

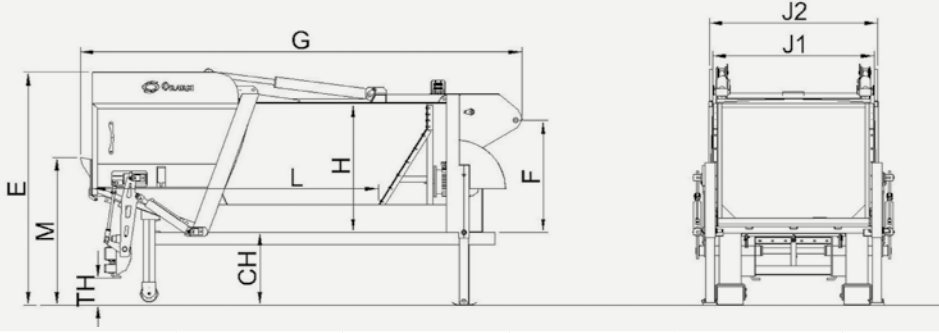


OME 02

SABİT ELEKTRİKLİ MONOBLOK KOMPAKTÖR

 **ORAKCI**
Makina İmalat İth. İhr. San. ve Tic. A.Ş.

1. EKİPMAN ÖLÇÜ LİSTESİ



OME SERİSİ EKİPMAN ÖLÇÜ LİSTESİ

| | Harf Kodu | 6 m ³ | 7 m ³ | 8 m ³ | 10 m ³ | 12 m ³ |
|------------------------------|-----------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Araç Yerden Yükseklik | CH | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 |
| Kasa Yükseklik | E | 2825 | 2525 | 2825 | 2825 | 2825 |
| Kasa İç Uzunluk | L | 2500 | 2853 | 3205 | 3909 | 4613 |
| Şase - Kanca Yüksekliği | F | 1374 | 1374 | 1374 | 1374 | 1374 |
| Kasa İç Yükseklik | H | 1375 | 1375 | 1375 | 1375 | 1375 |
| Kasa Uzunluk | G | 3766 | 4118 | 4470 | 5174 | 5878 |
| Hazne Yükseklik | M | 1660 | 1660 | 1660 | 1660 | 1660 |
| Kasa İç Genişlik | J1 | 1775 | 1775 | 1775 | 1775 | 1775 |
| Aparat Yerden Yükseklik | TH | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 |
| Kasa Dış Genişlik | J2 | 1945 | 1945 | 1945 | 1945 | 1945 |
| Ekipman Ağırlıkları (kg) ±%3 | - | 3100 | 3250 | 3400 | 3700 | 4000 |

2. KASA KAPASİTESİ

| | |
|----------|--------------------------------------|
| Kapasite | 6 m ³ - 12 m ³ |
|----------|--------------------------------------|



3. HİDROLİK ÖZELLİKLER

| | | |
|-----------------|--------------------------|--|
| Pompa | Pompa | Dişli Pompa |
| | Maksimum Çalışma Basıncı | 160 - 180 bar |
| | Pompa Akış | OME 02 43 - 55 lt/dk Pro Tahriki 20 - 25 lt/dk Elektrik Motoru Tahriki |
| Yağ Tankı | Kapasite | OME 02 90 lt. |
| | Emiş Filtresi | 125 µc |
| | Dönüş Filtresi | 25 µc |
| Elektrik Motoru | Güç | OME 02 7.5 kW |
| | Voltaj | 380 V |
| | Devir | 1450 rpm |

4. HİDROLİK PİSTONLARIN ÖZELLİKLERİ

| OMN PİSTONLAR | | | | |
|--|-----------------------|---------------|------------------------|---------------|
| Adı | Tipi | Kademe Sayısı | Boru Çapı (mm) Dış Çap | Mil Çapı (mm) |
| Bıçak Pistonu | Çift Yönlü | 1 | Ø100 x Ø115 | Ø60 |
| Konteyner Aparatı | Çift Yönlü | 1 | Ø70 x Ø85 | Ø50 |
| Kilit Pistonu | Çift Yönlü | 1 | Ø40 x Ø50 | Ø20 |
| İç Kürek Pistonu <i>Araç m³'e göre değişkenlik gösterir.</i> | Teleskobik Çift Yönlü | 2-3 | Ø105-Ø140 | Ø55 |

5. KULLANILAN MALZEMELER

Aşınmaya maruz kalan bölgelerde ekipman ömrünü uzatmak amacıyla opsiyonel olarak Hardox 450 kullanılmaktadır.

| Malzeme | Kasa Taban | Kasa Tavan | Bıçak Altı Sacı |
|---------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | S355J2C+N | S355J2C+N | S355J2C+N |
| | Hardox 450 (Opsiyonel) | Hardox 450 (Opsiyonel) | Hardox 450 (Opsiyonel) |












6. KONTEYNER KALDIRMA SİSTEMLERİ

OME Konteyner Kaldırma Sistemi

| Malzeme | 120 lt - 1100 lt arası (EN 840) |
|---------|---------------------------------|
| | 400lt - 800lt (TR) |



7. OPSİYONEL ÖZELLİKLER

| | | | | | |
|--|--|-------------------------|---|----------------------------------|---|
| Hidrolik Kontrol Sistemi | <ul style="list-style-type: none"> • Manuel • Yan Otomatik • Otomatik | Hardox |  | Konteyner Aparatı |  |
| Konteyner Kapak Açma |  | Konteyner Dayama |  | Acil Buton (EN 1501) |  |
| EN 1501 : Çöp toplama taşıtları genel gereklilikler ve güvenlik gereklilikleri |  | Yangın Tüpü Kutusu |  | Çakar Lamba (2 li yada tekli) |  |
| İkaz sistemi (EN 1501) |  | CANBUS |  | Kapalı tavan ve katlanılır kapak |  |
| | | Ekipman Kontrol Yönleri | Sağ / Sol | | |

8. ARAÇ UYARI İKAZ SİSTEMLERİ

| Manuel | Yarı Otomatik | Otomatik |
|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| Çakar Lamba | Çakar Lamba | Çakar Lamba |
| Hazne Aydınlatma Lambaları | Hazne Aydınlatma Lambaları | Hazne Aydınlatma Lambaları |
| Stop Lambaları | Stop Lambaları | Stop Lambaları |
| Şoför İkaz (Op.) | Şoför İkaz (Op.) | Şoför İkaz |
| Gabari Lambası (Op.) | Gabari Lambası (Op.) | Gabari Lambası (Op.) |
| Yan Çakar Lamba (Op.) | Yan Çakar Lamba (Op.) | Yan Çakar Lamba (Op.) |
| - | - | Kamera Sistemi (Op.) |
| - | - | Hazne Dışı Durdurma Butonları |
| - | - | Arka Kapak Yükseltme Sensörü (Op.) |



9. Tasarımı yapılan her ekipmanın programlarla analizi sonrası saha testinde de en az 6 ay denenerek seri üretime alınmaktadır. Bu sayede müşteri memnuniyetini sağlayacak uzun çalışma ömrünü sağlamaktayız.

10. Hazne içini aydınlatma maksadıyla LED lamba kullanımıyla birlikte haznede görüş imkanının artırılmasıyla çalışma kolaylığı sağlanmıştır.

11. Ekipman çöp sahasına gitmeden ORV serisi arkadan yüklemeli çöp kamyonlarına araç üstünde veya sabit olarak bulunduğu bölgede atıkların boşaltma işlemini sağlar.

12. Ekipman bina altı, pazar yeri, avm gibi yerlerde sabit olarak elektrik enerjisi ile kullanılabilirdiği gibi aynı ekipman tek kollu kanca yükleyici ile araç üstüne alınarak pto tahriki ile de sıkıştırma ve boşaltma işlemi yapabilmektedir.

13. Oluşabilecek üretim hatalarına karşı 1 yıl ürün garantisi ve 10 yıl yedek parça garantisi verilmektedir.

14. Konteyner kaldırma silindirlerinde paraşüt valfler bulunmaktadır.

15. Ekipman tasarımları konteyner ile taşımaya uygun yapılmıştır. Bu sayede dünyanın her yerinde bulunan müşterilerimize ekipmanlarımız ulaşabilir.



MERKEZ OFİS / HEAD OFFICE
SATIŞ DEPARTMANI / SALES DPT.

Üçevler Mh. Tanay Cad. Esra Sokak
Orakçı İş Merkezi No:12, PK: 16120
Nilüfer BURSA / TÜRKİYE
T: +90 (224) 441 81 11
F: +90 (224) 443 52 56
E: bilgi@orakci.com

FABRİKA / FACTORY

Ovaakça Santral Mah.
Kahraman Sokak No:52, PK: 16335
Osmangazi Bursa / TÜRKİYE
T: +90 (224) 493 24 98
F: +90 (224) 493 24 99
E: info@orakcimakina.com

KALİTE BELGELERİMİZ / QUALITY CERTIFICATES

- DIN EN ISO-9001: 2015
- DIN EN ISO-14001: 2015
- EN 1501-1: 2011 + A1: 2015

www.orakcimakina.com

ORAKCI
Group of Companies

