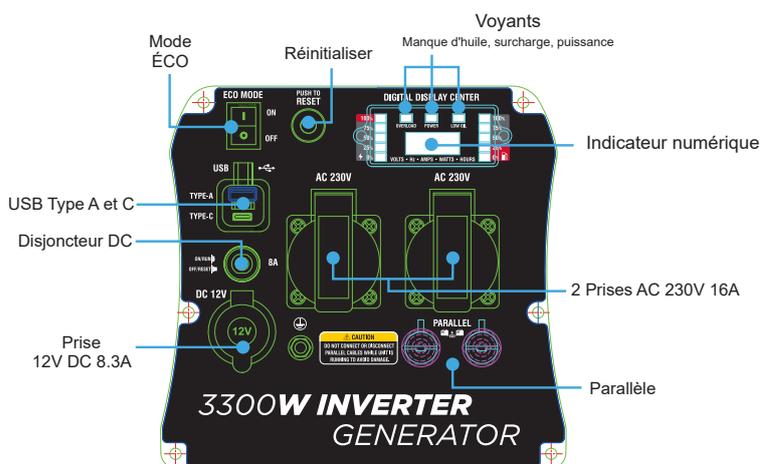


### CARACTÉRISTIQUES

- **Puissance Dynamique et Durable** : 3300W de démarrage, 3000W de fonctionnement et jusqu'à 5,6 heures de durée de fonctionnement à une charge de 25 %.
- **Léger** : avec un poids de seulement 24.5kg, facilitant le transport et le stockage faciles.
- **Mode ECO** : efficacité énergétique et réduction du bruit
- **Technologie Inverter** : produisant une onde sinusoïdale pure, il produit une énergie propre avec un THD de 3%, ce qui le rend assez sûr pour faire fonctionner et charger les ordinateurs portables, les téléphones mobiles, les tablettes et autres appareils électroniques sensibles.
- **Bruit faible** : lorsque le groupe électrogène est en mode ECO à 25 % de charge et est à 7 m du générateur, le niveau de bruit est de 60 décibels.
- **Capacité en parallèle** : doublez votre puissance de sortie avec la capacité en parallèle.
- **Protection de sécurité** : doté d'une protection automatique contre le manque d'huile et la surcharge.



### PANNEAU DE COMMANDE



### CONTENU DE L'EMBALLAGE

- 1 x Groupe électrogène inverter
- 1 x Clé pour douille de bougie d'allumage
- 1 x Câbles parallèles de générateur
- 1 x Couverture anti-poussière de générateur
- 1 x Fiche d'allumage pour cigarette
- 1 x Manuel du propriétaire
- 1 x Entonnoir à huile
- 1 x Fiche UE
- 1 x Tournevis

### CERTIFICATIONS

Certification CE / TÜV

Certifié ISO 9001:2015

Conformité EURO V

### SPECIFICATIONS

<b>Modèle</b>	ULT-3300-EU	<b>Système de démarrage</b>	Démarrage à manivelle
<b>Watts de fonctionnement</b>	3000W	<b>Niveau de volume (25% de charge/23 pieds)</b>	60dB
<b>Watts de démarrage</b>	3300W	<b>Longueur(cm)</b>	48
<b>Type de carburant</b>	Essence	<b>Largeur(cm)</b>	29
<b>Fréquence nominale</b>	50hz	<b>Hauteur(cm)</b>	44
<b>Courant nominal cylindrée moteur</b>	13A	<b>Longueur du carton (cm)</b>	51
<b>Type de moteur</b>	OHV	<b>Largeur du carton (cm)</b>	32
<b>Huile recommandée</b>	SAE 10W-30	<b>Hauteur du carton (cm)</b>	47.5
<b>Capacité d'huile</b>	0.45L	<b>Poids unitaire (kg)</b>	24.5
<b>Capacité du réservoir de carburant</b>	4.2L	<b>Poids d'expédition (kg)</b>	26