

**asimato®****YL600A**

Tam Akülü Varil Çevirme ve İstifleleme Makinesi

600**KG**

55 Galon Çelik ve 210L Plastik varillerin taşınması, istiflenmesi ve döndürülebilmesi için kullanılır. Varil 360 derece döndürülebilir. Akü ile çalışır. Depolarda, kimya tesislerinde kullanıma uygundur. Modern tasarımı operatöre konforlu bir sürüş sağlar.



FREN SİSTEMİ

Varil çevirme ve istifleme makinesi elektromanyetik fren sistemine sahiptir. Elektromanyetik fren sistemleri hareket hızlarını en kısa sürede ve güç kaybetmeden aktarmak veya boşa çıkarmak, boşa çıkan kontrolsüz hareketi kontrol altına almak için tasarlanmış sistemlerdir.

GÜVENLİK

Acil durdurma düğmesi, güvenliğin azaldığı durumlarda kullanılmalıdır. Acil durdurma düğmesine basıldığı zaman enerji derhal kesilir, varil çevirme ve istifleme makinesi çalışmaz. Hız kontrol sistemi operatöre daha güvenli bir sürüş imkanı sağlar. Katlanır yan dayama kolları operatörün sürüş güvenliğini artırır.

AKÜ

Varil çevirme ve istifleme makinesinde 24V/210 Ah. Traksiyoner akü kullanılmıştır. Traksiyoner aküler hareketli araçlarda kullanılan enerji depolama sistemleridir.

TEKER

Varil çevirme ve istifleme makinesinde poliüretan kaplamalı tekerler kullanılmıştır. Poliüretan tekerlerin avantajları şunlardır: Darbelere karşı daha mukavemetli olurlar. Aşınma süreleri diğer tekerlere göre daha uzundur. Leke ve iz bırakmazlar. Sessiz ve sarsıntısız çalışma imkanı sağlarlar.

MOTOR

Varil çevirme ve istifleme makinesinde 1.2kW AC yürüyüş motoru, 2.2kW AC kaldırma motoru kullanılmıştır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

| Ürün Kodu | | YL600A |
|-----------|--------------------------------------|-----------------|
| 1 | Sürüş Tipi | Yaya |
| 2 | Güç Sağlayıcı | Akü |
| 3 | Sürüş Motor Tipi | DC |
| 4 | Taşıma Kapasitesi | kg. 600 |
| 5 | Makinanın Yerden Kaldırma Yüksekliği | mm. 2400 |
| 6 | Toplam Uzunluk | mm. 2050 |
| 7 | Makinanın Genişliği | mm. 1030 |
| 8 | Makinanın Kapalı Boy Yüksekliği | mm. 1870 |
| 9 | Dıştan Dönüş Yarı Çapı | mm. 1910 |
| 10 | Yüklü Çalışma Eğimi | % 3 |
| 11 | Makinanın Kendi Ağırlığı | kg. 680 |
| 12 | Dingiller Arası Mesafe | mm. 1336 |
| 13 | Ön Teker Sayısı | Adet 2 |
| 14 | Arka Teker Sayısı | Adet 2 |
| 15 | Ön Teker Ölçüsü | mm. 250x80 |
| 16 | Arka Teker Ölçüsü | mm. 80x70 |
| 17 | Teker Tipi | Poliuretan |
| 18 | Makinanın Yerden Yüksekliği | mm. 25 |
| 19 | Yürüyüş Motoru | kW. 1.2 |
| 20 | Kaldırma Motoru | kW. 2.2 |
| 21 | Akü Voltaj Kapasitesi | V/Ah. 24/210 |
| 22 | Şarj Cihazı Kapasitesi | V. 220 |
| 23 | Fren | Elektromanyetik |
| 24 | Gürültü Seviyesi | dbA 69 |