



# KEPUPS

## Kepek Güç Kaynakları



**1 FAZ GİRİŞ**  
**1 FAZ ÇIKIŞ**



### Genel Özellikler

- Tek kumanda ile kepek ve ups kontrolü
- 55-75 Saat bekleme (stand-by) süresi
- Kompak ve şık tasarımıyla her yere kolay montaj
- Redüktörlü motor kullanılmadığından dolayı daha güvenli
- 32 Adet kumandaya kadar tanıtabilme
- 2 Kanallı modern kumandasıyla 2 adet kepengi kontrol etme
- Düşük ve ya yüksek voltajda bile çalışabilme (165 Vac - 240 Vac)
- Görsel ve sesli ikazlar

Model	JKS 1000	JKS 1500
Güç	1000 watt	1500watt
Giriş Gerilimi & Frekansı	220 VAC; 1 Faz /50-60 Hz	
Çıkış Gerilimi & Frekansı	220 VAC; 1 Faz /50-60 Hz	
Çıkış Sayısı	2 çıkışlı	
Şebeke Çalışma Aralığı	165 – 240 VAC	
RF Çalışma Frekansı	433,92 MHZ	
Akü Tipi	Tam bakımsız kuru tip	
Akü Sayısı	1 Adet 12V 7 Ah(Opsiyonel:2x12V 7-9 Ah)	2 Adet 12V 9 Ah(Opsiyonel:4x12V 7 Ah)
Şarj Süresi	12 Saat	
Bekleme Süresi	55 Saat	75 saat(Opsiyonel 225 Saat)
Kumanda Mesafesi	30 m	
Göstergeler	Şebeke-Akü-Uyarı	
Alarm ve Uyarılar	Şebek yok uyarısı,Aküden çalışma uyarısı, Aşırı yük uyarısı,Şarj yok uyarısı, Akü yüksek	
Korumalar	Aşırı yük koruması, Yüksek şarj koruması	
Çalışma Sıcaklığı	0°C – 50°C	
Kaldırma Ağırlığı	160 - 220 kg	250 - 370 kg
Ölçüler (YxDxG) mm	339x243x107	
Opsiyonlar	32 adet kumanda	

JCB Energy KEPUPS, kepenk motorları için özel tasarlanmış olup bu yapıda kullanılan her türlü motoru çalıştıracak yapıdadır.

Diğer Kesintisiz Güç Kaynaklarından farklı olarak, elektrik kesintilerinde 95-215 saatlik bekleme (standby) süresi olmasındır.

Bu sayede bünyesinde bulunan tam bakımsız kuru tip akülerini maksimum sürede kullanmaktadır. Motorlu kepenk kullanan ofislerde, evlerde kullanılan motorlu panjurlarda, otomatik kapı sistemlerinde, garaj kapılarında ve tüp motor kullanılan her yerde kullanılabilir.



[www.jcbenergy.es](http://www.jcbenergy.es)