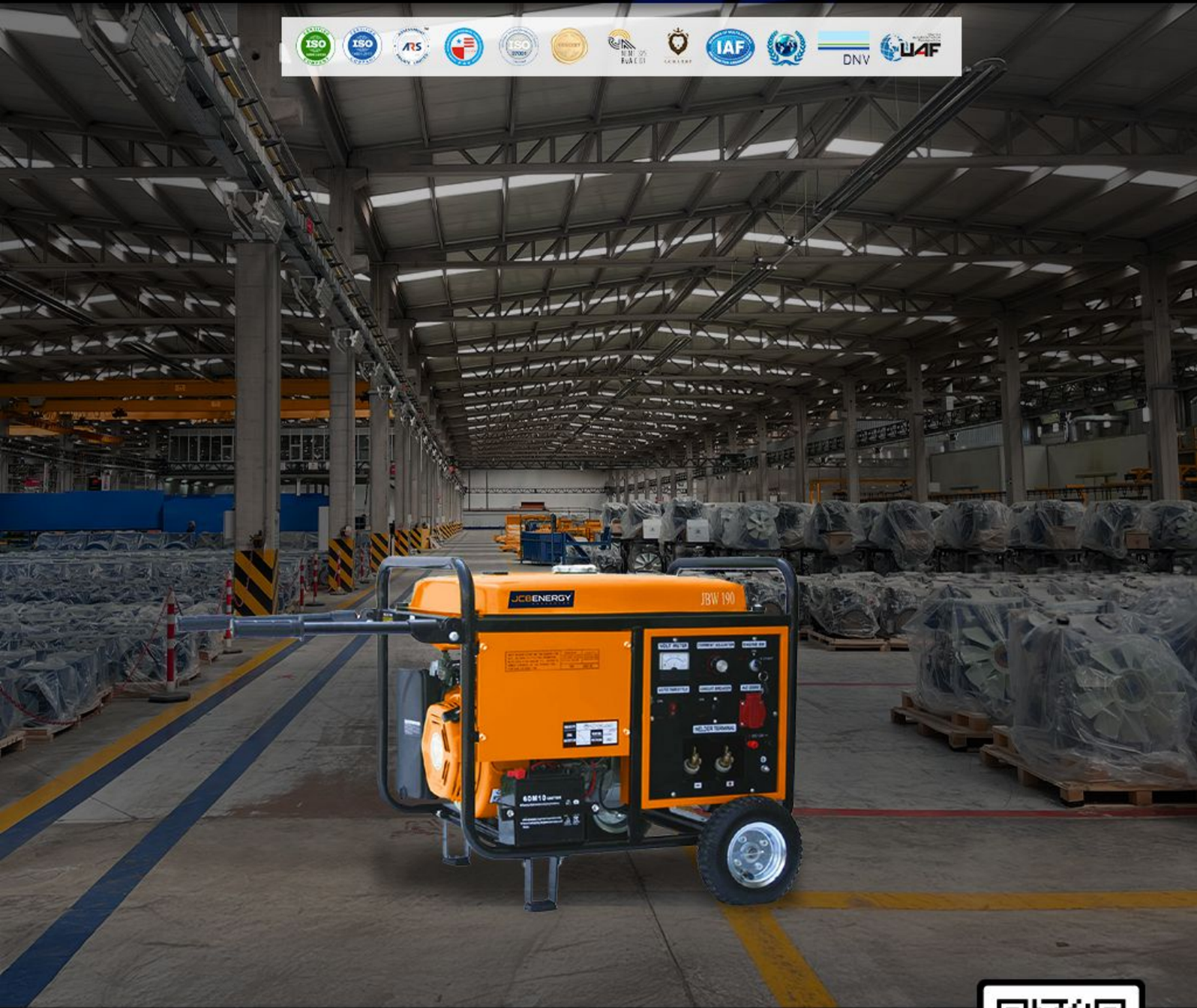


JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

MADRID / SPAIN





Arc Générateur de soudage

Max. Courant de sortie	A	Entre 50- 190
Charge de soudage nominale Rapport d'efficacité continue	%	60
Tension nominale de travail de soudage	(DCV)	25-30
Courant de soudage nominal (A) dans des conditions normales		140
Capacité d'électrode	(mm)	2.0 - 5.0
Type		Monophasé Alternateur AC/DC

Ac Générateur

Max. Puissance de sortie	(kVA)	3,5
Puissance de sortie nominale	(kVA)	2,8
Courant de sortie continu nominal	(A)	11
Tension de sortie nominale	(ACV)	230
Fréquence	(Hz)	50
Vitesse	rpm	3000
Type		Monophasé Alternateur de soudage, alternateur intégré

Autres

Largement utilisé dans différents domaines

Disponibilité des pièces de rechange et de la maintenance

Peut être utilisé à différentes fins comme bloc d'alimentation principal

Disponible dans différentes dimensions raisonnables pour une utilisation

Machine de soudage

Plage de régulation actuelle	A	50-190
Rapport continu de la charge de soudage	%	60
Tension nominale de travail de soudage	DCV	25-30
Courant nominal	A	140
Capacité d'électrode	mm	2,0-5

Générateur

Max. Sortie CA	kVA	3,5
Sortie CA nominale	kVA	2,8
Courant nominal	A	11
Tension de sortie CA	Volt	230
Fréquence CA	hz	50
Facteur de puissance	CosQ	1

Moteur

Modèle	mm	188 FD
--------	----	--------

Autres

Régulateur de tension automatique		✓
Filtre à air de grande capacité		✓
Silencieux de grande capacité		✓
Alerte au pétrole		✓
Voltmètre		✓
Disjoncteur CA		✓
Compteur de carburant		✓
Batterie		✓
Kit chariot 4 roues		✓
Dimensions	LxWxH (mm)	740x490x615
Poids sec	(kg)	106



www.jcbenergy.es