


asimato®

RT20
Tam Akülü İstifleme Makinesi
2
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 6.4kW AC yürüyüş motoru, 12.5 kW AC kaldırma motoru kullanılmıştır.

AKÜ

İstifleme makinesinde 48V/600 Ah. Traksiyoner akü kullanılmıştır. Traksiyoner aküler hareketli araçlarda kullanılan enerji depolama sistemleridir.

600mm Yük Merkezinde Yükseklik Kapasite Tablosu

RT20 10500		
Kaldırma Yüksekliği		Kapasite
3300	mm	2000 kg
5300	mm	2000 kg
6000	mm	1200 kg
7000	mm	1000 kg
7500	mm	900 kg
8000	mm	800 kg
9000	mm	600 kg
10000	mm	425 kg
10500	mm	400 kg



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



asimato®

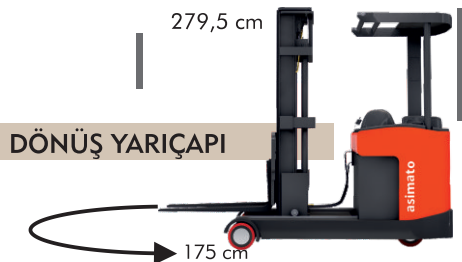
RT20

Tam Akülü İstifleme Makinesi

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Kodu		RT20-10500
1	Sürüş Tipi	Oturarak
2	Güç Sağlayıcı	Akü
3	Sürüş Motor Tipi	AC
4	Taşıma Kapasitesi	kg. 2000
5	Yük Merkezi	mm. 600
6	Çalışma Basıncı	bar 150
7	Ön Mast Tilt Açısı	derece 2
8	Arka Mast Tilt Açısı	derece 4
9	Makinanın Yerden Kaldırma Yüksekliği	mm. 10500
10	Makinanın Serbest Kaldırma Yüksekliği	mm. 3255
11	Çatal Uzunluğu	mm. 1070
12	Çatal Genişliği	mm. 120
13	Çatal Kalınlığı	mm. 40
14	Teker Merkezinden Çatalın Yüzüne Kadar Çatal Çıkıntısı	mm. 1458
15	Makinanın Çatal Dahil Toplam Uzunluğu	mm. 2350
16	Makinanın Çatal Hariç Toplam Uzunluğu	mm. 1280
17	Makinanın Genişliği	mm. 1260
18	Makinanın Kapalı Boy Yüksekliği	mm. 4167
19	Makinanın Arkalık Dahil Asansör Kalkmış Halde Yerden Yüksekliği	mm. 11415
20	Üst Korkuluk Yüksekliği	mm. 2425
21	Dıştan Dönüş Yarı Çapı	mm. 1750
22	800x1200mm Palet İçin Koridor Çalışma Genişliği	mm. 2795
23	Yüklü Yürüyüş Hızı	km/saat 10.5
24	Yüksüz Yürüyüş Hızı	km/saat 10.5
25	Yüklü Kaldırma Hızı	mm/dakika 150
26	Yüklü İndirme Hızı	mm/dakika 200
27	Yüklü Çalışma Eğimi	% 10
28	Makinanın Kendi Ağırlığı	kg. 4150
29	Dingiller Arası Mesafe	mm. 1500
30	Ön Teker Sayısı	2
31	Arka Teker Sayısı	1x+2
32	Ön Teker Ölçüsü	mm. 313X125
33	Arka Teker Ölçüsü	mm. 267X135
34	Teker Tipi	Poliurethan
35	Makinanın Masta Kadar Yerden Yüksekliği	mm. 75
36	Makinanın Dingile Kadar Yerden Yüksekliği	mm. 80
37	Yürüyüş Motoru	kW. 6.4
38	Kaldırma Motoru	kW. 12.5
39	Akü Voltaj Kapasitesi	V/Ah. 48/600
40	Şarj Cihazı Kapasitesi	V. 220
41	Fren	Elektromanyetik
42	Gürültü Seviyesi	dba 70

KORIDOR ÇALIŞMA GENİŞLİĞİ



DÖNÜŞ YARIÇAP

MAKİNE BOYUTLARI



KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ

