

TR / ENG Version

YAŞAR[®]
MAKİNA SANAYİ & TİCARET LTD. ŞTİ.
www.yasarmakine.com.tr



Yaşar Makine Metal Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Toybelen Mahallesi 1809 Sokak. No:2
İlkadım / SAMSUN / TÜRKİYE

Yaşar Makina Sanayi ve Ticaret LTD.ŞTİ


Çay Mahallesi Çamlık Caddesi No:99 / A
Terme / SAMSUN / TÜRKİYE


Tel : +90 362 236 21 22 (Pbx) Fax : +90 362 236 21 55

info@yasarmakine.com.tr - www.yasargroup.com.tr

 bilgi@yasarmakine.com.tr

 www.facebook.com/yasar.makina.san

 www.twitter.com/yasarmakina

 www.yasarmakine.com.tr www.yasargroup.com.tr

 Tel : +90 362 236 21 22 Fax : +90 362 236 21 55



2023

TRANSMİKSER TRUCKMİXER

Size Teknoloji Sunuyoruz
We are offering technology to you.

**Yüksek performansa sahip olabilmek için iyi bir seçim,
A GOOD CHOICE TO HAVE HIGH PERFORMANCE,**



TRANSMİKSER TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Redüktör : Transmittal 580
2. Hidrolik Pompa : Minimum Eaton 90 CC Frezeli Hidrolik Pompa kullanılmaktadır
3. Hidrolik Motor : Minimum Eaton 75 CC Hidro Motor kullanılmaktadır.
4. Yağ Soğutucu : İçerisinde filtresi, yağ termostati ve elektrikli soğutma fanı bulunan yüksek performanslı yağ soğutucu, hidrolik yağın ideal çalışma sıcaklığında çalışmasını sağlar. ASAHYD 24 V olup, yağ tankı ve soğutucu birbirine entegre edilmiş bir ünite olarak montajı yapılmaktadır.
5. Su Pompası : Redüktöre direkt monteli güçlü su pompası dakikada 413 litre su pompalama kapasitesine sahiptir.
6. Transmikser kazanı ST 52 5 mm sac malzemesinden imal edilmektedir.
7. Transmikser kazan içi karıştırıcı helezonlar 5 mm ST-52 Sacdan imal edilmektedir.
8. Kazan ringi 70x70 ölçülerinde asil çelik malzemesinden imal edilmektedir.
9. Ring makaraları Ø200 mm çapında özel GGG 60 sfero döküm malzemesinden imal edilmektedir. Tandem makara sistemli olarak montajı yapılmaktadır. Kolay bakım ve yağlamanın yapılabilmesine uygun cıvatalı olarak montajı yapılmaktadır.
10. Transmikser Şasesi 160 N.P.U. içine 140 N.P.U. geçirilerek üstün bir mukavemet sağlanmaktadır.
11. Araç şasesi transmiksere şasesine şase bağlantı plakaları haricinde 6 adet 42'lik 7/8 inç diş bağlantı ile bağlanmaktadır.
12. Transmikserlerin su tankı minimum 800 litre kapasiteli olarak üretilmektedir.
13. Su tankı 4 mm sacdan imal edilmektedir.
14. Su tankı sol yanında doluluk oranını gösteren litre göstergesi bulunmaktadır.
15. Transmikser çamurlukları üzeri sac malzemededen, ön ve arkası plastikten imal edilmektedir.
16. Katlanabilir ilave oluk oval dizaynı ile betonun tıkanmasına olanak vermeden akışını sağlamaktadır.
17. Döner oluk kaldırma sistemi hidrolik kriko ile hidrolik kaldırma sistemli imal edilmektedir.
18. Döner oluk içine aşınmaya karşı ilaveten 4 mm malzemededen aşınma zirhi kaplanmaktadır.
19. İlave olukların dış çerçevesi hafif profillerden imal edilmektedir.
20. İlave oluk çerçevesine minimum 5 mm aşınmaz polietilen plastik malzeme montelenmektedir.
21. Transmikserde çamurluk üzerine yaylı tutamk ile montelenmiş 2 adet ilave oluk bulunmaktadır.
22. Merdiven sistemi emniyetli bir şekilde betonun görüntülenmesine imkan verecek dizaynda imal edilmektedir.
23. Transmikserlerin arka tarafının iyi bir görüş yapılarak kontrol edilmesi için projektör çalışma lambası monte edilmektedir
24. Hızlı erişim için 1 adet merdiven platformunda ve 1 adet zeminden kullanılmaya uygun olarak 2 adet tazyik rekorlu yıkama hortumları bulunmaktadır.
25. Transmikserde beton dökümlerine engel olabilmek amacı ile ekolojik kapak kullanılmaktadır.
26. İmalatı sona eren transmiksere basınçlı yüzey temizleme sistemi (kumlama) uygulanarak Epoksi astar atılması ve Epoksi Astar sonrası fırın ortamında 2 kat Akrilik boya ile boyanmaktadır.

TRANSMİKSER TECHNICAL SPECIFICATIONS

1. Reducer: Transmittals 580
2. Hydraulic Pump: Minimum Eaton 90cc Milled Hydraulic Pump is used
3. Hydraulic Motor: Minimum Eaton 75 CC hydro is used.
4. Oil Cooler: It provides the ideal working oil temperature with the filter, oil thermostat and oil cooler with a high-performance electric cooling fan. ASAHYD 24 V and the oil tank and cooler are integrated together, assembled as a unit.
5. Water Pump: The powerful water pump which is directly-mounted to the reducer has the capacity of pumping 413 liters of water per minute.
6. The transmiksere's boiler is manufactured from 5 mm ST-52 sheet material.
7. The helix inside the boiler of the transmiksere is manufactured 5 mm ST-52 from sheet
8. The ring of the boiler with dimensions of 70x70 is made from noble steel
9. The ring rollers of 200 mm diameter are made of special material GGG 60 ductile iron. In order to be easy maintenance and lubrication, a suitable bolted installation is done
10. A superior strength is provided by passing 140 N.P.U. in the transmiksere Chassis 160 N.P.U.
11. The vehicle chassis is connected with the transmiksere chassis with 6 units of a 42 7/8 fine thread connection plus the regulator chassis plate
12. Transmiksere water tanks are manufactured at minimum 800-liter capacity.
13. The water tank is made of 4 mm sheet.
14. There is an indicator in the left side of the water tank showing the occupancy rate
15. The material over the fenders of the transmiksere is made of sheet, the front and back are made of plastic
16. The oval additional, foldable gutter, provides the flow of the concrete without clogging
17. The rotary gutter system is manufactured by hydraulic lifting jacks, hydraulic lifting system.
18. The rotary gutter is covered with 4mm against abrasion material
19. The outer frame of the additional gutters is made of light profile.
20. The frame of the additional gutter is covered by minimum of 5 mm polyethylene plastic material
21. There are 2 extra spring-mounted handle gutters on the fender of transmiksere
22. The ladder system is designed to allow the concrete be displayed safely
23. In order to provide good visibility for the back side or transmiksere, an operation projector lamp is mounted
24. For quick access, there are 2 bushed washer hoses, 1 in the ladder platform and 1 on the floor.
25. To avoid the outpouring of the concrete, an ecological cover is used.
26. After transmiksere's manufacturing ends, a pressure surface cleaning system is applied, epoxy primer and after that is painted with two coats Acrylic paint in the oven.

OPSİYONEL ÖZELLİKLERİ

1. Betonun plastisitesinin kontrolünün sağlanması için gerekli olan su saati.
2. Özel boyama
3. Folyo desen, kazan üzeri firma ünvanı ve logosu
4. Çamurluk ve şase arasına kauçuk kaplama koruma
5. Basınçlı tip katkı tankı
6. Mevcut 2 adet ilave oluk harici ek olarak 2 adet ilave oluk

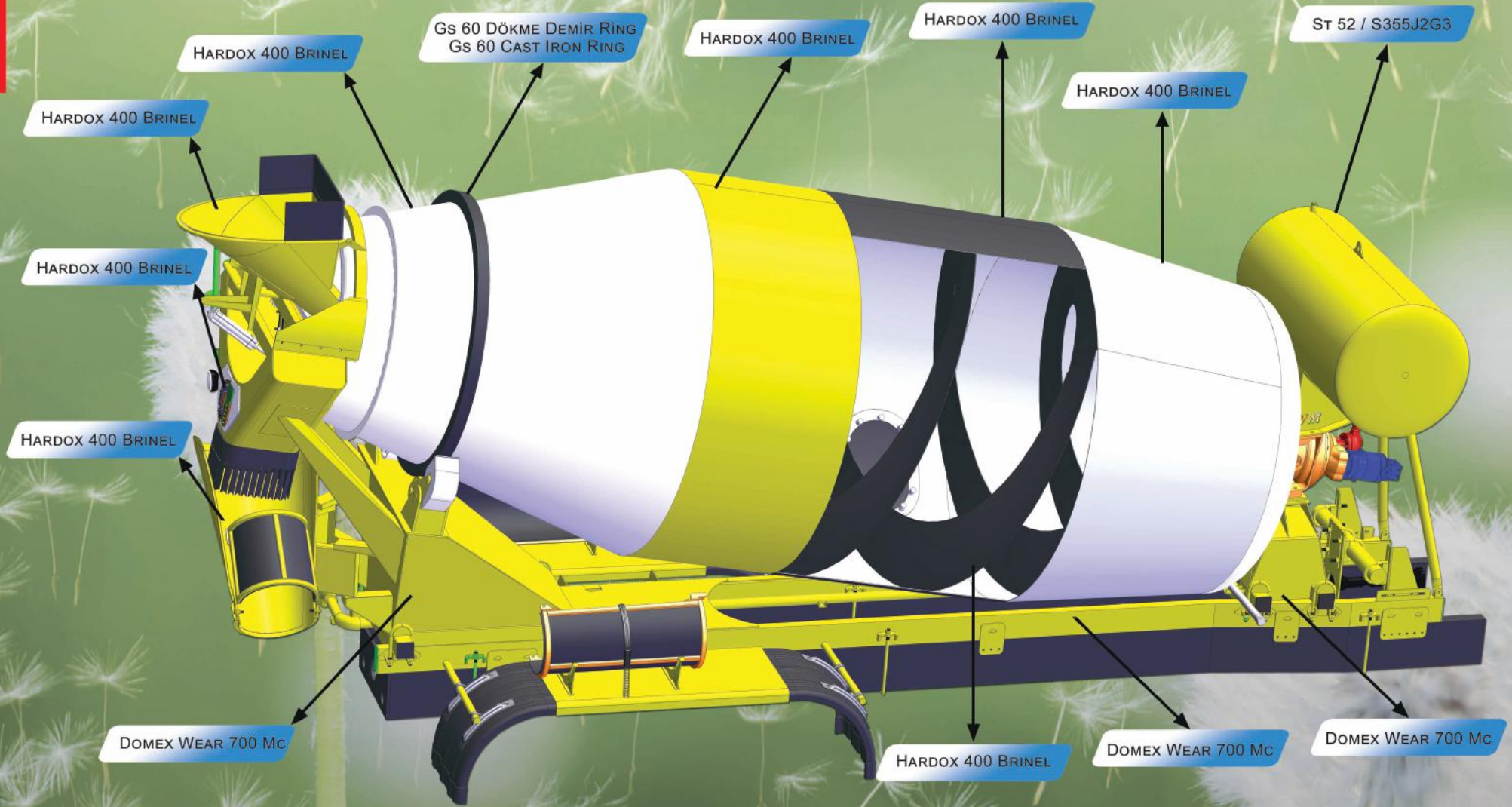
OPTIONAL FEATURE

1. The water meter is necessary to provide control of the plasticity of the concrete
2. Special painting
3. Foil pattern, company name and logo over the tank
4. A rubber coating protection between the fender and chassis
5. Pressurized additive tank
6. In addition to the existing 2 extra external gutter there are 2 extra gutters.



SUPERLIGHT

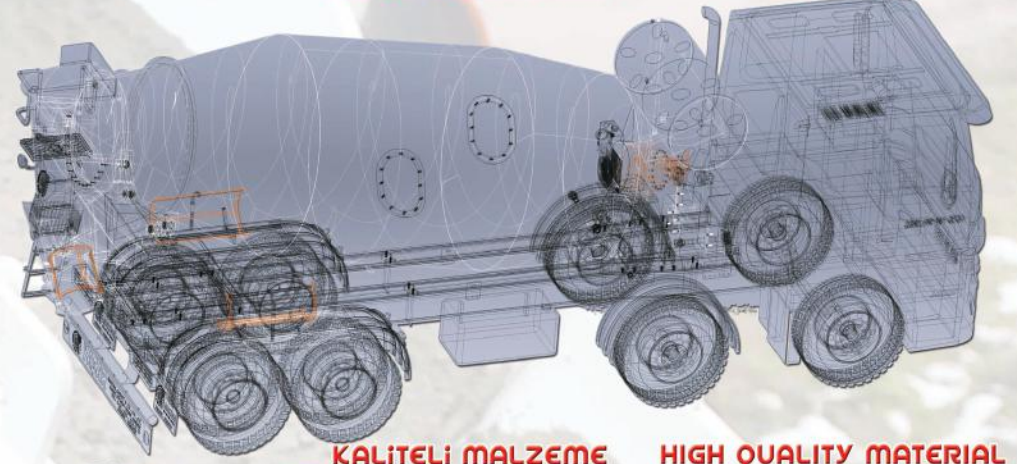
3940 KG FOR 10 M³



**YÜKSEK PERFORMANSA SAHİP OLABİLMEK İÇİN İYİ BİR SEÇİM,
A GOOD CHOICE TO HAVE HIGH PERFORMANCE,**

KUSURSUZ TASARIM

PERFECT DESIGN



KALITELİ MALZEME

HIGH QUALITY MATERIAL



UZUN KULLANIM ÖMRÜ

LONG LIFE DURATION

