


PS20L
2
Tam Akülü İstifleme Makinesi
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 1.7kW AC yürüyüş motoru, 3.2 kW AC kaldırma motoru kullanılmıştır.

AKÜ

İstifleme makinesinde 24V/350 Ah. Traksiyoner akü kullanılmıştır. Traksiyoner aküler hareketli araçlarda kullanılan enerji depolama sistemleridir.

**600mm Yük Merkezinde
Yükseklik Kapasite Tablosu**

PS20L		Kapasite	
Kaldırma Yüksekliği	mm	Kapasite	kg
2500	mm	2000	kg
2900	mm	1600	kg
3200	mm	1300	kg
3600	mm	1200	kg
4300	mm	1100	kg
4600	mm	1000	kg



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


asimato®
PS20L
Tam Akülü İstifleme Makinesi
TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Kodu		PS20L-2900
1	Sürüş Tipi	Yaya
2	Güç Sağlayıcı	Akü
3	Sürüş Motor Tipi	AC
4	Taşıma Kapasitesi	kg. 2000
5	Yük Merkezi	mm. 600
6	Makinanın Yerden Kaldırma Yüksekliği	mm. 2830
7	Makinanın Serbest Kaldırma Yüksekliği	mm. 0
8	Çatal Arası Mesafe	mm. 570
9	Çatal Uzunluğu	mm. 1150
10	Çatal Genişliği	mm. 180
11	Çatal Kalınlığı	mm. 60
12	Teker Merkezinden Çatalın Yüzüne Kadar Çatal Çıkıntısı	mm. 950
13	Makinanın Çatal Dahil Toplam Uzunluğu	mm. 2100
14	Makinanın Çatal Hariç Toplam Uzunluğu	mm. 950
15	Makinanın Genişliği	mm. 820
16	Makinanın Kapalı Boy Yüksekliği	mm. 2078
17	Makinanın Arkalık Dahil Asansör Kalkmış Halde Yerden Yüksekliği	mm. 3500
18	Dıştan Dönüş Yarı Çapı	mm. 1640
19	800x1200mm Palet İçin Koridor Çalışma Genişliği	mm. 2523
20	Yüklü Yürüş Hızı	km/saat 5.40
21	Yüksüz Yürüş Hızı	km/saat 6.00
22	Yüklü Kaldırma Hızı	mm/dakika 130
23	Yüklü İndirme Hızı	mm/dakika 200
24	Yüklü Çalışma Eğimi	% 6
25	Makinanın Kendi Ağırlığı	kg. 1450
26	Dingiller Arası Mesafe	mm. 1429
27	Ön Teker Sayısı	1x+1
28	Arka Teker Sayısı	4
29	Ön Teker Ölçüsü	mm. 230X75
30	Arka Teker Ölçüsü	mm. 85X75
31	Teker Tipi	Poliurethan
32	Makinanın Masta Kadar Yerden Yüksekliği	mm. 23
33	Makinanın Dingile Kadar Yerden Yüksekliği	mm. 18
34	Yürüş Motoru	kW. 1.7
35	Kaldırma Motoru	kW. 3.2
36	Akü Voltaj Kapasitesi	V/Ah. 24/350
37	Şarj Cihazı Kapasitesi	V. 220
38	Fren	Elektromanyetik
39	Gürültü Seviyesi	dBa 69

**KORİDOR ÇALIŞMA
GENİŞLİĞİ**

252,3 cm

MAKİNE BOYUTLARI
KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ
DÖNÜŞ YARIÇAPİ

164 cm

