



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 boşça çıkarmak, boşça 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	Kapasite
Kaldırma Yüksekliği	
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 tasarım konforlu bir sürüş sağlar.



asimato.®

PS20

Tam Akülü İstifleme Makinesi

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Kodu	PS20-2900
1 Sürüs Tipi	Ayakta
2 Güç Sağlayıcı	Akü
3 Sürüs 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 Çatallar 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 Mastı 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

KORİDOR ÇALIŞMA GENİŞLİĞİ

252 cm



MAKİNE BOYUTLARI



KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ

