



**asimato®**



**YL600A**

**Tam Akülü Varil Çevirme ve İstifleme 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 kullanımına uygundur. Modern tasarımlı operatöre konforlu bir sürüş sağlar.

**asimato.**®**YL600A****Tam Akülü Varil Çevirme ve İstifleme Makinesi****FREN SİSTEMİ**

Varil çevirme ve istifleme makinesi elektromanyetik fren sistemine sahiptir. Elektromanyetik fren sistemleri hareket hızlarını en kısa sürede ve güç kaybetmeden aktarmak veya boşça çıkarmak, boşça gikan kontrollsüz 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	Diştan 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	Poliurethan
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