


asimato®

PSB15FFL-3400
Tam Akülü İstifleme Makinesi
**1,5
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 çalışmaya 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. Katlanır yan dayama kolları operatörün sürüş güvenliğini artırır.

MOTOR

İstifleme makinesinde 1.3kW AC yürüyüş motoru, 3.0 kW AC kaldırma motoru kullanılmıştır.

AKÜ

İstifleme makinesinde 24V/210Ah. Traksiyoner akü kullanılmıştır. Traksiyoner aküler hareketli araçlarda kullanılan enerji depolama sistemleridir.

600mm Yük Merkezinde Yükseklik Kapasite Tablosu

PSB15FFL-3400			
Kaldırma Yüksekliği		Kapasite	
2500	mm	1500	kg
2900	mm	1100	kg
3400	mm	900	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®

PSB15FFI-3400

Tam Akülü İstifleme Makinesi

İSTİF MAKİNEİ

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Kodu	PSB15FFL-3400
1 Sürüş Tipi	Ayakta
2 Güç Sağlayıcı	Akü
3 Sürüş Motor Tipi	AC
4 Taşıma Kapasitesi	kg. 1500
5 Yük Merkezi	mm. 600
6 Makinanın Yerden Kaldırma Yüksekliği	mm. 3400
7 Makinanın Serbest Kaldırma Yüksekliği	mm. 1120
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. 733
13 Makinanın Çatal Dahil Toplam Uzunluğu	mm. 1983
14 Makinanın Çatal Hariç Toplam Uzunluğu	mm. 833
15 Makinanın Genişliği	mm. 910
16 Makinanın Kapalı Boy Yüksekliği	mm. 1726
17 Makinanın Arkalık Dahil Asansör Kalkmış Halde Yerden Yüksekliği	mm. 3925
18 Dıştan Dönüş Yarı Çapı	mm. 1440
19 800x1200mm Palet İçin Koridor Çalışma Genişliği	mm. 2250
20 Yüklü Yürüyüş Hızı	km/saat 6.00
21 Yüksüz Yürüyüş Hızı	km/saat 6.00
22 Yüklü Kaldırma Hızı	mm/dakika 105
23 Yüklü İndirme Hızı	mm/dakika 150
24 Yüklü Çalışma Eğimi	% 6
25 Makinanın Kendi Ağırlığı	kg. 1065
26 Dingiller Arası Mesafe	mm. 1235
27 Ön Teker Sayısı	1x+2
28 Arka Teker Sayısı	4
29 Ön Teker Ölçüsü	mm. 252x88
30 Arka Teker Ölçüsü	mm. 80X70
31 Teker Tipi	Poliurethan
32 Makinanın Masta Kadar Yerden Yüksekliği	mm. 21
33 Makinanın Dingile Kadar Yerden Yüksekliği	mm. 16
34 Yürüyüş Motoru	kW. 1.3
35 Kaldırma Motoru	kW. 3.0
36 Akü Voltaj Kapasitesi	V/Ah. 24/210
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

144 cm

188,3 cm

91 cm

172,6 cm

340 cm

