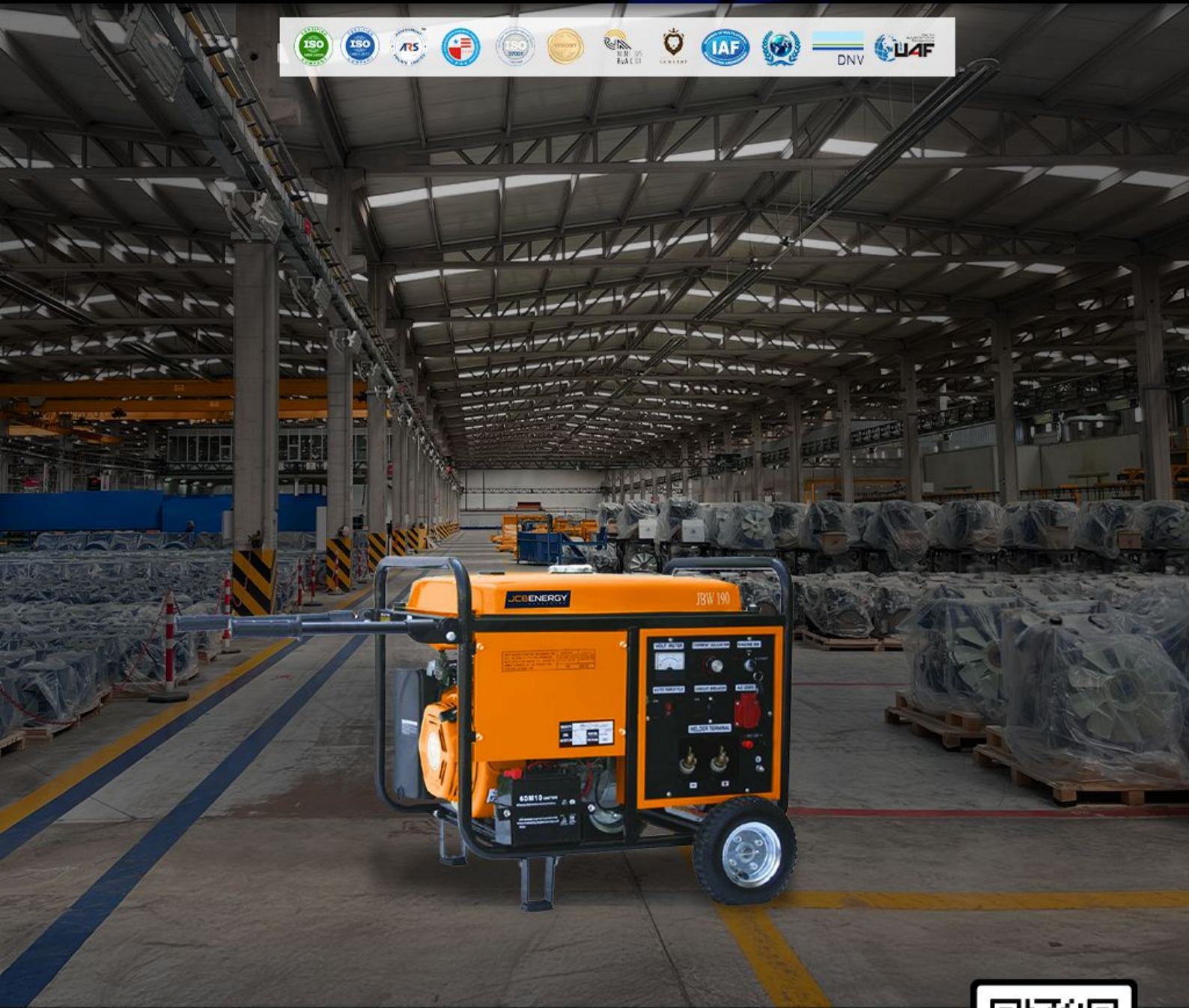


JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

MADRID / SPAIN





ELEKTRİK (ARK) QAYNAQ GENERATORU

Qaynaq cərəyanının təyini	A	50- 190 Arası
Davamlı İş Səmərəliliyi	%	60
Qaynaq əməliyyat gərginliyi	(DCV)	25-30
Davamlı qaynaq cərəyanı		140
Elektrod tutumu	(mm)	2.0 - 5.0
Tipi		Tək Fazlı, AC/DC cərəyan generasiyası sayəsində iki məqsədli istifadə

AC GENERATOR

Maksimum Çıxış Gücü	(kVA)	3,5
Normal Çıxış Gücü	(kVA)	2,8
Normal Davamlı Çıxış Gücü	(A)	11
Normal Çıxış Gücü	(ACV)	230
Tezlik	(Hz)	50
İş dövrü	rpm	3000
Tipi		Tək Fazlı Qaynaq Alternatoruna İntegrasiya Edilmiş Ac Alternator

Digərləri

- Fərqli İşlərdə İstifadə Asanlığı
- Baxım Ehtiyat hissələrinin Təchizatı Asanlığı
- Nəqliyyat və Montaj üçün Müvafiq Ölçü və Çəki imkanı
- Qaynaq Gərginliyi və İşlətmə

Qaynaq Generatoru		
Qaynaq cərəyanının təyini	A	50-190
Davamlı İş Effektivliyi	%	60
Qaynaq iş gərginliyi	DCV	25-30
Davamlı qaynaq cərəyanı	A	140
Elektrod tutumu	mm	2,0-5
Generator		
Maksimum İş Gücü	kVA	3,5
Davamlı İş Gücü	kVA	2,8
Davamlı çıxış cərəyanı	A	11
Gərginlik	Volt	230
Tezlik	hz	50
Güc faktoru	CosQ	1
Mühərrik		
Model	mm	188 FD
Digər		
Avtomatik gərginlik tənzimləyicisi		✓
Yüksək Tutumlu Hava Filtri		✓
Yüksək Tutumlu Egzoz Səsboğucu		✓
Yağ Xəbərdarlığı		✓
Voltmetr		✓
AC dövrə kəsicisi		✓
Yanacaq ölçüsü		✓
Akkumulyator		✓
4 Təkərlər və Nəqliyyat Sistemi		✓
Ölçülər UxGxY (mm)		740x490x615
Boş Ağırlıq (kg)		106



www.jcbenergy.es