



T-Mech Cement Mixer

10486

INSTRUCTION MANUAL

www.monstershop.co.uk



PRODUCT DESCRIPTION

The T-Mech Cement Mixer can be used to mix concrete, cement and mortar quickly and easily. With a large capacity of 70 litres you can mix concrete for different sized projects and the two wheels allow you to simply move the machine to suit your needs.

The rotary handle allows the drum to be positioned at many angles for adding materials to the mixer and tipping concrete out after mixing.

As a portable mixer it should be used for jobs such as domestic repairs, residential renovations and hobbyist projects.

Please note: this mixer is not suitable for industrial use or for operation on a construction site, at 240V this mixer should be powered by mains electricity with the 13A 3 pin UK plug.

PRODUCT SPECIFICS

DIMENSIONS:	97 (H) x 100 (W) x 55 (D) cm
CAPACITY:	70L
VOLTAGE:	250V/ 50Hz
WEIGHT:	30KG
POWER:	250W
PLUG:	13A 3 pin UK plug

When first unpacking your cement mixer, check each part to ensure that they are all present. If any are missing contact us before attempting to assemble.

SPECIFICATION

PRODUCT FEATURES

- A. Front Support
- B. Rotary Handle
- C. Mixing Drum
- D. Power Switches
- E. Wheels



Monster Group UK Limited's liability will be limited to the commercial value of the product only.

SAFETY ADVICE

! SAFE WORKING PRACTICE

Please read through the Safe Working Practice to ensure prevention of injury or damage to the device.

- Do not operate the device in areas of high temperature or humidity as the machine may not function correctly.
- When the device is not in use ensure that the power plug is removed from the socket. This will prevent damage to the appliance through power surges.
- Disconnect the cement mixer from the power source before replacing accessories or putting into storage.
- Never use the power cord to pull the plug from the socket. Keep away from heat, oils and sharp objects. If the cord is damaged do not operate the appliance and replace before use.
- Do not operate the mixer if you are drowsy or under the influence of drugs or alcohol – slow responses can cause injuries to the user.
- Avoid wet concrete contacting the skin or eyes, wash immediately with plenty of water and seek medical attention.
- This appliance can be dangerous if the power cord or wires come into contact with water. Attaching a RCD adaptor will instantly cut off the electricity supply to the machine to prevent potentially fatal shocks.
- The workstation should be well lit and clear of hazards. Do not operate the mixer around flammable liquids and gases or dusty environments.
- Maintain proper control of the machine at all times, distractions may cause damage to the machine or injury to the user. Bystanders should keep a safe distance from the machine during operation.
- This concrete mixer should be operated by a competent person. Keep out of reach of children and do not allow children to operate the machine.
- Do not pour water on the electrical housing or near the vents.

SAFETY ADVICE

! SAFE WORKING PRACTICE

- Appropriate clothing must be worn whilst operating this machine.

Loose clothing, long hair and jewellery could be caught in moving parts and cause injury. Always wear safety glasses, respirator, non-slip safety shoes, hard hat and headphones in appropriate conditions.

USER GUIDE

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

The stand and drum can be assembled separately then fitted together. These instructions will start with the drum assembly first.

- Take the bottom half of the drum, both , 2 screws, 2 of the smallest washers and 2 of the smallest nuts. Place the longest side of the paddle into the drum and loosely secure to one of the holes in the base of the drum. Repeat with the other paddle. Both paddles should now be secured to the drum. Do not fully tighten these into place as they may need to move later in assembly.



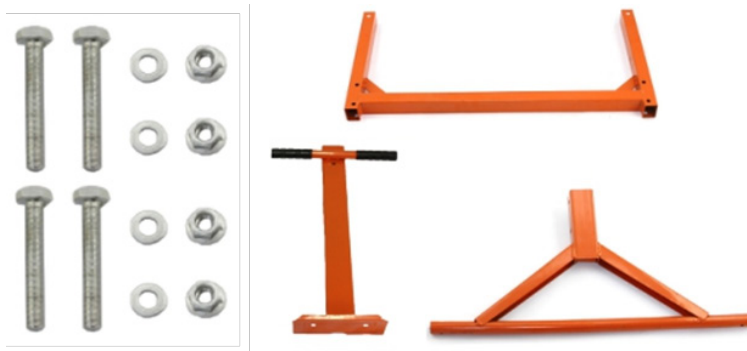
2. Take the top half of the drum and lay it face down. Lay the circular black seal on the outside of the drum aligning each hole with the holes on the drum. Thread 6 bolts and spring washers from bag 5 from underneath the drum through the corresponding holes on the belt.



3. Both halves of the drum can now be connected. Turn the base of the drum upside down and slot on top of the other half of the drum. With the screws threaded through the screw holes and connecting the two halves, you can now attach the smallest nuts and tighten them to secure the drum as one unit. When turning the drum upright, ensure the two holes on the outside of the top half of the drum align with the two screws holding the paddles in place, as shown here.
4. The mixing paddles still remain loosely attached inside the drum. Stand the drum upright. Reach inside to align each paddle with the holes located on the outside of the drum. Secure each paddle in place using the remaining two screws, spring washers and smallest nuts. Finally tighten the two nuts that were earlier left loose. The paddles should not move around in the drum.



5. To assemble the stand take the three stand pieces as shown here. The drum stand will slot down onto the main support and wheel support, connect and secure using 4 of the 60mm bolts, 4 medium sized washers (17mm) and 4 medium nuts (17mm).



6. Attach the wheels to the wheel support. Place an extra large washer onto one side of the spindle, then a wheel, another washer and finally secure the wheel in place using one of the pins. These pins may need to be hammered into place. Repeat on the other side.
7. With the stand fully assembled you can now attach the drum to the stand. The entire drum unit sits at the top of the stand, secured in place at the top of the stand on the left and right of the drum. Use 2 of the 60mm bolts, 2 medium sized washers (17mm) and 2 medium nuts (17mm).



8. Slide the motor onto the thread on the right hand side of the stand, the same side as the wheels. Attach the motor to the stand in two places. First at the top of the stand with 2x 30mm bolts and 2 x medium size washers (17mm). This threads straight into the motor. Then at the base of the motor. Using the included orange bracket, , 2 x 65mm bolts and 2 x medium size washers. This also threads straight into the motor. The flat side of the orange bracket should be flat against the stand, as shown. See the image on the right.
9. The final stage is attaching the handle. Thread the handle plate onto the left hand side of the stand and secure in place on either side using 2 x 30mm bolts, 2 x medium size washers (17mm) and 2 x medium size nuts (17mm). Ensure the plate is positioned with the two separate location slots at 12 and 6 o'clock as shown. Construct the handle before attaching it to the stand. Place the small metal plate up inside the hole, underneath the handle. Then follow this with the spring. Holding the spring in place, put the handle onto the stand, on the left of the handle plate. Secure in place using the largest bolt (75mm), 2 x large washers (20mm) and the 1.6mm nut.



USER GUIDE

OPERATING INSTRUCTIONS

1. Ensure the mixer is positioned on a flat and stable surface, preferably a slab of existing concrete or mixing board to stop concrete dripping onto the ground. Connect the power cord to a power supply and turn on the mixer.
2. Position the drum at the angle you wish to operate it at using the rotary handle. If the drum is positioned vertically the concrete will not mix properly, tip the mixer to around 45° without spilling any concrete.

Always start the mixer before loading. Press the green power button to start the mixer.

3. Add water first then begin to load the drum with the required gravel, cement, sand - as advised on your cement or concrete mix packaging.
4. Do not throw materials into the mixer to avoid bounce back from the drum. Press the red power button to stop the machine before reaching into the machine to check the consistency.
5. When the cement or concrete is mixed to the required consistency, do not turn off the mixer. The machine should be unloaded whilst the drum is rotating.
6. Using the rotary handle, tip the drum towards the ground and pour the cement or concrete into a wheelbarrow ready to be cast.
7. Clean this product immediately after every use and unplug the appliance from the wall whilst cleaning. Do not leave this for later as it will become difficult to remove and avoid scraping the dried cement from the drum using tools, as this may cause damage to the mixer.
8. Do not use harsh chemicals and liquids to clean the mixer, it can be cleaned using a mixture of water and approximately 25mm gravel in the rotating drum. After two minutes, unload then spray with water inside and out.
9. Never pour any active cement or water containing bits of mixed cement down a drain. Unload any excess onto a tarpaulin and allow it to dry before disposing of it.

TROUBLESHOOTING

RESOLUTION GUIDE

WHAT DO I DO IF THERE ARE MISSING PARTS FROM MY ORDER?

If there appears to be any part missing from your order, contact our friendly and helpful Customer Support Team within 7 days of receipt.

THE MATERIALS ARE NOT MIXING THOROUGHLY.

If the machine isn't positioned horizontally enough during mixing, the blades will not blend the materials together. Using the rotary handle, tip the drum to a more horizontal position without spilling any cement. Continue mixing, if the problem persists turn off the machine and use a shovel to mix in any problem areas. If this issue continues please contact our Customer Support department via the details on the Contact page.

THE MIXING DRUM DOESN'T TURN.

The most common cause of this is the belt that has either broken, stretched or loosened. Another problem could be something like sand or grit is stuck in the bearings. Clean down the machine inside and out, see if this solves the problem. If you still have issues please contact our Customer Support department via the details on the Contact page.

RECOMMENDATIONS

1. Add water first so the sand and cement doesn't stick to the sides, making it easier to clean afterwards.
2. Only mix the amount of concrete you need, as once the cement starts setting you will be limited to the amount of time you have to work with the concrete.
3. Add water a little bit at a time to achieve a thick and workable consistency.
4. Do not overload the drum, the maximum capacity is 70 litres.
5. If you plan to store the machine for a long period of time, prevent rust by covering the drum in a thin layer of oil.

**FOR ALL OTHER ISSUES, PLEASE CONTACT OUR
CUSTOMER SUPPORT TEAM.**

SPÉCIFICATIONS

DESCRIPTION DU PRODUIT

La bétonnière T-Mech peut être utilisée pour mélanger le béton, le ciment et le mortier rapidement et facilement. Avec une grande capacité de 70 litres, vous pouvez mélanger du béton pour des projets de différentes tailles et ses deux roues vous permettront de déplacer simplement la machine en fonction de vos besoins.

La poignée rotative permet à la cuve d'être positionnée à des angles différents pour y ajouter des matériaux et faire couler le béton après le mélange.

La bétonnière est portable et permet d'être utilisée pour les travaux tels que des réparations domestiques, des rénovations résidentielles et projets amateurs.

Remarque: cette bétonnière n'est pas adaptée à un usage industriel ou sur un chantier de construction. Cette bétonnière de 240V doit être alimentée sur le secteur avec la prise britannique 13A à 3 broches.

DÉTAILS DU PRODUIT

DIMENSIONS:	97 (H) x 100 (L) x 55 (P) cm
CAPACITÉ:	70L
TENSION:	250V/ 50Hz
POIDS:	30KG
PUISSEANCE:	250W
PRISE:	Prise britannique 13A à 3 broches

Lors du déballage de votre bétonnière, vérifiez chaque pièce pour vous assurer qu'elles sont toutes présentes. Si des pièces sont manquantes, veuillez nous contactez avant d'essayer de l'assembler.

SPÉCIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- A. Support avant
- B. Poignée rotative
- C. Cuve
- D. Interrupteurs
- E. Roues



La responsabilité de Monster Group UK Limited sera limitée à la valeur commerciale du produit.

CONSEILS DE SÉCURITÉ

! PRATIQUE DE TRAVAIL SÉCURITAIRE

Veuillez lire les pratiques de travail sécuritaires pour éviter toute blessures ou dommages sur l'appareil.

- N'utilisez pas l'appareil dans des zones à haute température ou haute humidité car la machine pourrait ne pas fonctionner correctement.
- Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, assurez-vous que la fiche d'alimentation est débranchée de la prise. Cela évitera à l'appareil d'être endommagé par des surtensions.
- Débranchez la bétonnière de la source d'alimentation avant de remplacer les accessoires ou de la stocker.
- N'utilisez jamais le cordon d'alimentation pour retirer la fiche de la prise. Tenir à l'écart de la chaleur, des huiles et des objets tranchants. Si le cordon est endommagé, ne pas faire fonctionner l'appareil et le remplacer avant utilisation.
- N'utilisez pas la cuve si vous êtes somnolent ou sous l'influence de drogues ou d'alcool - des réactions lentes peuvent causer des blessures à l'utilisateur.
- Eviter tout contact du béton humide avec la peau ou les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.
- Cet appareil peut être dangereux si le cordon d'alimentation ou les fils entrent en contact avec de l'eau. La fixation d'un adaptateur RCD coupera instantanément l'alimentation électrique de la machine pour éviter des chocs potentiellement mortels.
- Le poste de travail doit être bien éclairé et exempt de dangers. N'utilisez pas la bétonnière à proximité de liquides et de gaz inflammables ou d'environnements poussiéreux.
- Gardez à tout moment un contrôle approprié de la machine, les distractions peuvent endommager la machine ou blesser l'utilisateur. Toute personne doit se tenir à une distance de sécurité de la machine pendant le fonctionnement.
- Cette bétonnière doit être utilisée par une personne compétente. Tenir hors de portée des enfants et ne pas autoriser les enfants à utiliser la machine.
- Ne versez pas d'eau sur le boîtier électrique ou à proximité des événets.

CONSEILS DE SÉCURITÉ

! PRATIQUE DE TRAVAIL SÉCURITAIRE

- Des vêtements appropriés doivent être portés lors de l'utilisation de cette machine. Les vêtements amples, les cheveux longs et les bijoux peuvent être pris dans les pièces mobiles et provoquer des blessures. Veuillez toujours porter des lunettes de sécurité, un masque, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque et des écouteurs dans des conditions appropriées.

MODE D'EMPLOI

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Le support et la cuve peuvent être montés séparément puis assemblés. Ces instructions commenceront par l'assemblage de la cuve.

1. Prenez la moitié inférieure de la cuve, les deux pales et 2 vis, 2 des plus petites rondelles et 2 des plus petits écrous. Placez le côté le plus long de la pale dans la cuve et fixez-le sans serrer à l'un des trous de la base de la cuve. Répétez le même geste avec l'autre pale. Les deux pales doivent maintenant être fixées à la cuve. Ne les serrez pas complètement car elles pourraient être déplacées plus tard lors de l'assemblage.



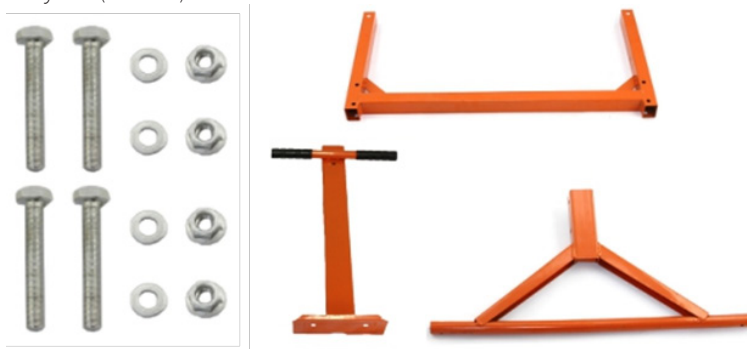
2. Prenez la moitié supérieure de la cuve et posez-la face vers le bas. Posez le joint circulaire noir à l'extérieur de la cuve en alignant chaque trou avec les trous de la cuve. Insérer les 6 boulons et rondelles élastiques à partir du dessous de la cuve et à travers les trous correspondants sur la courroie.



3. Les deux moitiés de la cuve peuvent maintenant être connectées. Retournez la base de la cuve et placez-la au-dessus de l'autre moitié de la cuve. Insérez les vis à travers les trous et reliez les deux moitiés, vous pouvez maintenant fixer les plus petits écrous et les serrer pour fixer la cuve et créer une seule unité. Lorsque vous tournez le tambour à la verticale, assurez-vous que les deux trous à l'extérieur de la moitié supérieure du tambour sont alignés avec les deux vis permettant de maintenir les pales en place, comme indiqué sur la page ci-dessous.
4. Les pales de mélange restent toujours attachées à l'intérieur de la cuve. Tenez la cuve à la verticale. Accédez à l'intérieur pour aligner chaque pale avec les trous situés à l'extérieur de la cuve. Fixez chaque pale à l'aide des deux vis restantes, des rondelles élastiques et des plus petits écrous. Enfin, serrez les deux écrous laissés précédemment desserrés. Les pales ne doivent pas bouger dans la cuve.



5. Pour assembler le support, prenez les trois pièces du support comme indiqué ici. Le support de la cuve s'insère sur le support principal et le support de roue, se connecte et se fixe à l'aide de 4 des boulons de 60 mm, 4 rondelles de taille moyenne (17 mm) et 4 écrous moyens (17 mm).



6. Fixez les roues au support de roue. Placez une rondelle extra large sur un côté de la broche, puis une roue, une autre rondelle et enfin fixez la roue à l'aide de l'une des broches. Ces broches devront être martelées pour être fixées. Répétez le même geste de l'autre côté.
7. Le support étant entièrement assemblé, vous pouvez maintenant fixer la cuve au support. L'ensemble de la cuve se positionne en haut du support, et est fixé à gauche et à droite de la cuve. Utilisez 2 des boulons de 60 mm, 2 rondelles de taille moyenne (17 mm) et 2 écrous moyens (17 mm).



8. Faites glisser le moteur sur la rainure située sur le côté droit du support, du même côté que les roues. Fixez le moteur au support et à deux endroits. D'abord sur le haut du support avec 2 boulons de 30 mm et 2 rondelles de taille moyenne (17 mm). Ils se vissent directement dans le moteur. Puis à la base du moteur. En utilisant le support orange inclus et 2 boulons de 65 mm et 2 rondelles de taille moyenne.. Celui-ci s'enfile également directement sur le moteur. Le côté plat du support orange doit être à plat contre le support, comme illustré. Voir l'image à droite.
9. La dernière étape consiste à fixer la poignée. Vissez la plaque de la poignée sur le côté gauche du support et fixez-la de chaque côté à l'aide 2 boulons de 30 mm, 2 rondelles de taille moyenne (17 mm) et 2 écrous de taille moyenne (17 mm). Assurez-vous que la plaque est positionnée avec les deux fentes d'emplacement séparées à 12 et 6 heures, comme illustré. Construisez la poignée avant de la fixer au support. Placez la petite plaque métallique à l'intérieur du trou, sous la poignée. Puis suivez ceci avec le ressort. En maintenant le ressort en place, placez la poignée sur le support, à gauche de la plaque de poignée. Fixez en place à l'aide du plus gros boulon (75 mm), 2 x grandes rondelles (20 mm) et l'écrou de 1,6 mm



MODE D'EMPLOI

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

1. Assurez-vous que la bétonnière est positionnée sur une surface plane et stable, de préférence une dalle de béton existante ou une planche pour empêcher le béton de couler sur le sol. Connectez le cordon d'alimentation au secteur et allumez la console de mixage.
2. Positionnez la cuve à l'angle auquel vous souhaitez la faire fonctionner en utilisant le poignée rotative. Si la cuve est positionnée verticalement, le béton ne se mélangera pas correctement, inclinez la cuve à environ 45 ° sans renverser de béton.

Démarrez toujours la bétonnière avant le chargement. Appuyez sur le bouton d'alimentation vert pour démarrer la bétonnière.

3. Ajoutez d'abord de l'eau, puis commencez à charger la cuve avec le gravier, le ciment, le sable requis - comme indiqué sur votre emballage de ciment ou de béton.
4. Ne jetez pas de matériaux dans le mélangeur afin d'éviter les rebonds de la cuve. Appuyez sur le bouton d'alimentation rouge pour arrêter la machine avant. De vérifier la cohérence à l'intérieur de la machine.
5. Lorsque le ciment ou le béton est mélangé à la consistance requise, n'éteignez pas la bétonnière. La machine doit être déchargée pendant que la cuve tourne.
6. À l'aide de la poignée rotative, basculez la cuve vers le sol et versez le ciment ou le béton dans une brouette prête à être coulée.
7. Nettoyez ce produit immédiatement après chaque utilisation et débranchez l'appareil de la prise murale pendant le nettoyage. Ne laissez pas cela pour plus tard car il deviendra difficile à enlever et évitez de gratter le ciment séché de la cuve à l'aide d'outils, car ceci pourrait endommager la bétonnière.
8. N'utilisez pas de produits chimiques ni de liquides agressifs pour nettoyer la bétonnière. Elle peut être nettoyée à l'aide d'un mélange d'eau et de gravier d'environ 25 mm dans la cuve en rotation. Après deux minutes, déchargez puis vaporisez de l'eau à l'intérieur et à l'extérieur.
9. Ne versez jamais de ciment actif ou d'eau contenant des morceaux de ciment dans une canalisation. Déchargez tout excédent sur une bâche et laissez-les sécher avant de les jeter.

DÉPANNAGE

GUIDE DE RÉSOLUTION

QUE FAIRE S'IL MANQUE DES PIÈCES À MA COMMANDE?

S'il semble manquer des pièces à votre commande, contactez notre équipe du service client dans les 7 jours suivant la réception.

LES MATERIAUX NE SE MÉLANGENT PAS COMPLÈTEMENT.

Si la machine n'est pas positionnée suffisamment de façon horizontale pendant le mélange, les pales ne mélangeront pas les matériaux ensemble. À l'aide de la poignée rotative, basculez la cuve dans une position plus horizontale sans renverser de ciment. Continuez à mélanger, si le problème persiste, éteignez la machine et utilisez une pelle pour mélanger. Si ce problème persiste, veuillez contacter notre service clientèle via les détails situés sur la page Contact.

LA BÉTONNIÈRE NE TOURNE PAS.

La cause la plus courante de ce problème vient de la rupture de la courroie, ou d'un étirement ou desserage de celle-ci. Un autre problème pourrait être causé par des éléments tels que du sable ou gravillons coincés dans les roulements. Nettoyez l'intérieur et l'extérieur de la machine pour voir si ceci résout le problème. Si vous rencontrez toujours des problèmes, veuillez contacter notre service client via les détails situés sur la page Contact.

CONSEILS D'UTILISATION

1. Ajoutez d'abord de l'eau pour que le sable et le ciment ne collent pas aux côtés, ceci rendra plus facile le nettoyage par la suite.
2. Ne mélangez que la quantité de béton dont vous avez besoin, car une fois que le ciment commence à prendre, vous serez limité au temps dont vous disposez pour travailler avec le béton.
3. Ajouter de l'eau un peu à la fois pour obtenir une constance épaisse pour travailler.
4. Ne surchargez pas la cuve, la capacité maximale est de 70 litres.
5. Si vous prévoyez de stocker la machine pendant une longue période, évitez la rouille en recouvrant la cuve d'une fine couche d'huile.

**POUR TOUT AUTRE PROBLÈME, Veuillez
CONTACTER NOTRE ÉQUIPE DU SERVICE CLIENT.**



SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTBESCHREIBUNG

Mit dem T-Mech Betonmischer können Beton, Zement und Mörtel schnell und einfach gemischt werden. Mit einem großen Fassungsvermögen von 70 Litern können Sie Beton für Projekte unterschiedlicher Größen mischen und mit den beiden Rädern können Sie die Maschine einfach nach Ihren Bedürfnissen bewegen.

Durch den Drehgriff kann die Trommel in vielen Winkeln positioniert werden, um dem Mischer Materialien hinzuzufügen und Beton nach dem Mischen herauszukippen. Als beweglicher Mischer sollte er für Arbeiten wie Reparaturen im Haushalt, Renovierungen in Privathäusern und Bastlerprojekte verwendet werden.

Bitte beachten Sie: Dieser Mischer ist nicht geeignet für den industriellen Einsatz oder für den Betrieb auf einer Baustelle, bei 240V sollte dieser Mischer mit Netzstrom mit dem 13A 3 poligen UK Stecker betrieben werden.

PRODUKTSPEZIFIKA

GRÖÙE:	97 (H) x 100 (L) x 55 (B) cm
KAPAZITÄT:	70L
STROMSPANNUNG:	250V/ 50Hz
GEWICHT:	30KG
LEISTUNG:	250W
STECKER:	13A 3 poligen UK Stecker

Wenn Sie Ihren Betonmischer zum ersten Mal auspacken, überprüfen Sie jedes Teil, um sicherzustellen, dass alle Teile vorhanden sind. Sollten Teile fehlen, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung, bevor Sie versuchen, den Schirm zusammenzubauen.

SPEZIFIKATION

PRODUKTMERKMALE

- A. Vordere Unterstützung
- B. Drehgriff
- C. Mischtrommel
- D. Netzschalter
- E. Räder



Die Haftung von Monster Group UK Limited ist auf den Handelswert des Produkts beschränkt.

SICHERHEITSHINWEIS

! SICHERES ARBEITEN

Bitte Lesen Sie die sichere Arbeitspraxis durch, um Verletzungen oder Schäden am Gerät zu vermeiden.

- Betreiben Sie das Gerät nicht in Bereichen mit hoher Temperatur oder Luftfeuchtigkeit, da das Gerät möglicherweise nicht richtig funktioniert.
- Wenn das Gerät nicht verwendet wird, stellen Sie sicher, dass der Netzstecker aus der Steckdose entfernt wird. Dies verhindert Schäden am Gerät durch Stromstöße.
- Trennen Sie den Betonmischer von der Stromquelle, bevor Sie das Zubehör austauschen oder lagern.
- Verwenden Sie niemals das Netzkabel, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Von Hitze, Öle und scharfen Gegenständen fernhalten. Wenn das Kabel beschädigt ist, betreiben Sie das Gerät nicht und ersetzen Sie es vor Gebrauch.
- Bedienen Sie den Mixer nicht, wenn Sie schlafelig sind oder unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehen – langsame Reaktionen können den Benutzer verletzen.
- Vermeiden Sie nassen Beton, der die Haut oder die Augen berührt, waschen Sie ihn sofort mit viel Wasser aus und suchen Sie einen Arzt auf.
- Dieses Gerät kann gefährlich sein, wenn das Netzkabel oder die Kabel mit Wasser in Kontakt kommen. Durch das Anbringen eines RCD-Adapter wird die Stromversorgung der Maschine sofort unterbrochen, um potenziell tödliche Stöße zu vermeiden.
- Der Arbeitsplatz sollte gut beleuchtet und frei von Gefahren sein. Betreiben Sie den Mischer nicht neben bzw. mit brennbaren Flüssigkeiten und Gase oder staubige Umgebungen.
- Behalten Sie jederzeit die ordnungsgemäße Steuerung der Maschine bei. Ablenkungen können die Maschine beschädigen oder den Benutzer verletzen. Zuschauer sollten während des Betriebs einen sicheren Abstand zur Maschine einhalten.
- Dieser Betonmischer sollte von einer kompetenten Person betrieben werden. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren und Kindern nicht erlauben, die Maschine zu bedienen.

SICHERHEITSHINWEIS

! SICHERES ARBEITEN

- Gießen Sie kein Wasser auf das elektrische Gehäuse oder in die Nähe der Lüftungsöffnungen.
- Während des Betriebs dieser Maschine muss geeignete Kleidung getragen werden. Weite Kleidung, lange Haare und Schmuck könnten sich in beweglichen Teilen verfangen und Verletzungen verursachen. Tragen Sie unter geeigneten Bedingungen immer eine Schutzbrille, ein Atemschutzgerät, rutschfeste Sicherheitsschuhe, einen Helm und Kopfhörer.

BENUTZERLEITFÄDEN

MONTAGEANLEITUNGEN

Der Ständer und die Trommel können separat zusammengebaut und dann zusammengefügt werden. Diese Anweisungen beginnen zuerst mit der Trommelanordnung.

1. Nehmen Sie die untere Hälfte der Trommel, beide, 2 Schrauben, 2 der kleinsten Unterlegscheiben und 2 der kleinsten Muttern. Legen Sie die längste Seite des Paddels in die Trommel und befestigen Sie es lose an einem der Löcher im Boden der Trommel. Wiederholen Sie mit dem anderen Paddel. Beide Paddel sollten nun an der Trommel befestigt werden. Ziehen Sie es nicht fest an, da diese später während der Montage bewegt werden müssen.



2. Nehmen Sie die obere Hälfte der Trommel und legen Sie mit der Vorderseite nach unten. Legen Sie die kreisförmige schwarze Dichtung auf die Außenseite der Trommel und richten Sie jedes Loch an den Löchern in der Trommel aus. Führen Sie 6 Schrauben und Federringe unter der Trommel durch die entsprechenden Löcher im Riemen.



3. Beide Hälften der Trommel können jetzt verbunden werden. Drehen Sie den Boden der Trommel um und setzen Sie ihn oben auf die andere Hälfte der Trommel. Mit den Schrauben, die durch die Schraubenlöcher geschraubt sind und die beiden Hälften verbinden, können Sie jetzt die kleinsten Muttern anbringen und festziehen, um die Trommel als eine Einheit zu sichern. Stellen Sie beim Aufrichten der Trommel sicher, dass die beiden Löcher an der Außenseite der oberen Hälfte der Trommel mit den beiden Schrauben ausgerichtet sind, mit denen die Paddel befestigt sind, wie hier gezeigt.
4. Die Mischpaddel bleiben lose an der Trommel befestigt. Stellen Sie die Trommel aufrecht. Greifen Sie nach innen, um jedes Paddel an den Löchern an der Außenseite der Trommel auszurichten. Befestigen Sie jedes Paddel mit den restlichen zwei Schrauben, Federringen und kleinsten Muttern. Ziehen Sie zum Schluss die beiden zuvor lockeren Muttern fest. Die Paddel sollten sich nicht in der Trommel bewegen.



5. Um den Ständer zusammenzubauen, nehmen Sie die drei Standteile wie hier gezeigt. Der Trommelständer wird auf die Hauptstütze und die Radstütze geschoben, mit 4 Schrauben, Unterlegscheiben und Muttern aus Tasche 3 verbunden und gesichert.



6. Befestigen Sie die Räder mit den Befestigungen aus Tasche 7 an der Radstütze. Legen Sie eine extra große Unterlegscheibe auf eine Seite der Spindel, dann ein Rad, eine andere Unterlegscheibe und befestigen Sie das Rad schließlich mit einem der Stifte. Diese Stifte müssen möglicherweise gehämmert werden. Wiederholen Sie den Vorgang auf der anderen Seite.

7. Wenn der Ständer komplett montiert ist, können Sie die Trommel jetzt am Ständer befestigen. Die gesamte Trommeleinheit sitzt auf der Ständeroberseite und ist links und rechts der Trommel befestigt. Verwenden Sie dazu die restlichen Befestigungen aus Tasche 3.



8. Schieben Sie den Motor auf das Gewinde auf der rechten Seite des Ständers, die gleiche Seite wie die Räder. Befestigen Sie den Motor an zwei Stellen am Ständer. Zuerst oben auf dem Ständer mit 2 x kleineren Schrauben und Unterlegscheiben aus Tasche 6. Dies fädelt direkt in den Motor ein. Dann an der Basis des Motors. Verwenden Sie die mitgelieferte Orangefarbene Halterung (Tasche 1) und die restlichen Befestigungen von Tasche 6. Dies fädelt auch direkt in den Motor ein. Die flache Seite der Orangefarbenen Halterung sollte wie gezeigt Flach gegen den Ständer sein. Siehe das Bild rechts.
9. Die letzte Stufe ist das Anbringen des Griffes. Fädeln Sie die Griffplatte auf die linke Seite des Ständers und befestigen Sie sie auf beiden Seiten mit den kleineren Muttern, Schrauben und Unterlegscheiben aus Tasche 4. Fädeln Sie den Griff auf die Griffplatte. Legen Sie die kleine Metallplatte in das Loch des Griffes. Dann Folgen Sie diesem mit der Feder. Ziehen Sie die Schraube unter der Feder fest. Sichern Sie den Griff mit den restlichen Befestigungen von Tasche 4.



BENUTZERLEITFÄDEN

BEDIENUNGSANLEITUNG

1. Stellen Sie sicher, dass der Mischer auf einer ebenen und stabilen Oberfläche steht, vorzugsweise auf einer Platte aus vorhandenem Beton oder Mischbrett, damit kein Beton auf den Boden tropft. Schließen Sie das Netzkabel an eine Stromversorgung an und schalten Sie den Mixer ein.
2. Positionieren Sie die Trommel mit dem Drehgriff in dem Winkel, in dem Sie sie bedienen möchten. Wenn die Trommel vertikal positioniert ist, mischt sich der Beton nicht richtig. Kippen Sie den Mischer auf etwa 45 °, ohne dass Beton verschüttet wird.

Starten Sie den Mischer immer vor dem Beladen. Drücken Sie die grüne Power-Taste, um den Mixer zu starten.

3. Fügen Sie zuerst Wasser hinzu und beginnen Sie dann, die Trommel mit dem erforderlichen Schotter, Zement oder Sand zu beladen - wie auf Ihrer Zement- oder Betonmischungsverpackung angegeben ist.
4. Werfen Sie keine Materialien in den Mischer, um ein Zurückprallen von der Trommel zu vermeiden. Drücken Sie den roten Netzschalter, um die Maschine abzuhalten, bevor Sie in die Maschine greifen, um die Konsistenz zu überprüfen.
5. Wenn der Zement oder Beton bis zur erforderlichen Konsistenz gemischt wird, schalten Sie den Mischer nicht aus. Die Maschine sollte entladen werden, während sich die Trommel dreht.
6. Kippen Sie die Trommel mit dem Drehgriff in Richtung Boden und gießen Sie den Zement oder Beton in eine Schubkarre, die zum Gießen bereit ist.
7. Reinigen Sie dieses Produkt sofort nach jedem Gebrauch und ziehen Sie das Gerät während der Reinigung von der Wand. Heben Sie dies nicht für später auf, da es schwierig wird, den getrockneten Zement mit Werkzeugen von der Trommel zu entfernen, da dies den Mischer beschädigen kann.
8. Verwenden Sie keine aggressiven Chemikalien und Flüssigkeiten, um den Mischer zu reinigen. Er kann mit einer Mischung aus Wasser und ca. 25 mm Schotter in der rotierenden Trommel gereinigt werden. Nach zwei Minuten entladen und dann innen und außen mit Wasser besprühen.
9. Gießen Sie niemals aktiven Zement oder Wasser, das gemischte Zementstücke enthält, in einen Abfluss. Entladen Sie überschüssiges Material auf eine Zeltplane und lassen Sie sie trocknen, bevor Sie sie entsorgen.

FEHLERBEHEBUNG

LÖSUNGSGUIDE

WAS MACHE ICH, WENN BEI MEINER BESTELLUNG TEILE FEHLEN?

Falls bei Ihrer Bestellung ein Teil zu fehlen scheint, wenden Sie sich bitte innerhalb von 7 Tagen nach Erhalt der Ware an unser freundliches und hilfsbereites Kundenservice-Team.

DIE MATERIALIEN MISCHEN SICH NICHT GRÜNDLICH.

Wenn die Maschine während des Mischens nicht horizontal genug positioniert ist, mischen die Klingen die Materialien nicht zusammen. Kippen Sie die Trommel mit dem Drehgriff in eine horizontale Position, ohne Zement zu verschütten und setzen Sie das Mischen fort. Wenn das Problem weiterhin besteht, schalten Sie die Maschine ab und verwenden eine Schaufel zum Mischen in allen Problembereichen. Wenn dieses Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte über die Details auf der Kontaktseite an unseren Kundendienst.

Die Mischtrommel dreht sich nicht.

Die häufigste Ursache dafür ist der Gürtel, der entweder gebrochen, gestreckt oder gelockert ist. Ein weiteres Problem könnte sein, dass etwas wie Schrotten oder Sand in den Lagern stecken geblieben ist. Reinigen Sie die Maschine innen und außen, sehen Sie ob dies das Problem löst. Wenn Sie noch Probleme haben, wenden Sie sich bitte über die Details auf der Kontaktseite an unseren Kundendienst.

EMPFEHLUNGEN

1. Fügen Sie zuerst Wasser hinzu, damit Sand und Zement nicht an den Seiten haften bleiben und die Reinigung anschließend erleichtert wird.
2. Mischen Sie nur die Menge Beton, die Sie benötigen, da Sie, sobald der Zement beginnt, hart zu werden, auf die Zeit begrenzt sind, die Sie für die Arbeit mit dem Beton benötigen.
3. Fügen Sie jeweils etwas Wasser hinzu, um eine dicke und bearbeitbare Konsistenz zu erzielen.
4. Überladen Sie die Trommel nicht, die maximale Kapazität beträgt 70 Liter.
5. Wenn Sie die Maschine längere Zeit lagern möchten, vermeiden Sie Rost, indem Sie die Trommel mit einer dünnen Ölschicht abdecken.

FÜR ALLE ANDEREN FRAGEN WENDEN SIE SICH BITTE AN
UNSER KUNDENSERVICE-TEAM.



ESPECIFICACIONES

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La mezcladora de cemento T-Mech se puede utilizar para mezclar concreto, cemento y argamasa de forma rápida y sencilla. Con una gran capacidad de 70 litros, puede mezclar concreto para proyectos de diferentes tamaños y las dos ruedas le permite mover la máquina de forma sencilla para satisfacer sus necesidades.

El mango giratorio permite colocar el tambor en muchos ángulos para agregar los materiales al mezclador y volcar el concreto después de mezclar.

Como mezclador portátil, debe utilizarse para trabajos como reparaciones domésticas, renovaciones residenciales y proyectos de aficionados.

Por favor tomar en cuenta: esta mezcladora no es adecuada para uso industrial o para operar en un sitio de construcción, a 240V este mezclador debe ser conectado a un enchufe británico de 13 A y 3 clavijas.

DIMENSIONES:	97cm Alto x 100cm Ancho x 55cm Diametro
CAPACIDAD:	70L
VOLTAGE:	250V/ 50Hz
PESO:	30KG
ENERGIA DEL MOTOR:	250W
ENCHUFE:	13A 3 clavijas Enchufe Británico

Cuando desempaque la mezcladora de cemento por primera vez, compare cada parte para asegurarse de que están todas. Si falta alguna, contáctenos antes de intentar montarlo.

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- A. Soporte Frontal
- B. Mango Giratorio
- C. Tambor de Mezcla
- D. Interruptores
- E. Ruedas



La responsabilidad de Monster Group UK Limited estará limitada únicamente al valor comercial del producto.

CONSEJOS DE SEGURIDAD

! PRÁCTICAS DE TRABAJO SEGURAS

Lea detenidamente las prácticas seguras de trabajo para evitar lesiones o daños al dispositivo.

- No utilice el dispositivo en áreas de alta temperatura o humedad, ya que es posible que la máquina no funcione correctamente.
- Cuando el dispositivo no esté en uso, asegúrese de desconectar el enchufe de la toma de corriente. Esto evitará daños en el aparato por sobrecargas eléctricas.
- Desconecte la mezcladora de cemento de la toma de corriente antes de reemplazar los accesorios o almacenarla.
- Nunca tire del cable de alimentación para desconectar el enchufe de la toma. Mantener el aparato alejado del calor, aceites y objetos afilados. Si el cable está dañado, no opere el aparato y reemplácelo antes de usarlo.
- No opere la batidora si está somnoliento o bajo la influencia de drogas o alcohol; las reacciones lentas pueden causar lesiones al usuario.
- Evite que el concreto húmedo entre en contacto con la piel o los ojos, lávese inmediatamente con abundante agua y busque atención médica.
- Este aparato puede ser peligroso si el cable de alimentación o los cables entran en contacto con el agua. La instalación de un adaptador RCD cortará instantáneamente el suministro de electricidad a la máquina para evitar descargas potencialmente fatales.
- La estación de trabajo debe estar bien iluminada y libre de peligros. No opere el mezclador cerca de líquidos y gases inflamables o ambientes polvorrientos.
- Mantenga el control adecuado de la máquina en todo momento, las distracciones pueden causar daños a la máquina o lesiones al usuario.
- Durante el funcionamiento los transeúntes deben mantenerse a una distancia segura de la máquina.
- Esta mezcladora debe ser operada por una persona competente. Manténgase fuera del alcance de los niños y no permita que los niños utilicen la máquina.

CONSEJOS DE SEGURIDAD

! PRÁCTICAS DE TRABAJO SEGURAS

- No vierta agua sobre la carcasa eléctrica o cerca de las rejillas de ventilación.
- Se debe usar ropa adecuada mientras se opera esta máquina. La ropa holgada, el cabello largo y las joyas pueden engancharse en las piezas móviles y causar lesiones. Utilice siempre gafas de seguridad, respirador, zapatos de seguridad antideslizantes, casco y auriculares en condiciones adecuadas.

GUÍA DEL USUARIO

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

El soporte y el tambor se pueden montar por separado y luego unirlos. Estas instrucciones comenzarán primero con el ensamblaje del tambor.

1. Tome la mitad inferior del tambor, ambos, 2 tornillos, 2 de las arandelas más pequeñas y 2 de las tuercas más pequeñas. Coloque el lado más largo de la paleta en el tambor y asegúrelo a uno de los agujeros en la base del tambor sin apretar. Repita con la otra paleta. Ambas paletas ahora deben estar aseguradas al tambor. No las apriete completamente en su lugar, ya que es posible que deban moverse más adelante en el montaje.



2. Tome la mitad superior del tambor y colóquelo boca abajo. Coloque el sello circular negro en el exterior del tambor alineando cada orificio con los orificios del tambor. Enrosque 6 pernos y arandelas de resorte desde debajo del tambor a través de los orificios correspondientes en la correa.



3. Ahora se pueden conectar ambas mitades del tambor. Dé la vuelta a la base del tambor y coloque la ranura en la parte superior de la otra mitad del tambor. Con los tornillos enroscados a través de los orificios de los tornillos y conectando las dos mitades, ahora puede colocar las tuercas más pequeñas y apretarlas para asegurar el tambor como una sola unidad. Al girar el tambor en posición vertical, asegúrese de que los dos orificios en el exterior de la mitad superior del tambor estén alineados con los dos tornillos que sujetan las paletas en su lugar, como se muestra aquí.

4. Las paletas de mezcla aún permanecen sujetas pero sin apretarlas dentro del tambor. Coloque el tambor en posición vertical. Alcance el interior para alinear cada paleta con los orificios ubicados en el exterior del tambor. Asegure cada paleta en su lugar usando los dos pernos restantes, arandelas de resorte y tuercas más pequeñas. Finalmente, apriete las dos tuercas que antes se dejaron sueltas. Las paletas no deben moverse en el tambor.



5. Para montar el soporte, tome las tres piezas del soporte como se muestra aquí. El soporte del tambor se encará en el soporte principal y el soporte de la rueda, se conectarán y asegurarán con 4 de los pernos de 60 mm, 4 arandelas de tamaño mediano (17 mm) y 4 tuercas medianas (17 mm).



6. Coloque las ruedas en el soporte de la rueda. Coloque una arandela extra grande en un lado del eje, luego una rueda, otra arandela y finalmente asegure la rueda en su lugar con uno de los pasadores. Es posible que sea necesario martillar estos pasadores en su lugar. Repita en el otro lado.

7. Con el soporte completamente ensamblado, ahora puede colocar el tambor en el soporte. Toda la unidad de tambor se encuentra en la parte superior del soporte, asegurada en su lugar en la parte superior del soporte a la izquierda y derecha del tambor. Utilice 2 de los pernos de 60 mm, 2 arandelas medianas (17 mm) y 2 tuercas medianas (17 mm).



8. Deslice el motor por la rosca del lado derecho del soporte, del mismo lado que las ruedas. Conecte el motor al soporte en dos lugares. Primero en la parte superior del soporte con 2x pernos de 30 mm y 2 x arandelas de tamaño mediano (17 mm). Esto se enrosca directamente en el motor. Luego en la base del motor. Usando el soporte naranja incluido, 2 pernos de 65 mm y 2 arandelas de tamaño mediano. Esto también se enrosca directamente en el motor. El lado plano del soporte naranja debe quedar plano contra el soporte, como se muestra. Vea la imagen de la derecha.
9. La etapa final es colocar el mango. Enrosque la placa de la manija en el lado izquierdo del soporte y asegúrela en su lugar con 2 pernos de 30 mm, 2 arandelas de tamaño mediano (17 mm) y 2 tuercas de tamaño mediano (17 mm). Asegúrese de que la placa esté colocada con las dos ranuras de ubicación separadas a las 12 y las 6 en punto, como se muestra. Construya el asa antes de colocarla en el soporte. Coloque la pequeña placa de metal dentro del orificio, debajo del mango. Luego sigue esto con el resorte. Sosteniendo el resorte en su lugar, coloque la manija en el soporte, a la izquierda de la placa de la manija. Asegure en su lugar usando el perno más grande (75 mm), 2 x arandelas grandes (20 mm) y la tuerca de 1,6 mm.



GUÍA DEL USUARIO

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

1. Asegúrese de que la mezcladora esté colocada sobre una superficie plana y estable, preferiblemente una losa de concreto existente o una tabla de mezcla para evitar que el concreto gotee sobre el suelo. Conecte el cable a una fuente de energía y encienda la mezcladora.
2. Coloque el tambor en el ángulo en el que desea operarlo usando el mango giratorio. Si el tambor está colocado verticalmente, el hormigón no se mezclará correctamente, incline la batidora a unos 45 ° sin derramar el cemento.

Siempre encienda la mezcladora antes de cargarla. Presione el botón de encendido verde para iniciar el mezclado.

3. Primero agregue agua y luego comience a cargar el tambor con la grava, cemento y arena requeridos, como se indica en el empaque de la mezcla de cemento o concreto.
4. No arroje materiales al mezclador para evitar que reboten en el tambor. Presione el botón rojo para detener la máquina antes de verificar la consistencia de la mezcla en la máquina.
5. Cuando el cemento u hormigón se haya mezclado con la consistencia requerida, no apague la batidora. La máquina debe descargarse mientras el tambor está girando.
6. Con el mando giratorio, incline el tambor hacia el suelo y vierta el cemento o el hormigón en una carretilla lista para ser echada.
7. Limpie este producto inmediatamente después de cada uso y desenchufe el aparato de la pared mientras lo limpia. No deje esto para después ya que será difícil de quitar y evita raspar el cemento seco del tambor con otras herramientas, ya que esto puede dañar la mezcladora.
8. No utilice productos químicos y líquidos agresivos para limpiar la batidora, se puede limpiar con una mezcla de agua y grava de aproximadamente 25 mm en el tambor giratorio. Después de dos minutos, descargue y luego rocíe con agua por dentro y por fuera.
9. Nunca vierta cemento activo o agua que contenga trozos de cemento mezclado por un desagüe. Descargue cualquier exceso sobre una lona y déjela secar antes de desecharla.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

GUÍA DE RESOLUCIÓN

¿QUÉ PUEDO HACER SI LE FALTAN PIEZAS A MI PEDIDO?

Si parece faltar alguna pieza en su pedido, por favor, comuníquese con nuestro amable y servicial Equipo de Atención al Cliente en los 7 días posteriores a la recepción de su pedido.

LOS MATERIALES NO SE MEZCLAN BIEN.

Si la máquina no se coloca lo suficientemente horizontal durante la mezcla, las cuchillas no mezclarán los materiales. Con el mando giratorio, incline el tambor a una posición más horizontal sin derramar el cemento. Continúe mezclando, si el problema persiste, apague la máquina y use un pala para mezclar en cualquier área problemática. Si este problema continúa, comuníquese con nuestro departamento de atención al cliente a través de los detalles de contacto en la página.

EL TAMBOR DE MEZCLA NO GIRA.

La causa más común de esto es que el cinturón se ha roto, estirado o aflojado. Otro problema podría ser algo como arena o gravilla atascada en los cojinetes. Limpiar la máquina por dentro y por fuera, vea si esto resuelve el problema. Si aún tiene problemas, comuníquese con nuestro departamento de atención al cliente a través de los detalles de contacto en la página.

RECOMENDACIONES

1. Primero agregue agua para que la arena y el cemento no se peguen a los lados, haciendo esto es más fácil de limpiar después.
2. Solo mezcle la cantidad de concreto que necesita, ya que una vez que el cemento comience a fraguar, estará limitado a la cantidad de tiempo que tiene para trabajar con el concreto.
3. Agregue agua poco a poco para lograr una consistencia espesa y viable.
4. No sobrecargue el tambor, la capacidad máxima es de 70 litros.
5. Si planea almacenar la máquina durante un largo período de tiempo, evite la oxidación cubriendo el tambor con una fina capa de aceite.

PARA CUALQUIER OTRO PROBLEMA, POR FAVOR CONTACTE CON NUESTRO EQUIPO DE ATENCIÓN AL CLIENTE

() SPECIFICHE

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

La Betoniera T-Mech può essere utilizzata per miscelare calcestruzzo, cemento e malta in modo rapido e semplice. Con una capacità di ben 70 litri puoi mescolare il tuo calcestruzzo per progetti di diversa portata, con le due ruote che ti permetteranno di spostare la macchina in tutta semplicità in base alle tue esigenze.

La manovella rotante consente di posizionare il tamburo a varie angolazioni per aggiungere materiali al cestello e versare il calcestruzzo dopo la miscelazione. Come betoniera portatile, può essere utilizzato per lavori quali riparazioni domestiche, ristrutturazioni di case e progetti per il tempo libero.

Nota: questa betoniera non è adatto per l'uso industriale o per il funzionamento in un cantiere; a 240V deve essere alimentata dalla rete elettrica con spina UK a 3 pin da 13A.

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

DIMENSIONI:	100cm Larghezza, 97cm Altezza, 55cm Profondità
CAPACITA:	70L
VOLTAGGIO:	250V/ 50Hz
PESO:	30KG
POTENZA:	250W
PRESA:	UK a 3 pin da 13A

Quando aprite per la prima volta la confezione del vostro betoniera, controllate che ogni componente sia presente. Se ne mancano, contattateci prima di procedere con il montaggio.

SPECIFICHE

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- A. Supporto anteriore
- B. Maniglia a rotazione
- C. Tamburo di miscelazione
- D. Interruttori di alimentazione
- E. Ruote



La responsabilità di Monster Group UK Limited sarà limitata al solo valore commerciale del prodotto.

CONSIGLI PER LA SICUREZZA

! PRATICHE DI LAVORO SICURO

Leggere attentamente i nostri consigli per lavorare in sicurezza ed evitare lesioni o danni al dispositivo.

- Non utilizzare il dispositivo in aree ad alta temperatura o umidità poiché la macchina potrebbe non funzionare correttamente.
- Quando il dispositivo non è in uso assicurarsi che la spina di alimentazione sia rimossa dalla presa. Ciò eviterà danni all'apparecchio causati da sbalzi di tensione.
- Collegare la betoniera dalla fonte di alimentazione prima di sostituire gli accessori o di metterla in deposito.
- Non utilizzare mai il cavo di alimentazione per staccare la spina dalla presa. Tenere lontano da fonti di calore, materiali infiammabili e oggetti appuntiti. Se il cavo è danneggiato, non azionare l'apparecchio e sostituirlo prima dell'uso.
- Non azionare il mixer in caso di sonnolenza o sotto l'effetto di droghe o alcol: risposte lente possono causare lesioni all'utente.
- Evitare il contatto del calcestruzzo bagnato con la pelle o gli occhi, lavare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico.
- Questo apparecchio può essere pericoloso se il cavo di alimentazione o i fili vengono a contatto con l'acqua. Il collegamento di un adattatore RCD interromperà immediatamente l'alimentazione elettrica alla macchina per evitare scosse potenzialmente fatali.
- La postazione di lavoro dovrebbe essere ben illuminata e priva di pericoli. Non azionare la betoniera in presenza di liquidi e gas infiammabili o ambienti polverosi.
- Mantenere sempre il controllo corretto della macchina, le distrazioni possono causare danni alla macchina o lesioni all'utente. Gli astanti devono mantenere una distanza di sicurezza dalla macchina durante il funzionamento.
- Questa betoniera deve essere utilizzata da una persona competente. Tenere fuori dalla portata dei bambini e non consentire ai bambini di utilizzare la macchina.

CONSIGLI PER LA SICUREZZA

! PRATICHE DI LAVORO SICURO

- Non versare acqua sull'alloggiamento elettrico o vicino alle prese d'aria.
- Indossare indumenti appropriati durante il funzionamento della macchina.
- Indumenti larghi, capelli lunghi e gioielli potrebbero rimanere impigliati nelle parti in movimento e causare lesioni. Indossare sempre occhiali protettivi, respiratore, scarpe di sicurezza antiscivolo, elmetto e cuffie in condizioni adeguate.

GUIDA UTENTE

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

Il supporto e il tamburo possono essere assemblati separatamente e poi montati insieme. Queste istruzioni partiranno con l'assemblaggio del tamburo.

1. Prendi la metà inferiore del tamburo, entrambe, 2 viti, 2 delle rondelle più piccole e 2 dei dadi più piccoli. Posizionare il lato più lungo della paletta nel tamburo e fissarlo (senza stringere) a uno dei fori alla base del tamburo. Ripetere con l'altra paletta. Entrambe le palette dovrebbero ora essere fissate al tamburo. Non serrare completamente in posizione poiché potrebbe essere necessario spostarle in seguito durante il montaggio.



2. Prendere la metà superiore del tamburo e adagiarla a faccia in giù. Posare il sigillo circolare nero all'esterno del tamburo allineando ciascun foro con i fori sul tamburo. Infilare 6 bulloni e rondelle elastiche da sotto il tamburo attraverso i fori corrispondenti sulla cinghia.



3. Entrambe le metà del tamburo possono ora essere collegate. Capovolgi la base del tamburo e posiziona sopra l'altra metà del tamburo. Con le viti filettate attraverso i fori delle viti e collegando le due metà, è ora possibile fissare i dadi più piccoli e serrarli per fissare il tamburo come un'unità. Quando si gira il tamburo in posizione verticale, assicurarsi che i due fori all'esterno della metà superiore del tamburo siano allineati con le due viti che fissano le palette in posizione, come mostrato qui.
4. Le palette di miscelazione rimangono attaccate, ancora allentate, all'interno del tamburo. Metti il tamburo in posizione verticale. Raggiungi l'interno per allineare ciascuna paletta con i fori situati all'esterno del tamburo. Fissa ciascuna paletta in posizione utilizzando le due viti restanti, le rondelle elastiche e i dadi più piccoli. Infine stringi i due dadi che in precedenza erano stati lasciati allentati. Le palette non devono muoversi nel tamburo.



5. Per assemblare il supporto, prendere i tre pezzi del supporto come mostrato qui. Il supporto del tamburo si inserirà sul supporto principale e sul supporto della ruota, si collegherà e si fisserà utilizzando 4 dei bulloni da 60 mm, 4 rondelle medie (17 mm) e 4 dadi medi (17 mm).



6. Attaccare le ruote al supporto della ruota, posizionare una rondella extra grande su un lato del mandrino, quindi una ruota, un'altra rondella e infine fissare la ruota in posizione utilizzando uno dei perni. Potrebbe essere necessario martellare questi perni in posizione. Ripeti dall'altra parte.

7. Con il supporto completamente assemblato è ora possibile collegare il tamburo al supporto. L'intera unità tamburo si trova nella parte superiore del supporto, fissata in posizione nella parte superiore del supporto a sinistra ea destra del tamburo. Utilizzare 2 dei bulloni da 60 mm, 2 rondelle medie (17 mm) e 2 dadi medi (17 mm).



8. Far scorrere il motore sul filo sul lato destro del supporto, lo stesso lato delle ruote. Fissare il motore al supporto in due punti. Prima nella parte superiore del supporto con 2 bulloni da 30 mm e 2 rondelle di medie dimensioni (17 mm). Questo si infila direttamente nel motore. Quindi alla base del motore. Utilizzando la staffa arancione inclusa, 2 bulloni da 65 mm e 2 rondelle di medie dimensioni. Questo si inserisce anche direttamente nel motore. Il lato piatto della staffa arancione deve essere piatto contro il supporto, come mostrato. Guardare l'immagine a destra.
9. La fase finale è attaccare la maniglia. Infilare la piastra della maniglia sul lato sinistro del supporto e fissarla in posizione su entrambi i lati utilizzando 2 bulloni da 30 mm, 2 rondelle medie (17 mm) e 2 dadi medi (17 mm). Assicurarsi che la piastra sia posizionata con le due fessure di posizione separate a ore 12 e 6 come mostrato. Costruisci la maniglia prima di fissarla al supporto. Posiziona la piccola piastra di metallo all'interno del foro, sotto la maniglia. Quindi segui questo con la molla. Tenendo la molla in posizione, posizionare la maniglia sul supporto, a sinistra della piastra della maniglia. Fissare in posizione utilizzando il bullone più grande mm), 2 rondelle grandi (20 mm) e il dado da 1,6 mm.



GUIDA UTENTE

ISTRUZIONI PER L'USO

1. Assicurarsi che la betoniera sia posizionata su una superficie piana e stabile, preferibilmente una lastra di calcestruzzo già esistente o un pannello di miscelazione per evitare che il calcestruzzo goccioli sul terreno. Collegare il cavo di alimentazione a un alimentatore e accendere il mixer.
2. Posizionare il tamburo nell'angolo in cui si desidera azionarlo utilizzando la manovella rotante. Se il tamburo è posizionato verticalmente, il calcestruzzo non si mescolerà correttamente, inclinare la betoniera a circa 45° senza versare calcestruzzo.

Avviare sempre il mixer prima del caricamento. Premere il pulsante di accensione verde per avviare il mixer.

3. Aggiungere prima l'acqua, quindi iniziare a caricare il tamburo con la ghiaia, il cemento e la sabbia necessari, come consigliato sulla confezione del cemento o della miscela di calcestruzzo.
4. Non gettare materiali nel mixer per evitare che rimbalzino dal tamburo. Premere il pulsante di accensione rosso per arrestare la macchina prima di verificare la consistenza del cemento.
5. Quando il cemento o il calcestruzzo è miscelato alla consistenza richiesta, non spegnere la betoniera. La macchina deve essere scaricata mentre il tamburo è in rotazione.
6. Utilizzando la manovella rotante, inclinare il fusto verso il suolo e versare il cemento o il calcestruzzo in una carriola pronta per essere gettata.
7. Pulire questo prodotto immediatamente dopo ogni utilizzo e scollegare l'apparecchio dalla parete durante la pulizia. Non rimandare, in quanto diventerà difficile da rimuovere, ed evitare di raschiare il cemento essiccato dal tamburo utilizzando strumenti, poiché ciò potrebbe causare danni alla betoniera.
8. Non utilizzare prodotti chimici e liquidi aggressivi per pulire il mixer; può essere pulito utilizzando una miscela di acqua e ghiaia di circa 25 mm nel tamburo rotante. Dopo due minuti, scaricare e spruzzare con acqua dentro e fuori.
9. Non versare mai cemento attivo o acqua contenente pezzi di cemento miscelato in uno scarico. Scaricare l'eventuale eccesso su un telone e lasciarlo asciugare prima di smaltilo.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

COSA DEVO FARE SE NEL MIO ORDINE CI SONO DELLE PARTI MANCANTI?

Se sembra che all'interno del tuo ordine manchino delle parti, contatta il nostro gentile e disponibile team di assistenza clienti entro 7 giorni dalla ricezione del tuo ordine.

I MATERIALI NON SI MESCOLANO COMPLETAMENTE.

Se la macchina non è posizionata abbastanza orizzontalmente durante la miscelazione, le lame non riescono a mescolare i materiali insieme. Utilizzando la manovella rotante, inclinare il fusto in una posizione più orizzontale senza versare cemento. Continuare a mescolare, se il problema persiste spegnere la macchina e utilizzare la pala per mescolare in tutte le aree problematiche. Se il problema persiste, contatta il nostro servizio di assistenza clienti tramite i dettagli nella pagina dei contatti.

IL TAMBURNO DI MISCELAZIONE NON GIRA.

La causa più comune di questo problema è la cintura, che si è rotta, allungata o allentata. Un altro problema potrebbe essere che qualcosa come sabbia o ghiaia è bloccata nei cuscinetti. Pulisci la macchina dentro e fuori, e vedi se questo risolve il problema. Se i problemi persistono, contatta il nostro servizio di assistenza clienti tramite i dettagli nella pagina dei contatti.

RACCOMANDAZIONI

1. Aggiungere prima l'acqua in modo che la sabbia e il cemento non si attacchino ai lati, rendendo più facile pulire in seguito.
2. Mescola solo la quantità di cemento che ti serve, poiché una volta che il cemento inizia a indurirsi avrai a disposizione una quantità di tempo limitata per lavorare il calcestruzzo.
3. Aggiungere l'acqua un po' alla volta per ottenere una consistenza densa e lavorabile.
4. Non sovraccaricare il fusto, la capacità massima è di 70 litri.
5. Se si prevede di riporre la macchina per un lungo periodo di tempo, prevenire la ruggine coprendo il tamburo con un sottile strato di olio.

**PER QUALUNQUE ALTRO PROBLEMA, CONTATTA IL NOSTRO
TEAM DI ASSISTENZA CLIENTI.**



OMSCHRIJVING

PRODUCT OMSCHRIJVING

De T-Mech Cementmolen kan gebruikt worden om snel en eenvoudig beton, cement en mortel te mengen. Dankzij de grote inhoud van 70 liter kunt u beton mixen voor projecten van verschillende grootte en dankzij de twee wielen kunt u de machine eenvoudig naar uw wensen verplaatsen.

Met de draaibare handgreep kan de trommel onder verschillende hoeken worden geplaatst om materiaal aan de molen toe te voegen en na het mengen het beton eruit te storten. Deze verplaatsbare molen kan worden gebruikt voor klussen zoals huishoudelijke reparaties, renovatie van woningen en hobbyprojecten.

Let op: deze molen is niet geschikt voor industrieel gebruik of voor gebruik op een bouwplaats, bij 240V dient deze molen op netstroom te worden gevoed met de 13A UK stekker met 3 poten.

PRODUCTSPECIFICATIES

AFMETINGEN:	97 (H) x 100 (B) x 55 (D) cm
INHOUD:	70L
SPANNING:	250V/ 50Hz
GEWICHT:	30KG
VERMGEN:	250W
STEKKER:	13A 3-potige UK-stekker

Controleer bij het uitpakken van uw cementmolen aan elk onderdeel aanwezig is. Neem als er iets ontbreekt contact met ons op voordat u dit product in elkaar probeert te zetten.

SPECIFICATIE

PRODUCT SPECIFICATIE

- A. Ondersteuning voorkant
- B. Draaibare handgreep
- C. Mengtrommel
- D. Stroomschakelaars
- E. Wielen



De aansprakelijkheid van Monster Group UK Limited is beperkt tot de commerciële waarde van het product.

VEILIGHEIDSADVIES

! VEILIG GEBRUIK

Lees het advies voor gebruik door om letsel of schade aan het apparaat te voorkomen.

- Gebruik het apparaat niet in ruimtes met een hoge temperatuur of vochtigheid, aangezien de machine dan mogelijk niet correct functioneert.
- Zorg ervoor dat de stekker uit het stopcontact is als het apparaat niet wordt gebruikt. Dit voorkomt schade aan het apparaat door spanningspieken.
- Koppel de cementmenger los van de stroombron voordat u accessoires vervangt of opbergt.
- Gebruik nooit het netsnoer om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd buiten bereik van hitte, olie en scherpe voorwerpen. Gebruik het product niet wanneer het snoer beschadigd is en vervang deze voor gebruik.
- Gebruik de molen niet als u slaperig bent of onder invloed bent van drugs of alcohol - trage reacties kunnen letsel bij de gebruiker veroorzaken.
- Voorkom dat nat beton in contact komt met de huid of ogen, was u onmiddellijk met veel water en roep medische hulp in.
- Dit apparaat kan gevaarlijk zijn wanneer het netsnoer of de snoeren in contact komen met water. Als u een aardlekschakelaar aansluit, wordt de stroomtoevoer naar de machine onmiddellijk onderbroken om mogelijk fatale schokken te voorkomen.
- De werkplek moet goed verlicht zijn en vrij van gevaren. Gebruik de molen niet in de buurt van brandbare vloeistoffen en gassen of in stoffige omgevingen.
- Houd de machine altijd goed onder controle, afleiding kan schade aan de machine of letsel bij de gebruiker veroorzaken. Omstanders moeten tijdens het gebruik op veilige afstand van de machine blijven.
- Deze betonmixer moet worden bediend door een competent persoon. Buiten bereik van kinderen houden en kinderen niet toestaan de machine te bedienen.
- Giet geen water op de elektrische behuizing of in de buurt van de ventilatieopeningen.

VEILIGHEIDSADVIES

! VEILIG GEBRUIK

- Bij het bedienen van deze machine moet geschikte kleding worden gedragen. Loshangende kleding, lang haar en sieraden kunnen door bewegende onderdelen worden gegrepen en letsel veroorzaken. Draag altijd een veiligheidsbril, masker, antislip-veiligheidsschoenen, veiligheidshelm en koptelefoon in de juiste omstandigheden.

HANDLEIDING

MONTAGE-INSTRUCTIES

De standaard en de trommel kunnen afzonderlijk worden gemonteerd en vervolgens in elkaar worden gezet. Deze instructies beginnen met de drummontage.

1. Neem de onderste helft van de trommel, beide, 2 schroeven, 2 van de kleinste ringen en 2 van de kleinste moeren. Plaats de langste zijde van de peddel in de trommel en maak hem losjes vast aan één van de gaten in de onderkant van de trommel. Herhaal met de andere peddel. Beide peddels moeten nu aan de trommel worden vastgemaakt. Draai deze niet volledig op hun plaats, aangezien ze later tijdens de montage moeten worden verplaatst.



2. Neem de bovenste helft van de trommel en leg deze ondersteboven. Leg de ronde zwarte afdichting aan de buitenkant van de trommel en lijn elk gat uit met de gaten in de trommel. Rijg 6 bouten en veerringen van onder de trommel door de corresponderende gaten op de riem.



3. Beide helften van de trommel kunnen nu worden verbonden. Draai de onderkant van de trommel ondersteboven en plaats deze op de andere helft van de trommel. Met de schroeven door de schroefgaten gestoken en de twee helften met elkaar verbonden, kunt u nu de kleinste moeren bevestigen en vastdraaien om de trommel als één geheel te bevestigen. Zorg er bij het rechtop draaien van de trommel voor dat de twee gaten aan de buitenkant van de bovenste helft van de trommel zijn uitgelijnd met de twee schroeven die de peddels op hun plaats houden, zoals hier weergegeven.
4. De mengpeddels zitten nog losjes vast in de trommel. Zet de trommel rechtop. Reik naar binnen om elke peddel uit te lijnen met de gaten aan de buitenkant van de trommel. Zet elke peddel op zijn plaats vast met de resterende twee schroeven, veerringen en de kleinste moeren. Draai ten slotte de twee moeren vast die eerder los waren gelaten. De peddels mogen niet in de trommel bewegen.



5. Om de standaard te monteren, neemt u de drie standaardstukken zoals hier getoond. De drumstandaard zal op de hoofdsteun en wielsteun worden geschoven, vastgemaakt en vastgezet met 4 van de 60 mm bouten, 4 middelgrote ringen (17 mm) en 4 middelgrote moeren (17 mm).



6. Bevestig de wielen aan de wielsteun. Plaats een extra grote ring op een kant van de as, plaats vervolgens een wiel, nog een ring en zet tenslotte het wiel vast met een van de pinnen. Deze pinnen moeten mogelijk op hun plaats worden gehamerd. Herhaal aan de andere kant.

7. Nu de standaard volledig is gemonteerd, kunt u de drum nu op de standaard bevestigen. De gehele trommel bevindt zich bovenaan de standaard, vastgemaakt aan de bovenkant van de standaard, links en rechts van de trommel. Gebruik 2 van de 60 mm bouten, 2 middelgrote ringen (17 mm) en 2 middelgrote moeren (17 mm).



8. Schuif de motor op de draad aan de rechterkant van de standaard, dezelfde kant als de wielen. Bevestig de motor op twee plaatsen aan de standaard. Eerst bovenaan de standaard met 2x 30 mm bouten en 2 x middelgrote sluitringen (17 mm). Dit gaat rechtstreeks in de motor. Dan aan de basis van de motor. Gebruik de meegeleverde oranje beugel, 2 x 65 mm bouten en 2 x middelgrote sluitringen. Dit gaat ook rechtstreeks in de motor. De platte kant van de oranje beugel moet vlak tegen de standaard zijn, zoals afgebeeld. Zie de afbeelding hiernaast.
9. De laatste fase is het bevestigen van het handvat. Draai de handgreetplaat aan de linkerkant van de standaard en zet hem aan beide kanten vast met 2 x 30 mm bouten, 2 x middelgrote onderlegringen (17 mm) en 2 x middelgrote moeren (17 mm). Zorg ervoor dat de plaat is gepositioneerd met de twee afzonderlijke locatiesleuven op 12 en 6 uur, zoals weergegeven. Construeer het handvat voordat u het aan de standaard bevestigt. Plaats het kleine metalen plaatje in het gat, onder het handvat. Volg dit dan met de veer. Houd de veer op zijn plaats en plaats de handgreet op de standaard, links van de handgreetplaat. Zet vast met de grootste bout (75 mm), 2 x grote ringen (20 mm) en de 1,6 mm moer.



HANDLEIDING

GEBRUIKSAANWIJZINGEN

1. Zorg ervoor dat de molen op een vlakke en stabiele ondergrond staat, bij voorkeur een plaat van bestaand beton of een mengplank om te voorkomen dat beton op de grond druppelt. Sluit het netsnoer aan op een stopcontact en zet de molen aan.
2. Plaats de trommel in de hoek waarin u hem wilt bedienen met de roterende handgreep. Als de trommel verticaal staat, zal het beton niet goed mengen. Kantel de mixer tot ongeveer 45° zonder beton te morsen.

Start de molen altijd voor het laden. Druk op de groene aan/uitknop om de molen te starten.

3. Voeg eerst water toe en begin de trommel te vullen met het vereiste grind, cement, zand - zoals geadviseerd op uw cement- of betonmixverpakking.
4. Gooi geen materialen in de mixer om te voorkomen dat de trommel terugkaatst. Druk op de rode aan/uitknop om de machine te stoppen voordat u uw hand in de machine steekt om de consistentie te controleren.
5. Schakel de molen niet uit wanneer het cement of beton tot de vereiste consistentie is gemengd. De machine moet worden gelost terwijl de trommel draait.
6. Kantel de trommel met de draaggreep naar de grond en giet het cement of beton in een kruiwagen die klaar is om te worden gegoten.
7. Maak dit product onmiddellijk na elk gebruik schoon en trek de stekker uit het stopcontact tijdens het schoonmaken. Laat dit niet liggen voor later, aangezien het moeilijk zal worden om het te verwijderen en voorkom dat u het gedroogde cement met gereedschap van de trommel schraapt, aangezien dit de molen kan beschadigen.
8. Gebruik geen agressieve chemicaliën en vloeistoffen om de molen te reinigen, deze kan worden gereinigd met een mengsel van water en ongeveer 25 mm grind in de draaiende trommel. Verwijder het mengsel na twee minuten en besproei de buitenkant met water.
9. Giet nooit actief cement of water met stukjes gemengd cement in een afvoer. Laad overtuig materiaal op een zeildoek en laat het drogen voordat u het weggooit.

PROBLEEM OPLOSSEN

OPLOSSINGEN

WAT MOET IK DOEN ALS ER ONDERDELEN VAN MIJN BESTELLING ONTBREKEN?

Neem wanneer een onderdeel van je bestelling ontbreekt binnen 7 dagen na ontvangst contact op met onze vriendelijke en behulpzame klantenservice.

DE MATERIALEN WORDEN NIET GOED GEMENGD.

Als de machine tijdens het mixen niet horizontaal genoeg staat, zullen de messen de materialen niet samenvoegen. Gebruik de roterende handgreep om de trommel in een meer horizontale positie te kantelen zonder cement te morsen. Ga door met mengen, zet als het probleem aanhoudt de machine uit en gebruik een schep om alle probleemgebieden te mengen. Neem contact op met onze klantenservice via de gegevens op de contactpagina wanneer dit probleem aanhoudt.

DE MENGTROMMEL DRAAIT NIET.

De meest voorkomende oorzaak hiervan is dat de riem gebroken, uitgerekt of losgeraakt is. Een ander probleem kan zijn dat er bijvoorbeeld zand of gruis in de lagers zit. Maak de machine van binnen en van buiten schoon, kijk of dit het probleem oplost. Als u nog steeds problemen ondervindt, neem dan contact op met onze klantenservice via de gegevens op de contactpagina.

AANBEVELINGEN

1. Voeg eerst water toe zodat het zand en cement niet aan de zijkanten blijven kleven en deze daarna gemakkelijker schoon te maken zijn.
2. Meng alleen de hoeveelheid beton die u nodig heeft, want zodra het cement begint uit te harden, bent u beperkt tot de hoeveelheid tijd die u hebt om met het beton te werken.
3. Voeg het water beetje bij beetje water toe voor een dikke en bewerkbare consistentie.
4. Overlaad de trommel niet, de maximale capaciteit is 70 liter.
5. Als u van plan bent de machine voor een lange periode op te slaan, dient u roest te voorkomen door de trommel met een dun laagje olie te bedekken.

**NEEM VOOR ALLE ANDERE KWESTIES CONTACT
MET ONZE KLANTENSERVICE OP.**



SPECIFIKATION

PRODUKTBESKRIVNING

T-Mech betongblandare kan användas för att blanda betong, cement och murbruk snabbt och enkelt. Med en stor kapacitet på 70 liter kan du blanda betong för olika stora projekt och de två hjulen gör att du enkelt kan flytta maskinen efter dina behov.

Det roterande handtaget gör att trumman kan placeras i många vinklar för att lägga till material i blandaren och tippa betong efter blandning.

Som en bärbar mixer bör den användas för jobb som hushållsreparationer, bostadsrenoveringar och hobbyprojekt.

Observera: Denna mixer är inte lämplig för industriell användning eller på en byggarbetsplats, vid 240 V bör denna mixer drivas med el med 13 A 3-stifts UK kontakt (Typ G).

PRODUKTSPECIFIKATIONER

MÅTT:	97 (H) x 100 (B) x 55 (D) cm
KAPACITET:	70L
VOLT:	250V/ 50Hz
VIKT:	30KG
KRAFT:	250W
KONTAKT:	13 A 3-stifts (Typ G)

När du har öppnat ditt betongblandare, kontrollera att varje del finns med i din förpackning. Kontakta oss innan du börjar att montera om någon del saknas.

SPECIFIKATION

PRODUKTFUNKTIONER

- A. Fotstöd
- B. Roterande handtag
- C. Trumma
- D. Strömbrytare
- E. Hjul



Monster Group UK Limiteds ansvar begränsas endast till produktens kommersiella värde.

SÄKERHETSÅD

! SÄKER ARBETSÖVNING

Läs nog i igenom "Säker Arbetsmetod" för att säkerställa att du förhindrar personliga skador och skador på produkten.

- Använd inte produkten i områden med högt temperatur eller fuktighet då maskinen kanske inte fungerar korrekt.
- När produkten inte används ska du se till att strömkontakten dras ut ur uttaget. Detta förhindrar skador på apparaten.
- Koppla bort betongblandaren från strömkällan innan du byter tillbehör eller förvaras.
- Dra aldrig i nätsladden för att dra ut kontakten ur uttaget. Håll borta från värme, oljor och vassa föremål. Om sladden är skadad, använd inte apparaten och byt ut sladden före användning.
- Använd inte produkten om du är våsigt, trött eller påverkad av droger eller alkohol - långsamma reaktioner kan orsaka allvarliga personskador.
- Undvik att våt betong kommer i kontakt med huden eller ögonen, tvätta genast med vatten och kontakta läkare.
- Denna apparat kan vara farlig om nätsladden eller ledningarna kommer i kontakt med vatten. Om du ansluter en RCD-adapter så avbryts strömmen till maskinen omedelbart för att förhindra potentiella dödliga stötar.
- Arbetsstationen ska vara väl upplyst och utan potentiella faror eller hinder. Använd inte blandaren i närheten av lättantändliga vätskor och gaser eller dammiga miljöer.
- Se till att alltid ha kontroll över maskinen, distraktioner kan orsaka skada på maskinen eller skador på användaren. Åskådare bör hålla ett säkert avstånd från maskinen under användning.
- Denna betongblandare ska användas av en kompetent person. Förvaras utom räckhåll för barn och låt inte barn använda maskinen.
- Håll inte vatten på det elektriska höljet eller nära ventilerna.

SÄKERHETSÅD

! SÄKER ARBETSÖVNING

- Se till att ha lämpliga kläder på dig när du använder maskinen.
- Lösa kläder, långt hår och smycken kan fastna i rörliga delar och orsaka skador. Använd alltid skyddsglasögon, andningsskydd, säkra skor, hjälm och hörlurar under lämpliga förhållanden.

ANVÄNDARGUIDE

MONTERINGS INSTRUKTIONER

Stativet och trumman kan monteras separat och sedan monteras ihop. Dessa anvisningar börjar först med trumman.

1. Ta den nedre halvan av trumman, båda, 2 skruvar, 2 av de minsta brickorna och 2 av de minsta muttrarna. Placera paddelns längsta sida i trumman och fäst den löst i ett av hålen i trumman. Upprepa med den andra paddeln. Båda paddlarna ska nu fästas på trumman. Dra inte åt dem ordentligt eftersom de kan behöva röra sig senare i monteringen.



2. Ta den övre halvan av trumman och lägg den med framsidan nedåt. Lägg den runda svarta tätningen på utsidan av trumman och rikta in varje hål med hålen på trumman. Trä 6 bultar och fjäderbrickor från trumman genom motsvarande hål på remmen.

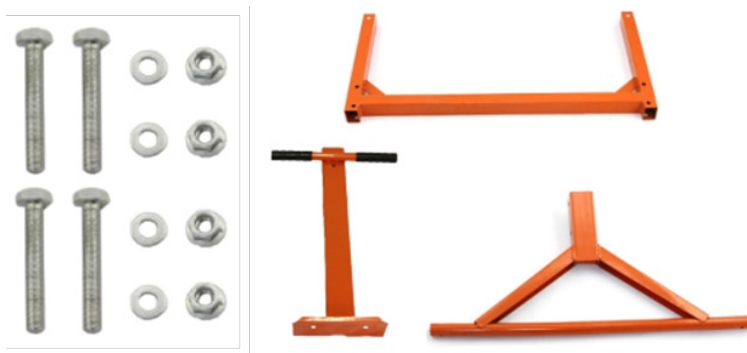


3. Nu kan båda halvorna av trumman anslutas. Vänd trummans botten upp och ned och fäst den ovanpå den andra halvan av trumman. Med skruvarna gängade genom skruvhålen och förbindrar de två halvorna kan du nu fästa de minsta muttrarna och dra åt dem för att säkra trumman som en enhet. När du vrider trumman upprätt, se till att de två hålen på utsidan av den övre halvan av trumman är i linje med de två skruvarna som håller paddlarna på plats, som visas här.

4. Bladen sitter fortfarande löst fast i trumman. Ställ trumman upprätt. Nå inåt för att rikta in varje blad med hålen på trummans utsida. Fäst varje på plats med de återstående två skruvarna, fjäderbrickorna och de minsta muttrarna. Dra tillslut åt de två muttrarna som tidigare lämnats lösa så de sitter fast ordentligt. Bladen ska inte röra sig i trumman.



5. För att montera stativet, ta de tre stativbitarna som visas här. Trumstället kommer att fästa på huvudstödet och hjulstödet, ansluta och säkra med 4 av 60 mm bultar, 4 medelstora brickor (17 mm) och 4 medelstora muttrar (17 mm).



6. Fäst hjulen på hjulstödet. Placera en extra stor bricka på ena sidan av spindelmuttern, sedan ett hjul, en annan brickan och fäst slutligen hjulet på plats med ett av stiftens. Dessa stift kan behöva hamras på plats. Upprepa på andra sidan.
7. Med stativet helt monterat kan du nu fästa trumman på stativet. Hela trumman sitter högst upp på stativet och sitter säkrad på toppen av stativet till vänster och höger om trumman. Använd 2 av 60 mm bultar, 2 medelstora brickor (17 mm) och 2 medelstora muttrar (17 mm).



8. Skjut motorn på tråden på stativets högra sida, samma sida som hjulen. Fäst motorn på stativet på två ställen. Först längst upp på stativet med 2x 30 mm bultar och 2 x mellanstora brickor (17 mm). Den träder rakt in i motorn. Sedan vid motorns bas. Med den medföljande orange fästet,, 2 x 65 mm bultar och 2 x mellanstora brickor. Detta går också rakt in i motorn. Den platta sidan av det orange fästet ska ligga plant mot stativet, som visas. Se bilden till höger.
9. Det sista steget är att fästa handtaget. Trä handtagsplattan på stativets vänstra sida och fäst den på vardera sidan med 2 x 30 mm bultar, 2 x mellanstora brickor (17 mm) och 2 x medelstora muttrar (17 mm). Se till att plattan är placerad med de två separata platsplatserna klockan 12 och 6 enligt bilden.Konstruera handtaget innan du fäster det på stativet. Placera den lilla metallplattan uppe i hålet, under handtaget. Följ sedan detta med våren. Håll fjädern på plats och sätt handtaget på stativet till vänster om handtagsplattan. Fäst på plats med den största bulten (75 mm), 2 x stora brickor (20 mm) och 1,6 mm muttern.



ANVÄNDARGUIDE

Användningsanvisningar

1. Se till att blandaren är placerad på en plan och stabil yta, helst en platta av befintlig betong eller blandbräda för att förhindra att betongen hamnar på marken. Anslut nätsladden till en strömförsörjning och sätt igång maskinen.
2. Placera trumman i den vinkel du vill använda den med hjälp av det roterande handtaget. Om trumman är placerad vertikalt kommer blandningen inte att blanda ordentligt, tippa blandaren till cirka 45 ° utan att spilla betongen.

Starta alltid maskinen innan du fyller på den. Tryck på den gröna strömbrytaren för att starta den.

3. Tillsätt vatten först och börja sedan ladda trumman med önskat innehåll: grus, cement, sand - enligt anvisningarna på din cement- eller betongblandningsförpackning.
4. Kasta inte in material för att undvika att det studsar tillbaka från trumman. Se till att alltid stoppa maskinen genom att trycka på den röda strömbrytaren innan du når in i trumman med dina händer eller verktyg.
5. Slå inte av blandaren när cementen eller betongen har blandats till önskad konsistens. Maskinen ska lastas av medans trumman roterar.
6. Vrid trumman mot marken med det hjälp av handtaget och häll cementen eller betongen i en skottkärra där den kommer att gjuta
7. Rengör denna produkt omedelbart efter varje användning och koppla ifrån apparaten från uttaget innan rengöring. Lämna inte detta till ett senare tillfälle eftersom det blir svårt att ta bort. Undvik att skrapa torkat cement från trumman med verktyg då detta kan skada blandaren.
8. Använd inte hård kemikalier och vätskor för att rengöra maskinen, den kan rengöras med en blandning av vatten och cirka 25 mm grus i den roterande trumman. Lossa den efter två minuter och spraya med vatten inifrån och ut.
9. Häll aldrig i aktiv cement eller vatten som innehåller bitar av blandat cement i ett avlopp. Töm restavfallet på en presenning och låt den torka innan du kastar den.

FELSÖKNING

LÖSNINGSGUIDE

VAD GÖR JAG OM DET SAKNAS DELAR FRÅN MIN BESTÄLLNING?

Om det verkar som om någon del saknas i din beställning, kontakta vårt vänliga och hjälpsamma kundsupportteam inom 7 dagar efter mottagandet.

MATERIALEN BLANDAS INTE ORDENTLIGT.

Om maskinen inte är tillräckligt vågrätt under blandningen blandar inte bladen innehållet på rätt sätt. Vrid trumman till ett mer horisontellt läge med hjälp av handtaget utan att spilla. Fortsätt att blanda, om problemet kvarstår stänger du av maskinen och använder en spade för att blanda det ordentligt. Om problemet kvarstår, vänligen kontakta vår kundsupportavdelning via informationen på kontaktsidan.

BLANDINGSTRUMMAN SNURRAR INTE.

Den vanligaste orsaken till detta är att bältet har antingen brutits, sträckts eller lossnat. Ett annat problem kan vara att sandkorn fastnat i maskinens lager. Rengör maskinen inifrån och ut, se om detta löser problemet. Om du problemet kvarstår vänligen kontakta vår kundsupportavdelning via informationen på kontaktsidan.

REKOMMENDATIONER

1. Tillsätt vatten först så att sanden och cement inte fastnar på sidorna, detta gör att det blir lättare att rengöra efteråt.
2. Blanda endast mängden betong du behöver då cementen börjar härla direkt och du kommer att begränsas till den tid du har att arbeta med betongen.
3. Tillsätt vatten lite åt gången för att uppnå en tjock och användbar konsistens.
4. Överbelasta inte trumman, den maximala kapaciteten är 70 liter.
5. Om du planerar att förvara maskinen under en längre tid, kan du förhindra rost genom att täcka trumman i ett tunt lager olja.

FÖR ALLA ANDRA FRÅGOR, VÄNLIGEN KONTAKTA VÅRT
KUND SUPPORTTEAM.

Monster Group (UK) is one of the UK's fastest growing online retailers. We supply a diverse range of products which offer exceptional value for money. We strive to provide the best possible customer experience with free UK delivery across all our products and a Monster Guarantee for 100% satisfaction.

For information regarding this device or other products from our Monster divisions please contact Sales.

SALES

TEL: 01347 878 888

EMAIL: hello@monstershop.co.uk

For queries about this device, warranty, returns or reporting faults please contact Support.

SUPPORT

TEL: 01347 878 887

EMAIL: help@monstershop.co.uk

Para información sobre este dispositivo u otros productos de nuestras divisiones de Monster por favor use los siguientes detalles.

DEPARTAMENTO DE VENTAS

TEL: 01347 878 888

EMAIL: hola@monstershop.eu

Para consultas sobre este dispositivo, la garantía, devoluciones o denuncias de fallos por favor use los siguientes detalles.

DEPARTAMENTO DE SOPORTE

TEL: 01347 878 887

EMAIL: help@monstershop.co.uk

Für Informationen bezüglich dieses Geräts oder anderer Produkte aus unserer Monster-Abteilung, benutzen Sie die folgenden unten aufgeführten Angaben.

VERKAUFSABTEILUNG

TEL: 01347 878 888

EMAIL: hallo@monstershop.eu

Für Fragen über dieses Gerät, die Garantie, Rückgaben oder bei Störungen, benutzen Sie die folgenden unten aufgeführten Angaben.

SUPPORT-ABTEILUNG

TEL: 01347 878 887

EMAIL: help@monstershop.co.uk

Per informazioni riguardanti questo dispositivo o altri prodotti dalle categorie Monster utilizzare i dettagli sotto riportati.

DIPARTIMENTO VENDITE

TEL: 01347 878 888

EMAIL: ciao@monstershop.eu

Per domande riguardo dispositivo, garanzia, reso o per riferire di guasti, utilizzare i dettagli sotto riportati.

DIPARTIMENTO SUPPORTO

TEL: 01347 878 887

EMAIL: help@monstershop.co.uk

Monster House, Alan Farnaby Way,
Sheriff Hutton Industrial Estate,
Sheriff Hutton, York, YO60 6PG
www.monstershop.co.uk



Try Monster. Buy Monster. Be Monster.