

Link naar het product: <https://techcnc.be/betonmixer-mixer-160l-230v-p-252.html>



Betonmixer-mixer 160L 230V

Prijs	198.12 Euro
Catalogusnummer	10321
Fabrikantcode	HP-74540

Product omschrijving

HIGHER PROFESSIONELE 160L / 230V BETONMOLEN

500W motorvermogen! Gietijzeren krans en rek!

Technische specificatie:

- Producent: **HIGHER**
- Catalogus nr: **HP-74540**
- Totale capaciteit: **160L**
- Werk capaciteit: **145L**
- Motor vermogen: **650W S6 30%**
- Spanningstype: **1 faza**
- Trommelgat: **390mm**
- Draaisnelheid: **29,5 min**
- Voeding: **230V ~ 50Hz**
- **Van hoge kwaliteit**
- **Gietijzeren velg en aandrijftandwiel**
- **Kantelbaar door middel van een wiel met borgschijf**
- **Voetbediende trommelkantelvergrendeling**
- **Een groot aantal kantelniveaus van de trommel**

HIGHER PROFESSIONAL betonmixers zijn de perfecte oplossing voor zowel professionals als doe-het-zelvers voor allerlei soorten bouwwerken.



Heeft u een bouwbedrijf? Bent u van plan bouwwerkzaamheden uit te voeren? Bent u op zoek naar kwalitatief goede apparatuur voor een aantrekkelijke prijs?

Zo ja, dan is deze aanbieding iets voor jou. Ons nieuwste model betonmixer is verreweg de beste keuze in termen van prijs-kwaliteitverhouding. Onze betonmixers komen uit dezelfde fabrieken als merken als Metabo of Scheppach, dus u kunt er zeker van zijn dat u een product van hoge kwaliteit krijgt, bewezen door duizenden klanten over de hele wereld!

De HIGHER PROFESSIONAL betonmixer is bedoeld voor het mengen van mortels, pleisters of andere stoffen. Het voordeel is een hoge kwaliteit en een zeer aantrekkelijke prijs. Eenvoudige bediening, lage onderhoudsvereisten, lage prijs zijn de kenmerken die ervoor zorgen dat dit product door duizenden klanten wordt gebruikt.



De grootste voordelen van HIGHER Professional betonmixers

- de motor is voorzien van een oververhittingsbeveiliging
- zeer hoogwaardige afwerking
- zeer duurzame gietijzeren velg en aandrijftandwiel
- kantelen door middel van een wiel met een blokkeerschijf
- handmatige trommel kantelvergrendeling
- een groot aantal kantelniveaus van de trommel
- krachtige motor van de betonmixer met de tweede IP-beschermingsklasse
- deksel van het rekmechanisme
- extra externe versteviging van de velg
- naleving van de CE-norm
- het peddelsysteem van het roerwerk zorgt voor een gelijkmatige en snelle vermenging van de ingrediënten
- eenvoudige en veilige bediening en weinig onderhoud
- geleverd in een doos voor zelfmontage, gedeeltelijke montage
- optimaal geselecteerd motorvermogen voor de beste prestaties



Waarom is het de moeite waard om voor ons product te kiezen?

Hoge kwaliteit merkoorsprong tegen een zeer aantrekkelijke prijs.

Als enige bedrijf in deze prijsklasse kunnen we bogen op de hoogste kwaliteit en het feit dat onze betonmixers worden vervaardigd in een fabriek die produceert voor bekende merken zoals Metabo of Scheppach. Alle materialen die gebruikt worden voor de productie zijn van hoge kwaliteit.

Sterke, stabiele constructie met gebruik van geschikte materialen.

Onze betonmixers kenmerken zich door een sterke en stabiele constructie gebaseerd op het gebruik van materialen met de juiste sterkte. De hoofdconstructie van de betonmixer is gebaseerd op een duurzaam stalen frame gemaakt van buizen met een diameter van 42 mm en sterke stalen profielen.



Bijzonder - "barrel" vorm van de mengtrommel

We kunnen bogen op een speciale "barrel"-vorm van de mengtrommel. Het gebruik van een dergelijke vorm was om de werkcapaciteit van de trommel te vergroten in vergelijking met de standaardvorm en om de mengefficiëntie van de mortel te verbeteren.

Bovendien verdeelt een dergelijke vorm het gewicht beter, waardoor de betonmixer veel stabiel is tijdens bedrijf en minder vatbaar voor kantelen.

De trommel is op lagers gemonteerd

Dankzij de optimale structuur kan de trommel van onze betonmixer de grootst mogelijke werkcapaciteit bereiken. De HIGHER betonmixertrommel is gelagerd, wat zorgt voor een optimale werking van de betonmixer.

Door het speciale ontwerp van de trommelbevestiging is het lager goed bereikbaar.



Sterke constructie van de trommel van de betonmixer

De trommel van de betonmixer is gemaakt uit één stuk geperst staal, 1,5 mm dik, met een extra versterkte bodem (tot een dikte van 2,0 mm) om verdraaien te voorkomen.

De onderkant van de trommel is vaak een kritiek punt, behoorlijk blootgesteld aan overbelasting - daarom hebben we speciaal gezorgd voor de juiste constructie van onze betonmixer, zodat er op deze plek geen schade was.



Gietijzeren aandrijftandwiel

De gietijzeren aandrijving in betonmixers is al jaren de beste vanwege zijn duurzaamheid en lange levensduur. Onze betonmixer maakt gebruik van een gietijzeren aandrijftandwiel en een gietijzeren rand - goede en bewezen oplossingen die al jaren worden gebruikt.

Het is momenteel de krachtigste oplossing op de markt. Belangrijk - natuurlijk bieden wij als fabrikant toegang tot elk montageonderdeel van onze betonmixers, inclusief gietijzeren velgen en tandwielen, tegen lage prijzen.



Verhoogde veiligheid tijdens het werken

Hoge veiligheid dankzij een zeer brede afdekking van de aandrijfheugel, d.w.z. het aandrijfverbrengingspunt. De bescherming is gemaakt van resistent en duurzaam plastic. Het verhoogt de veiligheid van het gebruik van onze betonmixers aanzienlijk.

Bij het ontwerpen van onze betonmixers hebben veiligheid en gebruiksgemak altijd de hoogste prioriteit voor ons gehad, daarom beschermt de hoes niet alleen het contactpunt tussen het rek en de rand, maar ook de omgeving.



Rubberen trommelafdichting

Perfekte pasvorm en dichtheid van beide delen van de trommel wordt verzekerd door een rubberen ring die tussen twee delen van de trommel wordt gebruikt. Dankzij deze oplossing is de verbinding van twee vatdeksels strak en veilig.

Dit elimineert het probleem van lekkende vaten in betonmixers. We focussen op kwaliteit en verfijning in elk detail.

Afgeronde hoeken van de trommel

Speciaal afgeronde randen van de trommel als plaatsen met de grootste blootstelling aan mechanische schade. Bovendien verhogen de afgeronde randen de veiligheid van de gebruiker van de betonmixer.

Grote en symmetrisch geplaatste mengbladen

De symmetrisch in de mengtrommel geplaatste mengbladen zorgen voor een goede en gelijkmatige vermenging van verschillende soorten mortel. We gebruiken grote mengpeddels

Handmatige trommelkantelvergrendeling - meertraps afstelling

De betonmixer heeft een handmatige trommelkantelvergrendeling en een vergrendelschijf, wat een aanzienlijk gemak is bij het dagelijks werk. De kantelschijf is uitgerust met een meertrapsverstelling, waardoor ergonomisch werken met een betonmixer mogelijk wordt - de kanteling wordt aangepast aan de hoogte van de machinist.

360 graden kantelverstelling van de trommel, wat het wassen van de machine zeer eenvoudig maakt.



Duurzame elektromotor met oververhittingsbeveiliging

Hoogwaardige en moderne eenfasige elektromotor met een spanning van 230V en een vermogen van 500W garandeert een laag elektriciteitsverbruik. Onze motoren hebben een zeer hoge beschermingsklasse tegen elektrische schokken, IP 44. De motor van onze betonmixer is gesloten in een afgedichte behuizing van tweecomponentenkunststof (zeer goed bestand tegen mechanische schade). Betonmixermotor uitgerust met een efficiënt koelsysteem en bescherming tegen oververhitting.

Klasse II van bescherming tegen elektrische schokken en beschermingsgraad van de behuizing is IP44D

Onze betonmixer is brandbeveiligingsapparatuur van klasse II, die wordt gekenmerkt door het gebruik van versterkte isolatie, die bescherming biedt tegen zowel direct als indirect contact. Omdat er een versterkte isolatie wordt gebruikt, zijn apparaten van klasse II voor bescherming tegen elektrische schokken veel beter en veiliger dan apparaten van klasse I voor bescherming tegen elektrische schokken.

Bevestigde beveiliging.

De betonmixer voldoet aan alle veiligheidseisen en is tevens voorzien van het CE-keurmerk.

HIGHER betonmixers voldoen aan de eisen van de richtlijnen:

- Machinerichtlijn 2006/42/EG
- 2006/95 / EG-laagspanningsrichtlijn
- EMC-richtlijn (elektromagnetische compatibiliteit) 2004/108 / EC
- Geluidsrichtlijn 2000/14/EG

Volledige naleving van normen:

- EN 60204-1/A1:2009, EN 12151:2007, EN55014-1:2006, EN 55014-2/A1:2001
- EN 6100-3-2:2006, EN61000-3-3/A2:2005

Veilig verpakking

Onze betonmixers worden aan de klant geleverd in een dikke, harde en goed gemarkeerde kartonnen doos, waardoor de onderdelen van de betonmixer worden beschermd tegen beschadiging tijdens het transport. Elke doos wordt op een houten pallet geplaatst, wat de mogelijkheid van schade aan de goederen uitsluit.



