


asimato®

PS20
2
Tam Akülü İstifleme Makinesi
TON
ELEKTRİKLİ KONTROL KOLU

İstifleme makinesinin kontrolü elektrikli kontrol kolu ile yapılır. Operatör elektrikli kontrol kolu ile istifleme makinesinin sürüşünü kolaylıkla yapabilir.

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. 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/350 Ah. Traksiyoner akü kullanılmıştır. Traksiyoner aküler hareketli araçlarda kullanılan enerji depolama sistemleridir.

**600mm Yük Merkezinde
Yükseklik Kapasite Tablosu**

PS20			
Kaldırma Yüksekliği		Kapasite	
2900	mm	2000	kg
3200	mm	1800	kg
3600	mm	1500	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®
PS20
Tam Akülü İstifleme Makinesi
TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Kodu		PS20-2900
1	Sürüş Tipi	Ayakta
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. 2815
7	Makinanın Serbest Kaldırma Yüksekliği	mm. 0
8	Çatal Arası Mesafe	mm. 570
9	Çatal Uzunluğu	mm. 1150
10	Çatal Genişliği	mm. 185
11	Çatal Kalınlığı	mm. 60
12	Teker Merkezinden Çatalın Yüzüne Kadar Çatal Çıkıntısı	mm. 933
13	Makinanın Çatal Dahil Toplam Uzunluğu	mm. 2083
14	Makinanın Çatal Hariç Toplam Uzunluğu	mm. 933
15	Makinanın Genişliği	mm. 1000
16	Makinanın Kapalı Boy Yüksekliği	mm. 2080
17	Makinanın Arkalık Dahil Asansör Kalkmış Halde Yerden Yüksekliği	mm. 3488
18	Dıştan Dönüş Yarı Çapı	mm. 1725
19	800x1200mm Palet İçin Koridor Çalışma Genişliği	mm. 2520
20	Yüklü Yürüyüş Hızı	km/saat 6
21	Yüksüz Yürüyüş Hızı	km/saat 6
22	Yüklü Kaldırma Hızı	mm/dakika 110
23	Yüklü İndirme Hızı	mm/dakika 160
24	Yüklü Çalışma Eğimi	% 6
25	Makinanın Kendi Ağırlığı	kg. 1460
26	Dingiller Arası Mesafe	mm. 1508
27	Ön Teker Sayısı	1x+2
28	Arka Teker Sayısı	4
29	Ön Teker Ölçüsü	mm. 230X75
30	Arka Teker Ölçüsü	mm. 85X70
31	Teker Tipi	Poliurethan
32	Makinanın Masta Kadar Yerden Yüksekliği	mm. 25
33	Makinanın Dingile Kadar Yerden Yüksekliği	mm. 20
34	Yürüyüş Motoru	kW. 1.3
35	Kaldırma Motoru	kW. 3.0
36	Akü Voltaj Kapasitesi	V/Ah. 24/350
37	Şarj Cihazı Kapasitesi	V. 220
38	Fren	Elektromanyetik
39	Gürültü Seviyesi	dBa 69

KORIDOR ÇALIŞMA GENİŞLİĞİ

252 cm

MAKİNE BOYUTLARI

KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ

DÖNÜŞ YARIÇAPINI
