

GÉNÉRATRICE **KD7000VR(S)** KODIAK

LES GÉNÉRATRICES KODIAK DE LA SÉRIE KD SONT CONÇUES POUR LES APPLICATIONS INDUSTRIELLES ET DE CHANTIER DE CONSTRUCTION. DE CONCEPTION DURABLE ET FIABLE ELLES FOURNISSENT UNE PUISSANCE STABLE LORS DE L'UTILISATION.

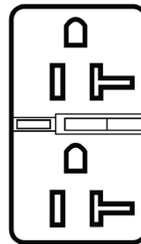
- 7000W
- Moteur Honda avec Oil Alert
- Démarreur électrique - KD7000VRS seulement
- Disjoncteur
- Cadre de protection
- Régulateur de voltage automatique (RVA) - Cesyteme permet un contrôle du voltage avec moins de fluctuation.
- Grand réservoir à essence avec jauge de carburant - Permet une plus longue autonomie et un indicateur de niveau d'essence.
- Réceptacle GFCI (120V, 20A T-Slot) - Approuvée pour sites de construction.
- Contrôle automatique de la vitesse - Vitesse dumoteur réduite lorsqu'il n'y a pas de demande. Réduction du bruit et économie d'essence.
- Silencieux surdimensionné avec pare-étincelles - Pour opération plus silencieuse et sécuritaire.
- Ensemble de roues - Inlus pneus pneumatique pour mobilité accrue.



Propulsé par
HONDA
 MOTEURS

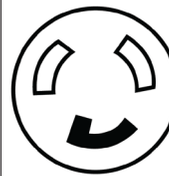
	KD7000VR	KD7000VRS
Puissance continue	6000W (7000W)	
Type de génératrice	AVR	
Moteur : Modèle	GX390	
Système de démarrage	Recoil	Recoil/ Démarreur électrique
Sortie AC	120V/240V	
Ampères nominaux	50.0A/25.0A	
Réservoir	25L	
Temps de marche (demi-charge)	7.6 hrs	
Niveau de bruit (dB)	79	
Dimension (in)	27.2 x 22.8 x 21.1	
Poids à sec	179lbs	185lbs

RÉCEPTACLE PRISE DE COURANT



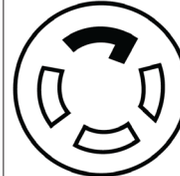
GFCI AC
 Réceptacle
 NEMA 5-20R
 120V - 20A T-Slot

X 2



Twist Lock AC
 NEMA L5-30R
 120V - 30A

X 1



Twist Lock AC
 NEMA L14-30R
 120V/240V - 20A

X 1



Fabriqué au Japon