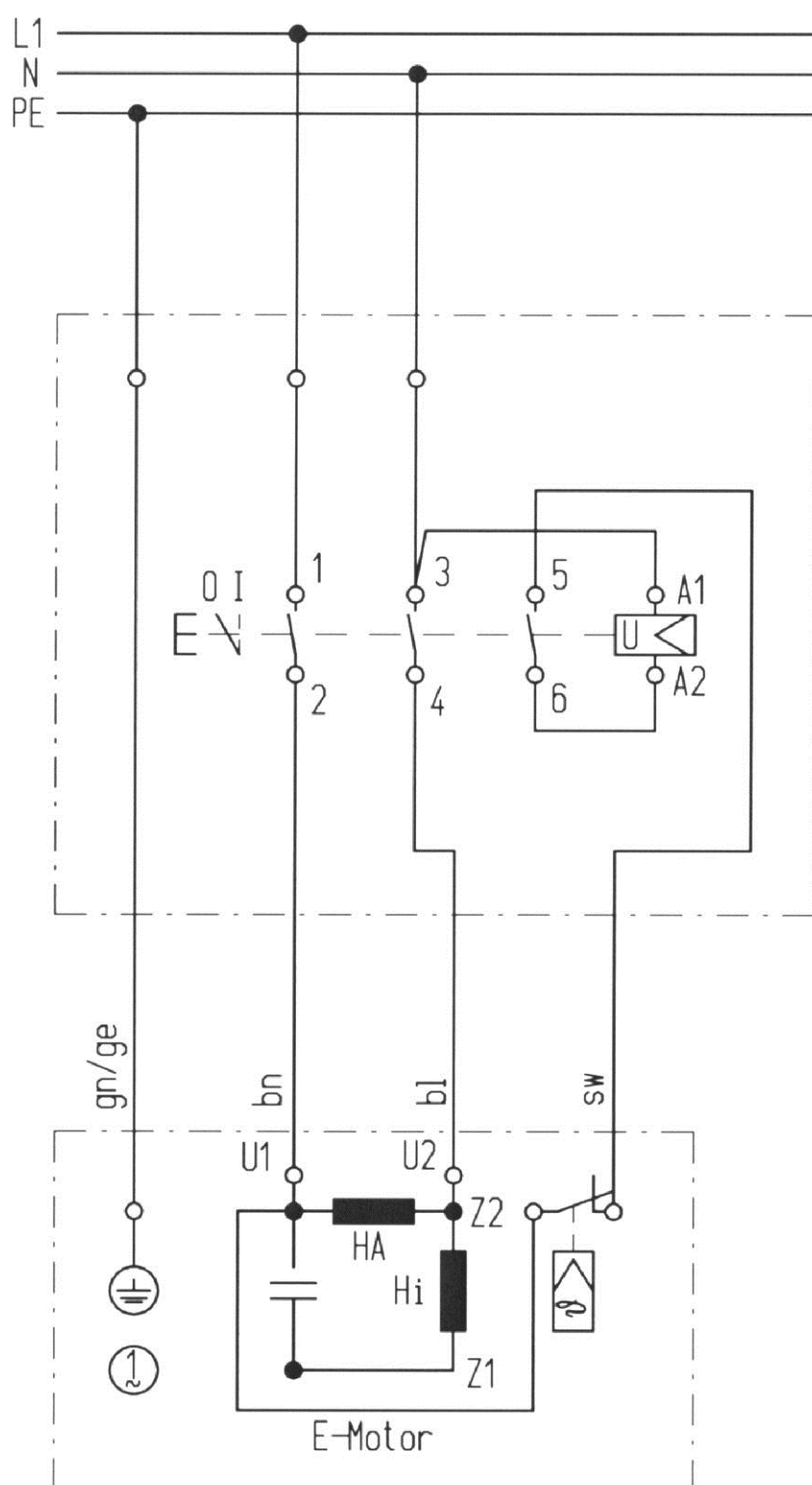
Circuit diagram – Plan de montage –

Elektrické schema zapojení – Strømskema

**EST** Elektriskeem – Kytikentäkaavio – Διάγραμμα κυκλ(i)ματος – Elektros montavimo schema

**LV** Slögumu shöma – Kopplingsskjema – Aansluitschema – Зектрохем – Kopplingssschema

**SK** Plán el.zapojenia



**D** Ersatzteile – **S**pare parts – **P**ièce de recharge – **N**áhradní díly – **R**eservedele – **V**aruosad

**FIN** Varaosat – **A**νταλλακτικά – **A**tsarginös dalys – **R**ezerves daļas – **R**eservedeler

**NL** Reserveonderdelen – **z**angacTem – **R**eservdelar –

**N**áhradné diely

**D** Bezugsquelle ist der Hersteller bzw. Händler. Für eine richtige Ersatzteillieferung sind folgende Angaben erforderlich: Bestell-Nr., Benennung des Teils, Stückzahl, Baujahr, Serien-Nr. (siehe Typenschild) und Mischer-Bezeichnung. Ersatzteillieferung erfolgt möglichst sofort per Nachnahme zu unseren Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Porto und Verpackung gehen zu Lasten des Bestellers.

**GB AUS** Order from the manufacturer or dealer. Be sure to include the following information to ensure correct delivery: order number, name of part, number of units, year of manufacture, serial-no. (see rating plate) and designation of mixer. The parts will be delivered as soon as possible according to our Terms and Conditions of Sales, Delivery and Payment. Postage and packaging will be charged to the orderer.

**F** Pour vous procurer des pièces de recharge, veuillez vous adresser au constructeur ou à ses revendeurs. Pour que la livraison des pièces de recharge correctes soit assurée, il est nécessaire d'indiquer les renseignements suivants: Réf. de commande, désignation de la pièce, année de construction, réf. de série (voir plaque signalétique) et désignation de le mélangeur. La livraison des pièces de recharge s'effectue, dans la mesure du possible, immédiatement par colis contre remboursement, sur la base de nos conditions de vente, de livraison et de paiement. Les frais de port et d'emballage sont à la charge de l'auteur de la

**CZ** commandé.

Zdrojem je výrobce resp. importér. Pro snadné a rychlé dodání užijte následných pokynů: Objednací číslo, pojmenování dílu, počet rok výroby, číslo serie, a název typu míchačky. Dodávka náhradních dílů následuje ihned po obdržení objednávky dle našich obchodních, dodacích a platebních podmínek. Balení a poštovné jde

**DK** týži objednatele.

Leverandører af reservedele er fabrikant og forhandler. Bestillingen skal indeholde: bestillingsnummer, navn på den ønskede reservedel, antal, blandemaskinens produktionsår og betegnelse. Reservedele leveres så vidt muligt straks i henhold til vores salgs-, leverings-, betalingsbetingelser og serienummer (typeplade). Porto og emballage for ordregivers regning.

Hankeallikaks on tootja ja/või müüja. Õigete varuosade tarnimiseks on vajalikud järgmised andmed: Tellimisnumber, detaili nimetus, tükiarv, valmistamisaasta, seeria nr (vaadake tüübisisildilt) ja segisti nimetus. Varuosade üleandmine toimub võimalikult koheselt pärast nende eest maksmist vastavalt meie müügi-, tarne- ja arveldustingimustele. Posti- ja **EST** pakendamiskulud jääävad tellija kanda.

Hankintalähde on valmistaja tai jälleenmyyjä. Oikea toimitusta varten tarvitaan seuraavat tiedot:

Tilausnro., osan nimitys, määrä, rakennusvuosi, sarjanro. (katso typpikilpi) ja betonimyylyn nimetus. Varaosat toimitetaan mahdollisimman pian jätkivaatimuksella myynti-, toimitus- ja maksuehtojemme mukaan. Lähetyks- ja pakkauskustannuksista **GR** vastaa tilaaja.

Η παραγγελία των ανταλλακτικών γίνεται στον κατασκευαστή ή στον αντιπρόσωπο. Κατά την παραγγελία να είστε σίγουροι ότι συμπεριλαμβάνετε τις παρακάτω πληροφορίες ώστε να εξασφαλίσετε τη σωστή παράδοση: αριθμό παραγγελίας, όνομα ανταλλακτικού, αριθμός μονάδων, έτος κατασκευής, σειριακός αριθμός (δείτε επικέτα χαρακτηριστικών) και χαρακτηρισμό του μηχανήματος. Τα ανταλλακτικά θα αποσταλούν το συντομότερο δυνατό, σύμφωνα με τους Όρους Πώλησης, Παράδοσης και Πληρωμής. Τα έξοδα αποστολής και συσκευασίας επιβαρύνουν τον

**LT** apostaolė.

**LV**

**NL**

**RUS**

**S**

**SK**

Atsarginių dalių tiekimo klausimais reikia kreiptis į gamintoją arba pardavėją. Norint teisingai patiekti atsargines dalis, reikalingi tokie duomenys:

užsakymo Nr., detalės pavadinimas, kiekis, pagaminimo metai, serijos numeris (žiūrėkite gamyklinėje lentelėje) ir maišyklės pavadinimas. Atsarginių dalių pristatymas vykdomas pagal galimybes nedelsiant, atskaitant prekės pristatymo momentu, remiantis mūsų pardavimų, tiekimo ir apmokejimo sąlygomis. Persiuntimo ir pakavimo išlaidas dengia užsakovas.

Piegādes avots ir ražotājs vai tirgotājs. Pareizai rezerves daļu piegādei nepieciešami šādi dati:

pasūtījuma Nr., detaļas nosaukums, gabalu skaits, konstruēšanas gads, sērijas Nr. (skat. tehnisko datu plāksnīti) un maisītāja nosaukums. Rezerves daļu piegāde ar pēcmaksu, ja vien iespējams, tiek veikta nekavējoties atbilstoši mūsu pārdošanas, piegādes un maksāšanas noteikumiem. Pasta un iepakošanas izmaksas sedz pasūtītājs.

Reservedeler rekvireres fra produsenten eller forhandleren. Følgende opplysninger er nødvendige for en riktig levering av reservedeler: Bestillingsnummer, delens benevnelse, stykktall, konstruksjonsår, serie-nummer (typeskilt) og blandemaskinens benevnelse. Levering av reservedeler følger i den grad det er mulig straks pr. postoppkrav til våre standard salgs-, leverings- og betalingsvilkår. Porto og emballasje belastes den som bestiller delene.

Bestellen bij de handelaar of de fabrikant. Voor een correcte levering van reserveonderdelen moeten de volgende gegevens worden vermeld: bestelnummer, aanduiding van het onderdeel, aantal stuks, bouwjaar, serienummer (zie typeplaatje) en aanduiding van de mixer. De levering van de reserveonderdelen vindt indien mogelijk direct plaats per rembours volgens onze verkoop-, lever en betalingscondities. Porto en verpakking komen ten laste van de besteller.

Поставщиком запчастей является производитель или продавец. Для получения верных запчастей необходимы следующие данные: номер заказа, название деталей, их количество, год выпуска и обозначение бетономешалки. Поставка запчастей производится сразу наложенным платежом по нашим условиям торговли, поставки и оплаты. Заказчик оплачивает расходы на упаковку и транспортировку.

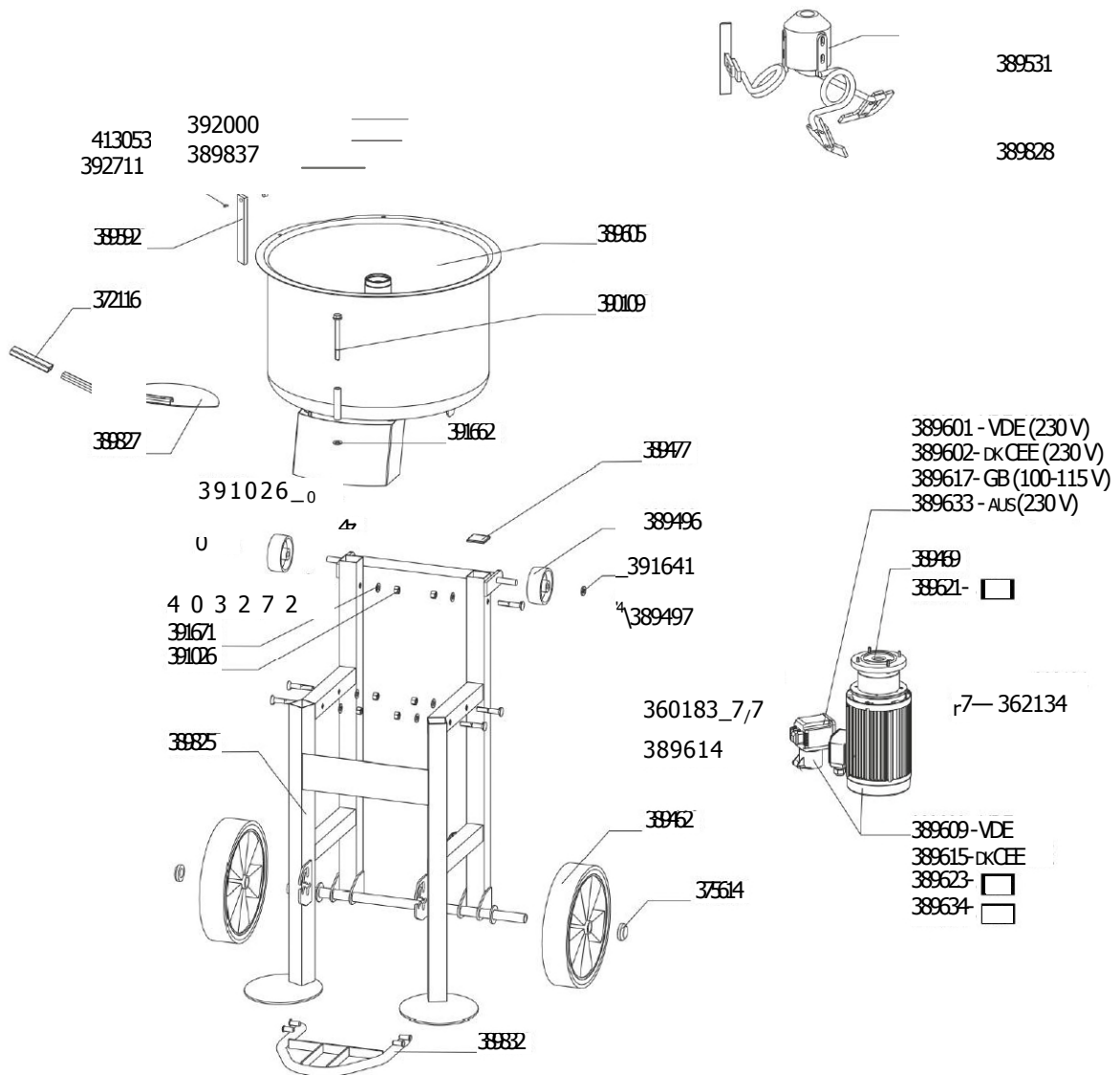
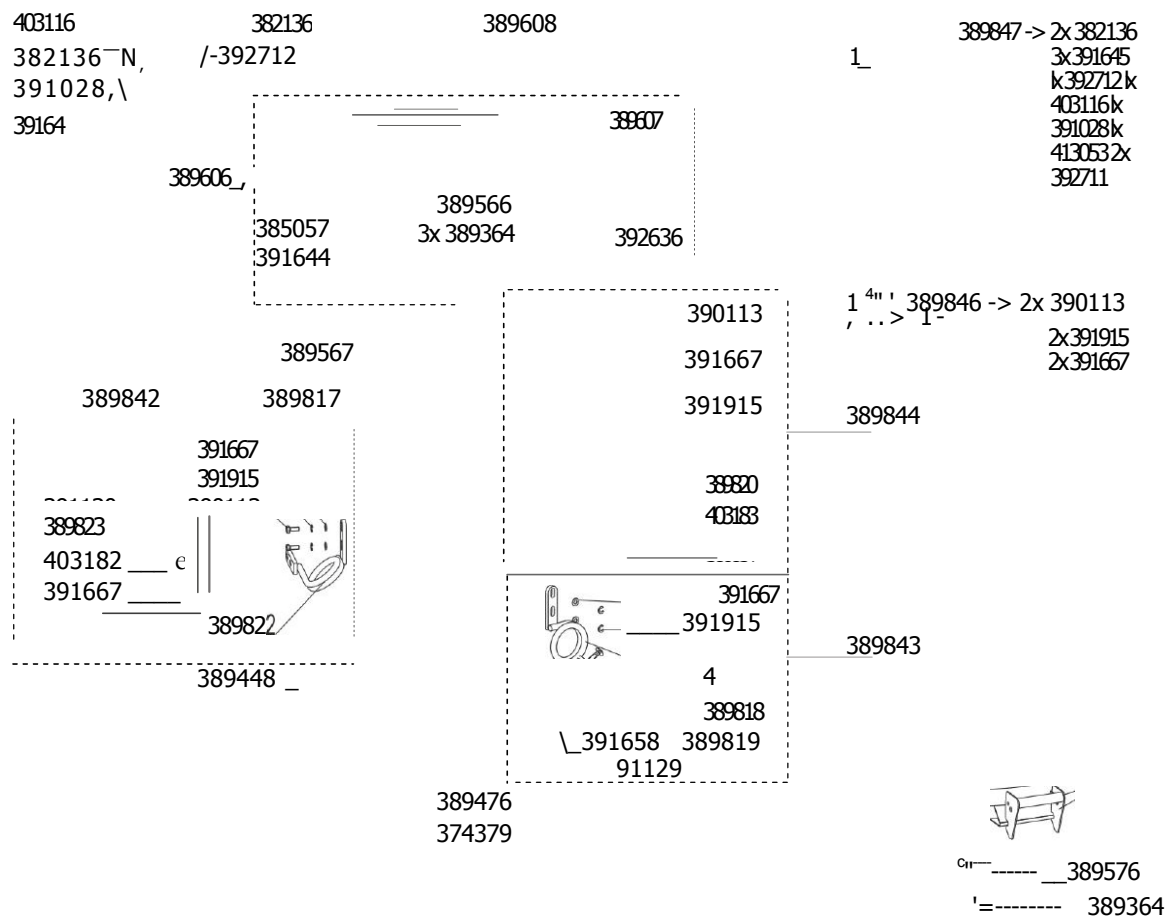
Reservdelar beställer du antingen hos tillverkaren eller hos din återförsäljare. Vi behöver följande uppgifter för att kunna bearbeta din reservdelbeställning: Beställningsnummer, delens beteckning, antal delar, blandarens beteckning, serienummer (se apparatmärkplåten) och tillverkningsår. Reservdelar levereras så omgående som möjligt och mot postförskott enligt våra försäljnings-, leverans- och betalnings-villkor. Porto och förpackning betalar beställaren.

Zdrojem pre náhradné diely je v9robce alebo predajce. Pre ľahké a r9chle dodanie použite následné pokyny: Objednacie číslo, pomenovanie dielu, počet kusov, rok v9roby, číslo v9robné serie a typ miešačky. Dodávka nasleduje hned po prijatíu objednávky podľa našich obchodn9ch, dodacích a platebn9ch podmienek. V9davky za balenie a poštu platí odberatel.

N

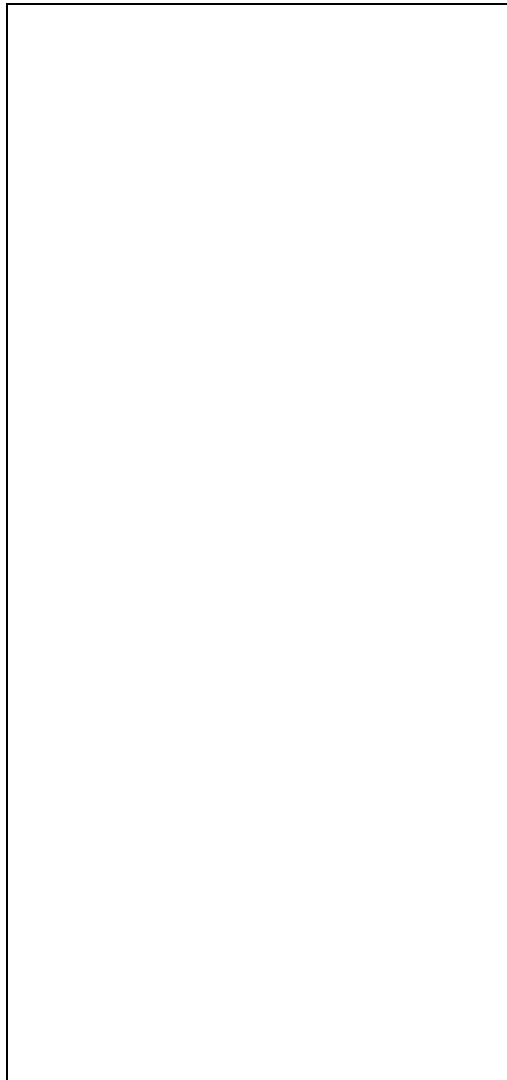
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Benennung</b>
360183	Halbrundniet O 5x50, VZ
362134	Kondensator 40 µF
372116	Griff
374379	Rillenkugellager 6007-2RS-L1
375614	Starlock-Schnellbefestiger Ø 25
382136	Buchse Ø 10x6,4x11mm; VZ
384986	Starlock-Schnellbefestiger Ø 5 (ohne Kappe)
385057	Splint Ø 2x16
389364	Passscheibe Ø 35x45x2
389448	Drehfeder
389462	Vollgummirad
389469	Getriebemotor
389476	O-Ring Ø 31x2
389477	Gleiter
389496	Laufrolle
389497	Starlock-Schnellbefestiger Ø 15
389531	Antriebswelle
389566	Sicherungsring Ø 62x2
389567	Gleiter
389576	O-Ring Ø 27x4
389592	Auslöser
389601	Schalter-Stecker-Kombination (SSK) – VDE
389602	Schalter-Stecker-Kombination (SSK) – CEE
389605	Mischtrömmel
389606	Deckel kpl. mit Handgriff
389607	Deckel kpl.
389608	Sackaufreißer
389609	Getriebemotor mit SSK – VDE
389614	Abschaltthebel kpl.
389615	Getriebemotor mit SSK – CEE
389617	Schalter-Stecker-Kombination (SSK) – nur für
389621	Getriebemotor – nur für
389623	Getriebemotor mit SSK – nur für
389633	Schalter-Stecker-Kombination (SSK) – nur für
389634	Getriebemotor mit SSK –
389638	Handgriff
389643	Schraubenbeutel – für Rührwerkskopf
389817	Rührwerkskopf
389818	Rührarm - Innen
389819	Rührschaufel - Innen
389820	Rührarm - Außen
389821	Rührschaufel - Außen
389822	Rührarm - Seite
389823	Rührschaufel - Seite
389824	Rührwerk kpl.
389825	Zwangsmischer Gestell
389827	Schieber
389828	Trommeleinsatz
389832	Klappkonsole
389837	Lagerdeckel
389842	Rührschaufel – Seite mit Rührarm kpl.
389843	Rührschaufel – Innen mit Rührarm kpl.
389844	Rührschaufel – Außen mit Rührarm kpl.
389846	Schraubenbeutel für Rührschaufel kpl.
389847	Schraubenbeutel für Deckel
390109	Sechskantschraube M12x120, VZ
390113	Sechskantschraube M10x30, VZ
391026	Sechskantmutter M12, VZ
391028	Sechskantmutter M6, selbstsichernd
391129	Sechskant-Hutmutter M8, VZ
391130	Sechskant-Hutmutter M10, VZ
391641	Scheibe A 15,5; VZ
391644	Scheibe A 8,4x16x1,6; VZ
391645	Scheibe A 6,4x18x1,6; VZ
391658	Scheibe A 8,4x24x2; VZ
391662	Scheibe A 13, VZ
391667	Scheibe A 10,5; VZ
391671	Scheibe A 13, VZ
391915	Federring A 10, VZ
392000	Sicherungsring Ø 35x1,5
392636	Bolzen Ø 8x140, VZ
392711	Pop-Blindniet 4,8x18,1
392712	Pop-Niet 6,4x19
403116	Zylinderschraube M6x30, VZ
403182	Flachrundschraube M10x30, Vz
403183	Flachrundschraube M8x30, Vz
403272	Senkschraube M12x70, VZ
413053	Distanzhülse Ø 10x6,4x24; Vz

<b>Order No.</b>	<b>Designation</b>
360183	Half round rivet Ø 5x50, VZ
362134	Capacitor 40 µF
372116	Handle
374379	Grooved ball bearing 6007-2RS-L1
375614	Starlock rapid fastener Ø 25
382136	Bush 10x6,4x11; VZ
384986	Starlock rapid fastener Ø 5 (without cap)
385057	Split pin Ø 2x16
389364	Shim ring Ø 35x45x2
389448	Torsion spring
389462	Solid tyre
389469	Motor
389476	O-ring Ø 31x2
389477	Slide
389496	Roller
389497	Starlock rapid fastener Ø 15
389531	Driveshaft
389566	Retaining ring Ø 62x2
389567	Slide
389576	O-ring Ø 27x4
389592	Release
389616	Switch socket combination – VDE
389617	Switch socket combination – CEE
389605	Mixing drum
389606	Cover complete with handle
389607	Cover complete
389608	Bag scarifier
389622	Motor with switch socket combination – VDE
389614	Switch off lever complete
389615	Motor with switch socket combination – CEE
389617	Switch socket combination – only
389621	Motor – only
389623	Motor with switch socket combination – only
389633	Switch socket combination – only
389634	Motor with switch socket combination – only
389638	Handle
389643	Screw bag for agitator
389817	Agitator
389818	Agitation arm - inside
389819	Agitation blade - inside
389820	Agitation arm - outside
389821	Agitation blade - outside
389822	Agitation arm - side
389823	Agitation blade - side
389824	Agitator complete
389825	Mixer frame
389827	Slide
389828	Insert drum
389832	Flat bracket
389837	Bearing lid
389842	Agitation blade – side with agitation arm cpl.
389843	Agitation blade – inside with agitation arm cpl.
389844	Agitation blade – outside with agitation arm cpl.
389846	Screw bag for agitation blade cpl.
389847	Screw bag for cover
390109	Hexagon screw M12x120, VZ
390113	Hexagon screw M10x30, VZ
391026	Hexagon nut M12, VZ
391028	Hexagon nut M6, self locking
391129	Hexagonal cap nut M8, VZ
391130	Hexagonal cap nut M10, VZ
391641	Washer A 15,5; VZ
391644	Washer A 8,4x16x1,6; VZ
391645	Washer A 8,4x18x1,6; VZ
391658	Washer A 8,4x24x2; VZ
391662	Washer A 13, Vz
391667	Washer A 10,5; Vz
391671	Washer A 13, Vz
391915	Spring ring A 10, Vz
392000	Retaining ring Ø 35x1,5
392636	Bolt Ø 8x140, Vz
392711	Blind rivet 4,8x18,1
392712	Rivet 6,4x19
403116	Cylinder head screw M6x30, Vz
403182	Flat round screw M10x30, Vz
403183	Flat round screw M8x30, Vz
403272	Counter sunk screw M12x70, Vz
413053	Distance collar Ø 10x6,4x24; Vz



389643->6x390113  
6x 391915 6x  
391667  
389824

Nr./No./Nº/Ö./Nr./Nr./Nro./  
Api8./Nr  
.Nr./Nr. →  
/Nr./  
N2/Nr./  
Ö./ (S-



No.): **D**  
**GB**  
**F**  
**CZ**  
**DK**  
**EST**  
**FIN**  
**GR**

**LT**  
**LV**  
**N**  
**NL**  
**RUS**  
**S**  
**SK**

Seriennummer / Baujahr  
Serial number / year of construction  
Numéro de série / année de construction

Eilēs numeris / konstruēšanas gads  
Sērijas numurs / pagaminimo metai  
Serienummer / byggeår

Seriové číslo / Rok v'roby  
Serienummer / produktionsår  
Seerjanumber / ehitusaasta  
Sarjanumero / valmistusvuosi  
Αριθμός σειράς / έτος κατασκευής

Serienummer / bouwjaar  
Серийный номер / год изготовления  
Serienummer / tillverkningsår  
Seriové číslo / V'robn' rok

### **ThemroDyn Produktion und Handel Kern**

Roßmoos 20 • 87629 Füssen / Germany  
Telefon +49 (0) 83 63 / 55 31 • Telefax +49 (0) 83 63 / 9 41 89  
E-mail: [info@thermodyn.de](mailto:info@thermodyn.de) • Internet: [www.thermodyn.de](http://www.thermodyn.de)

389581-02SI 05/16