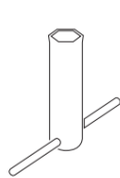


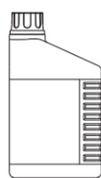


Le guide de démarrage/arrêt rapide ne remplace pas la lecture du manuel. Le manuel comprend des instructions que vous devez suivre pour utiliser le produit en toute sécurité.

## ARTICLES INCLUS



(1)



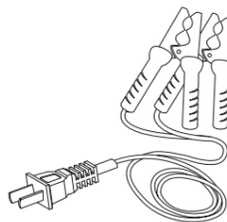
(1)



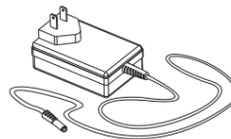
(1)



(1)



(1)



(1)



(1)



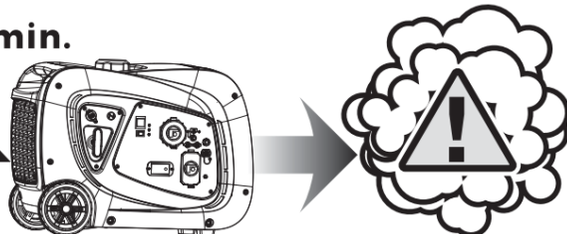
(1)

## PRÉVENTION DE L'INTOXICATION AU MONOXYDE DE CARBONE (CO)

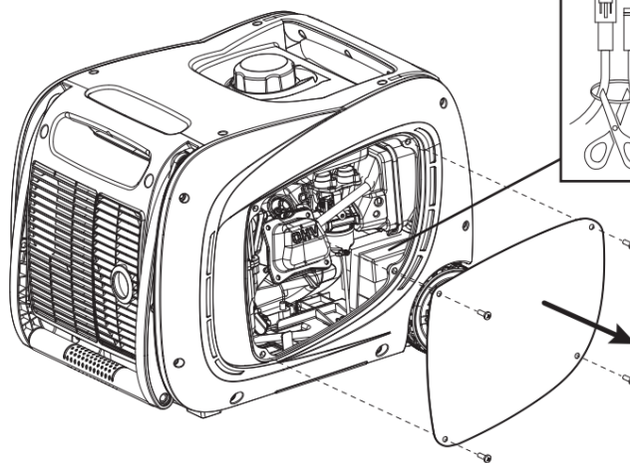


Déplacez la génératrice portable à l'extérieur, dans le sens du vent, avec l'échappement dirigé loin de la maison. Ne pas faire fonctionner la génératrice dans des espaces clos (par exemple, ni dans la maison ni le garage). Aérer les locaux (ouvrez fenêtres et portes) avant de réoccuper la propriété.

6 m (20 pi) min.

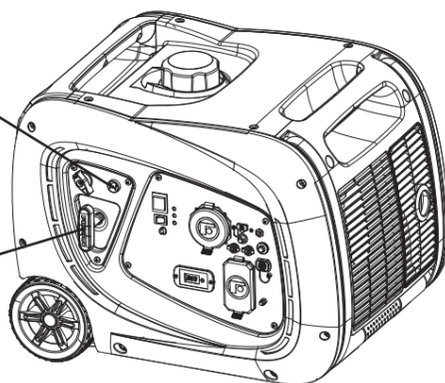


## CONNEXION DU CÂBLE DE LA BATTERIE

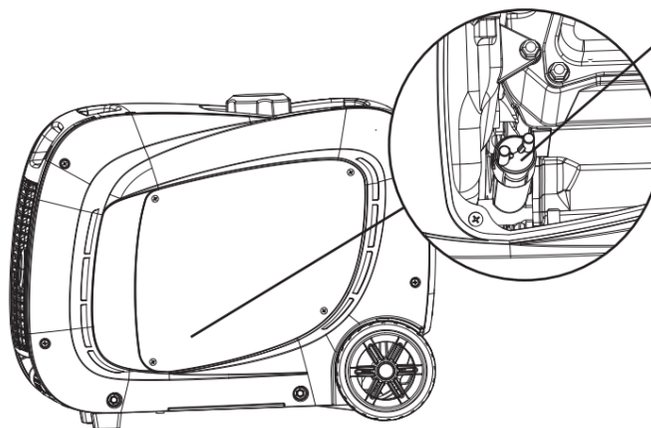


Bouton d'étranglement

Lanceur à Rappel



Bouchon de Remplissage d'huile



### DÉMARRAGE



### ARRÊT



## POUR RÉTABLIR L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE À L'AIDE DE RALLONGES



**SORTIE 120 V**



- Utilisez les cordons de mise à la terre recommandés pour une utilisation extérieure évalués pour vos charges.
- Suivez les instructions de sécurité de la rallonge.
- Installez des détecteurs de monoxyde de carbone.
- Lorsque vous faites fonctionner une génératrice portable avec des rallonges, assurez-vous que la génératrice portable est située dans un espace extérieur ouvert, au moins à une distance de 6 m (20 pi) des espaces occupés, avec échappement dirigé en direction opposée.
- Les rallonges électriques passant directement dans votre maison, alimentant des éléments à l'intérieur NE SONT PAS RECOMMANDÉES.



**DANGER!** L'échappement du moteur contient du monoxyde de carbone, un gaz toxique qui pourrait vous tuer en quelques minutes. Vous ne pouvez pas le sentir, le voir, ou le goûter. Même si vous ne sentez pas d'odeur de gaz d'échappement, vous pouvez être exposé à du monoxyde de carbone.

- Une rallonge électrique passant directement dans la maison accroît votre risque d'intoxication au monoxyde de carbone à travers les ouvertures.
- Si une rallonge électrique passe directement dans votre maison pour alimenter les éléments intérieurs, l'opérateur reconnaît que cela augmente le risque d'intoxication au monoxyde des personnes à l'intérieur de la maison et assume ce risque.