


asimato®

ECL10SC
Terazili Tam Akülü İstifleme Makinesi
1
TON

FREN SİSTEMİ

İstifleme 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.

TEKER

İstifleme 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.

GÜVENLİK

Acil durdurma düğmesi, güvenliğin azaldığı durumlarda kullanılmalıdır. Acil durdurma düğmesine basıldığı zaman enerji derhal kesilir, istifleme makinesi çalışmaz. Hız kontrol sistemi operatöre daha güvenli bir sürüş imkanı sağlar.

MOTOR

İstifleme makinesinde 0.45kW DC yürüyüş motoru, 2.2 kW DC kaldırma motoru kullanılmıştır.

AKÜ

İstifleme makinesinde 2X12V/85Ah. Traksiyoner akü kullanılmıştır. Traksiyoner aküler hareketli araçlarda kullanılan enerji depolama sistemleridir.

600mm Yük Merkezinde Yükseklik Kapasite Tablosu

ECL10SC 2900		
Kaldırma Yüksekliği		Kapasite
2000	mm	1000 kg
2500	mm	1000 kg
2900	mm	1000 kg



Yük taşımak, istiflemek yapmak ve ürünleri tartmak amacıyla kullanılır. Akü ile çalışır. Depolarda, süpermarketlerde, kimya tesislerinde kullanıma uygundur. Modern tasarımı operatöre konforlu bir sürüş sağlar.



asimato®

ECL10SC

Terazili Tam Akülü İstifleme Makinesi

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Kodu	ECL10SC-2900	
1 Sürüş Tipi		Yaya
2 Güç Sağlayıcı		Akü
3 Sürüş Motor Tipi		DC
4 Taşıma Kapasitesi	kg.	1000
5 Yük Merkezi	mm.	600
6 Makinanın Yerden Kaldırma Yüksekliği	mm.	2840
7 Makinanın Serbest Kaldırma Yüksekliği	mm.	70
8 Çatal Arası Mesafe	mm.	584
9 Çatal Uzunluğu	mm.	1150
10 Çatal Genişliği	mm.	167
11 Çatal Kalınlığı	mm.	83
12 Teker Merkezinden Çatalın Yüzüne Kadar Çatal Çıkıntısı	mm.	652
13 Makinanın Çatal Dahil Toplam Uzunluğu	mm.	1820
14 Makinanın Çatal Hariç Toplam Uzunluğu	mm.	670
15 Makinanın Genişliği	mm.	800
16 Makinanın Kapalı Boy Yüksekliği	mm.	1950
17 Makinanın Arkalık Dahil Asansör Kalkmış Halde Yerden Yüksekliği	mm.	3325
18 Dıştan Dönüş Yarı Çapı	mm.	1485
19 800x1200mm Palet İçin Koridor Çalışma Genişliği	mm.	2250
20 Yüklü Yürüş Hızı	km/saat	4.3
21 Yüksüz Yürüş Hızı	km/saat	4.5
22 Yüklü Kaldırma Hızı	mm/dakika	110
23 Yüklü İndirme Hızı	mm/dakika	160
24 Yüklü Çalışma Eğimi	%	5
25 Makinanın Kendi Ağırlığı	kg.	570
26 Dingiller Arası Mesafe	mm.	1281
27 Ön Teker Sayısı		1x+1
28 Arka Teker Sayısı		2
29 Ön Teker Ölçüsü	mm.	220x70
30 Arka Teker Ölçüsü	mm.	80x93
31 Teker Tipi		Poliuretan
32 Makinanın Masta Kadar Yerden Yüksekliği	mm.	9
33 Makinanın Dingile Kadar Yerden Yüksekliği	mm.	4
34 Yürüş Motoru	kW.	0.45
35 Kaldırma Motoru	kW.	2.20
36 Akü Voltaj Kapasitesi	V/Ah.	2x12/85
37 Şarj Cihazı Kapasitesi	V.	220
38 Fren		Elektromanyetik
39 Gürültü Seviyesi	dba	69

KORIDOR ÇALIŞMA GENİŞLİĞİ

225 cm

MAKİNE BOYUTLARI

KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ

DÖNÜŞ YARIÇAPINI

148,5 cm

