

# POLARIS POWER



Les produits illustrés ne sont pas à l'échelle.

# UNE MARQUE DIGNE DE CONFIANCE

## POURQUOI POLARIS? L'AVANTAGE POLARIS

Notre vision consiste à alimenter la passion des conducteurs, des travailleurs et des enthousiastes du plein air du monde entier en offrant des produits et des services innovateurs et de grande qualité.

Chez Polaris Power, nous soutenons nos produits et offrons avec plaisir une garantie limitée de trois ans au propriétaire d'origine contre les défauts de fabrication de matériaux et d'exécution.

DOTÉS D'UNE  
GARANTIE DE



## TESTÉS ET FIABLES

Les produits Polaris Power ont subi 4 500 heures de validation et des processus de certification exhaustifs pour garantir que les clients peuvent utiliser nos produits en toute confiance.

Nous faisons subir des essais extrêmes à nos génératrices, dans toutes les conditions et températures, comprenant :

- Plus de 6 000 heures de fonctionnement à des températures de -34,4 à 43,3 °C (-30 à 110 °F)
- Essai du niveau de bruit
- Consommation de carburant à des charges différentes

VEUILLEZ LIRE, COMPRENDRE ET RESPECTER LES DIRECTIVES DE VOTRE MANUEL D'UTILISATION. Ne jamais utiliser une génératrice à l'intérieur. Les gaz d'échappement d'une génératrice contiennent du monoxyde de carbone et une exposition peut entraîner des blessures graves ou la mort. L'essence est extrêmement inflammable et explose dans certaines conditions. Faites toujours preuve de la plus grande prudence lorsque vous manipulez de l'essence.

## CONTENU

GAMME DE PRODUITS.....	4
TYPES DE GÉNÉRATRICES.....	6
DÉTERMINEZ LA PUISSANCE DONT VOUS AVEZ BESOIN.....	6

SPÉCIFICATIONS.....	8
PIÈCES ET ENTRETIEN.....	10
ACCESSOIRES.....	10



## POLARIS POWER VOUS PRÉSENTE LA LAVEUSE À PRESSION 3700

### **LAVEUSE À PRESSION 3700** 2830573

- 255 bar à 9,5 L/min (3 700 lb/po<sup>2</sup> à 2,5 gal US/min)
- Pompe à came proaxiale Simpson
- Moteur CRX quatre temps, 225 cm<sup>3</sup> à soupape en tête
- Système d'arrêt du moteur en cas de bas niveau d'huile

- Pneus de 10 po pneumatiques
- Plaque moteur en acier robuste
- Construction tubulaire de 1,25 po
- Pistolet pulvérisateur de grade professionnel
- Boyau Morflex® de 10,7 m (35 pi)
- Soupape de décharge thermique

### **RALLONGE DE BOYAU** 2830577

- Conçue pour être hautement flexible et résistante au pliage
- Ce boyau de 15 m (50 pi) pour eau froide est muni de raccords filetés M22 standard, d'un joint torique double et d'un revêtement extérieur en polyuréthane non marquant et résistant à l'abrasion offrant une meilleure durabilité.

### **BUSE DE PULVÉRISATION TURBO** 2830579

- La buse de pulvérisation à raccordement rapide de 6,4 mm (0,25 po), 255 bar (3 700 lb/po<sup>2</sup>), offre un jet d'eau oscillant puissant qui nettoie plus rapidement que les buses standard.
- Fabriquée pour être fiable et durable, cette buse est facile à utiliser et idéale pour nettoyer la saleté et les débris tenaces.

ACCESSOIRES



# QUELLE GÉNÉRATRICE VOUS CONVIENT LE MIEUX?

## LE TRAVAILLEUR



Vous avez besoin d'une génératrice pour des applications d'utilisation industrielle tous les jours, et vous dépendez de celle-ci pour accomplir le travail.

## LE JOUEUR



Vous pratiquez des activités de plein air comme le camping, la pêche sur la glace et la randonnée et vous avez besoin d'une génératrice fiable, légère et silencieuse.

## LE PRÊT-À-TOU



Vous avez besoin d'une génératrice à haute puissance pour une utilisation occasionnelle ou d'urgence pouvant alimenter une maison entière ou supporter des travaux ou des événements d'envergure.

	LE TRAVAILLEUR	LE JOUEUR	LE PRÊT-À-TOU
FRÉQUENCE D'UTILISATION	Élevée	Moyenne	Basse
TOLÉRANCE DE POIDS	Moyenne	Basse	Élevée
TOLÉRANCE DE NIVEAU DE BRUIT	Moyenne à élevée	Basse	Élevée
GAMME DE PRIX	Moyenne	Basse	Élevée
NIVEAU DE PUISSANCE	Moyen	Bas	Élevé
RECOMMANDATION	P2500iEBT, P3200iE, P5500 ou P6500	P2000i, P2500iEBT ou P3200iE	P5500 ou P6500

## GAMME DE PRODUITS

### P2000i

Génératrice à onduleur

2830532



- Fête d'avant-partie
- Hors réseau
- Camping



Rangement de la rallonge électrique

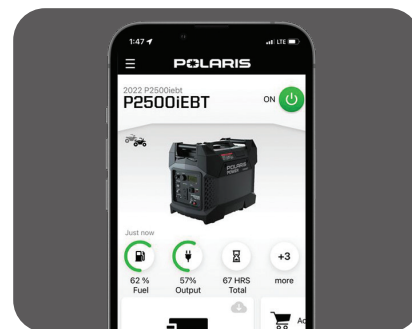
### NOUVEAU P2500iEBT

Génératrice à onduleur

2830537



- Fête d'avant-partie
- Hors réseau
- Camping



Application/appareil mobile Polaris compatible avec les lectures de bloc-instruments numérique et les fonctions de démarrage à distance

### P3200iE

Génératrice à onduleur

2830533



- Rénovation à faire soi-même
- Alimentation de secours pour une pièce
- Caravanning



Démarrage à distance par télécommande

## VOICI LA NOUVELLE APPLICATION MOBILE DE POLARIS

### COMPATIBLE AVEC LA P2500iEBT

- Mettre en marche et arrêter la génératrice
- Surveiller le niveau de carburant (avec témoin de bas niveau de carburant), le taux de puissance, les heures totales, la puissance d'alimentation
- Surveiller le temps de fonctionnement total restant, la puissance c.a., la tension c.a., le régime du moteur et la température du moteur
- Accéder au service et au manuel du propriétaire



### P5500

Génératrice à cadre ouvert

2830534



- Construction
- Alimentation de secours pour la maison
- Caravanning



Roue pour terrain difficile

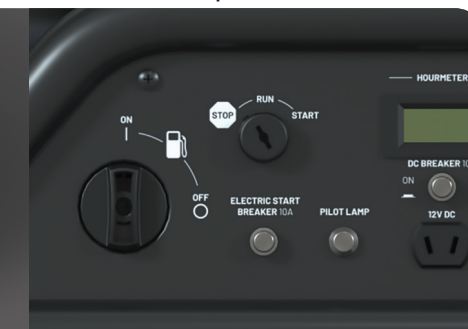
### P6500

Génératrice à cadre ouvert

2830535

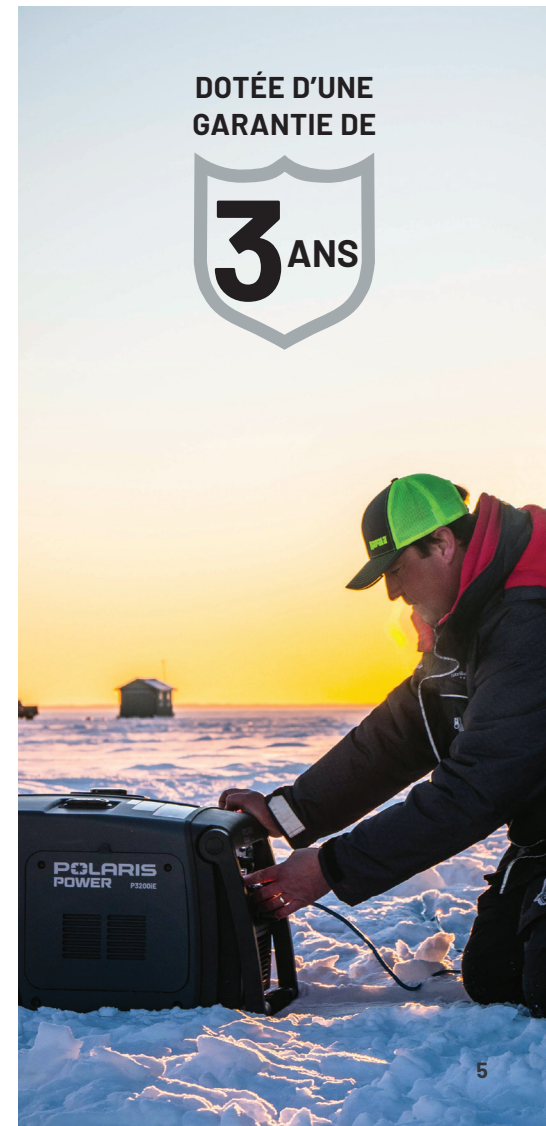


- Construction
- Alimentation de secours pour la maison
- Caravanning



Démarrateur électrique

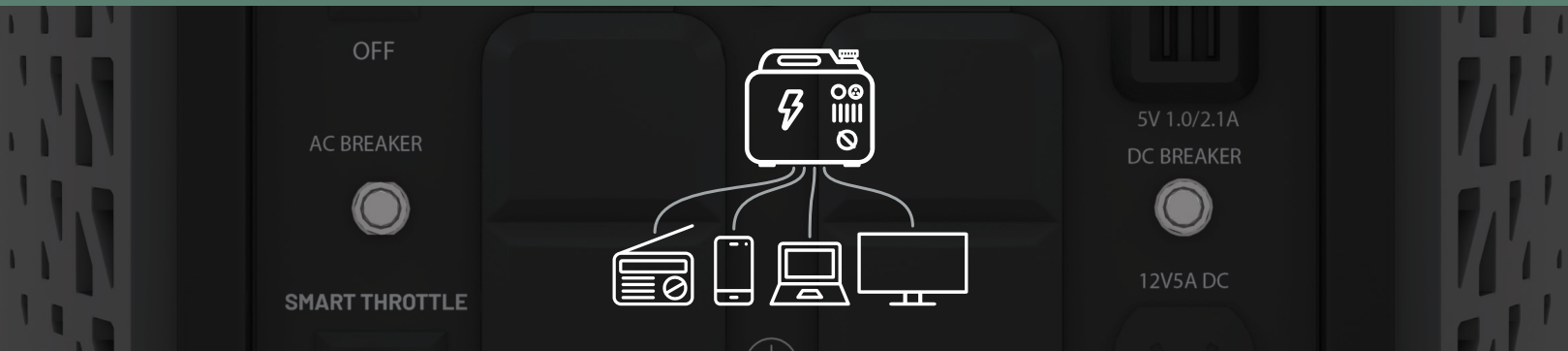
DOTÉE D'UNE GARANTIE DE



# TYPES DE GÉNÉRATRICES

Il existe deux types de génératrices, à onduleur et à cadre ouvert. Considérez la façon dont vous prévoyez utiliser votre génératrice pour décider plus facilement celle qui vous convient le plus.

## GÉNÉRATRICES À ONDULEUR



Les génératrices à onduleur sont composées d'un moteur, d'un alternateur et d'un onduleur. Le carburant fait tourner le moteur qui est relié à un alternateur pour produire un courant alternatif polyphasé haute tension. Celui-ci est ensuite converti en alimentation c.c. Le courant continu est ensuite envoyé à travers l'onduleur et converti en un courant alternatif propre et stable qui peut être utilisé pour alimenter des équipements électriques sensibles, sans se soucier des sautes de puissance.

### TAILLE :

Extrêmement légère, portable et remarquablement silencieuse

### UTILISATION :

Une puissance d'alimentation régulière et propre le plus souvent utilisée à des fins récréatives, mais peut également être utilisée en cas de tempête pour alimenter de l'équipement électrique délicat comprenant les ordinateurs portatifs, les téléviseurs et les téléphones, sans crainte de sautes de puissance.

#### P2000i



#### P2500iEBT



#### P3200iE



# TROUVEZ LA GÉNÉRATRICE PARFAITE POUR VOUS.

[POLARISPOWER.COM/EN-US/HELP-ME-CHOOSE](http://POLARISPOWER.COM/EN-US/HELP-ME-CHOOSE)

## GÉNÉRATRICES À CADRE OUVERT



Les génératrices à cadre ouvert sont constituées d'une source d'énergie comme le propane ou l'essence, qui alimente un moteur relié à un alternateur produisant de l'électricité. Contrairement à une génératrice à onduleur, un châssis ouvert fonctionne à tout moment à une charge nominale, ce qui signifie que la puissance n'est pas une onde sinusoïdale propre.

### TAILLE :

Génératrices robustes de grande capacité pour alimenter de multiples articles

### UTILISATION :

Convient pour alimenter de grands appareils électroménagers comme un réfrigérateur, un congélateur, une fournaise, une pompe de puits, une pompe à chaleur, un chauffe-eau électrique, une cuisinière et bien plus encore.

#### P5500



#### P6500



## DÉTERMINEZ LA PUISSANCE DONT VOUS AVEZ BESOIN.

Identifiez tous les articles que vous aimeriez alimenter en même temps et déterminez la puissance de fonctionnement totale en watts et la puissance de démarrage en watts.

### COMMENT TROUVER LA PUISSANCE

$$W = A \times V$$

EXEMPLE

$$3 A \times 110 V = 330 W$$

## LE TRAVAILLEUR

OUTIL OU APPAREIL ÉLECTROMÉNAGER	PUISSANCE DE FONCTIONNEMENT EN WATTS	PUISSANCE DE DÉMARRAGE EN WATTS
Lampe de travail à quartz-halogène, 300 W	300	0
Pulvérisateur sans air - 1/3 hp	600	1200
Scie alternative	960	960
Perceuse électrique - 3/8 po, 4 A	440	600
Perceuse électrique - 1/2 po, 5,4 A	600	900
Perceuse à percussion	1000	3000
Scie circulaire - 7 1/4 po	1400	2300
Scie à onglet coulissante - 10 po	1800	1800
Banc de scie/scie radiale - 10 po	2000	2000
Soudeuse	2000	2500
Ponceuse à courroie	1200	2400
Compresseur d'air - 1/4 hp	970	1600
Compresseur d'air - 1 hp	1600	4500

## LE JOUEUR

OUTIL OU APPAREIL ÉLECTROMÉNAGER	PUISSANCE DE FONCTIONNEMENT EN WATTS	PUISSANCE DE DÉMARRAGE EN WATTS
Grille électrique	1650	0
Radio AM/FM	100	0
Ventilateur encadré - 51 cm (20 po)	200	0
Série de lumières extérieures	250	0
Chargeur de téléphone cellulaire	25	0
Pompe de gonflage	50	150
Plaque de cuisson	2500	2500
Télévision à écran plasma - 42 po	220	220
Ordinateur portatif	250	250

## LE PRÊT-À-TOUT

OUTIL OU APPAREIL ÉLECTROMÉNAGER	PUISSANCE DE FONCTIONNEMENT EN WATTS	PUISSANCE DE DÉMARRAGE EN WATTS	OUTIL OU APPAREIL ÉLECTROMÉNAGER	PUISSANCE DE FONCTIONNEMENT EN WATTS	PUISSANCE DE DÉMARRAGE EN WATTS
<b>Les essentiels</b>			Climatiseur de fenêtre - 10 000 BTU	1200	3600
Ampoules - 60 W	60	0	Robot culinaire	400	0
Réfrigérateur/congélateur	700	2200	Grille-pain	850	0
Pompe de puisard - 1/3 hp	800	1300 à 2900	<b>Salle familiale</b>		
Pompe de puisard - 1/2 hp	1050	2150 à 4100	Lecteur DVD	100	0
Pompe de puits d'eau - 1/3 hp	1000	2200	Système de jeu	40	0
Chauffe-eau électrique	4000	0	Foyer électrique	1500	1500
<b>Chauffage/climatisation</b>			Récepteur stéréo	450	0
Chaufferette	1800	0	<b>Autres</b>		
Humidificateur - 49,2 L (13 gal US)	175	0	Système de sécurité	500	0
Ventilateur d'appareil de chauffage central - 1/3 hp	700	2350	Ouvre-porte de garage - 1/2 hp	875	2350
Ventilateur d'appareil de chauffage central - 1/2 hp	800	1400	Fer à friser	1500	0
<b>Cuisine</b>			Sèche-cheveux - 1250 W	1250	0
Four à micro-ondes	1000	1400			
Réfrigérateur	400 à 800	2200			
Four	60	7500			
Mélangeur	300	900			
Cafetière	1000	0			
Cuisinière électrique - élément de 20 cm (8 po)	2100	0			

# SPÉCIFICATIONS



**NOUVEAU**

**P2000i      P2500iEBT      P3200iE      P5500      P6500**

TYPE	GÉNÉRATRICE À ONDULEUR			GÉNÉRATRICE À CADRE OUVERT	
	P2000i	P2500iEBT	P3200iE	P5500	P6500
NUMÉRO DE PIÈCE	2830532	2880537	2830533	2830534	2830535
PUISSANCE DE SORTIE NOMINALE EN c.a. (kW)	1 600	2 000	2 800	5 000	6 000
SORTIE MAXIMALE EN c.a. (kW)	2 000	2 500	3 200	5 500	6 500
PRISE c.c. AVEC DISJONCTEUR	12 V - 5 A	98	12 V - 5 A	12 V - 5 A	12 V - 5 A
CYLINDRÉE (cm³)	79	S.O.	208	389	420
TENSION DE LA PRISE c.a. (V)	120	120	120	120	120
FRÉQUENCE (Hz)	60	60	60	60	60
POIDS À SEC (kg [lb])	24 (53)	26 (57)	43 (95)	98,4 (217)	102 (225)
DIMENSIONS DU PRODUIT (L x l x h)	60 x 42,2 x 48,8 cm (23,6 x 16,6 x 19,2 po)	60 x 42,2 x 48,8 cm (23,6 x 16,6 x 19,2 po)	64 x 49 x 50 cm (25,2 x 19,3 x 19,7 po)	81 x 61 x 64,5 cm (31,9 x 24 x 25,4 po)	81 x 61 x 64,5 cm (31,9 x 24 x 25,4 po)
TYPE DE MOTEUR	QUATRE TEMPS, REFOIDI À L'AIR, MONOCYLINDRE				
TYPE DE CARBURANT/TYPE D'HUILE	ESSENCE SANS PLOMB US 87/SAE 5W-30				
SYSTÈME DE DÉMARRAGE	LANCEUR À RAPPEL	LANCEUR À RAPPEL ET DÉMARREUR ÉLECTRIQUE	LANCEUR À RAPPEL ET DÉMARREUR ÉLECTRIQUE	LANCEUR À RAPPEL ET DÉMARREUR ÉLECTRIQUE	LANCEUR À RAPPEL ET DÉMARREUR ÉLECTRIQUE
NIVEAU DE BRUIT À 25 % DE CHARGE (dBA)	62	65	67	75	75
NIVEAU DE BRUIT À 100 % DE CHARGE (dBA)	66	72	72	5	5
COMPARAISONS DU NIVEAU DE BRUIT	CONVERSATION NORMALE OU CLIMATISEUR	LAVE-LINGE OU LAVE-VAISSELLE	LAVE-LINGE OU LAVE-VAISSELLE	RESTAURANT AVEC BEAUCOUP DE MONDE	RESTAURANT AVEC BEAUCOUP DE MONDE
TEMPS DE FONCTIONNEMENT À 25 % DE CHARGE (h)	7,6	8	10,1	S.O.	S.O.
TEMPS DE FONCTIONNEMENT À 100 % DE CHARGE (h)	3,5	4	3,9	S.O.	S.O.
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-34,4 À 43,3 °C (-30 À 110 °F)	-34,4 À 43,3 °C (-30 À 110 °F)	-34,4 À 43,3 °C (-30 À 110 °F)	-34,4 À 43,3 °C (-30 À 110 °F)	-34,4 À 43,3 °C (-30 À 110 °F)
POIGNÉES/POINT DE LEVAGE	CONCEPTION À SIMPLE ET DOUBLE POIGNÉE	CONCEPTION À SIMPLE ET DOUBLE POIGNÉE	CONCEPTION À SIMPLE ET DOUBLE POIGNÉE	DISPOSITIF DE LEVAGE À POINT DE CONTACT UNIQUE	DISPOSITIF DE LEVAGE À POINT DE CONTACT UNIQUE
INDICATEUR DE NIVEAU DE CARBURANT/INDICATEUR		X	X	X	X
HOROMÈTRE POUR MOTEUR	X	X	X	X	X
ROBINET D'ARRÊT ET D'ARRÊT CARBURANT SIMPLIFIÉ	X	X	X	X	X
RANGEMENT DE LA RALLONGE ÉLECTRIQUE	X	X	X	X	X
TROUSSE POUR TEMPS FROID INSTALLÉE EN USINE	X	X	X	X	X
COUVERCLES ÉTANCHES POUR PRISES DE SORTIE	X	X	X	X	X
POSSIBILITÉ DE FONCTIONNEMENT EN PARALLÈLE (TROUSSE VENDUE SÉPARÉMENT)	X	X	X		
DÉMARRAGE À DISTANCE PAR TÉLÉCOMMANDE ET ROUES INTÉGRÉES			X		
AFFICHAGE NUMÉRIQUE MULTIFONCTION	X	X	X		
PANNEAU DE COMMANDE ET INDICATEUR DE NIVEAU DE CARBURANT ÉCLAIRÉS	X	X	X		
PATTES ISOLANTES EN CAOUTCHOUC ET BOUCHON DE VIDANGE D'HUILE FACILE D'ACCÈS	X	X	X		
CORDON DE CHARGE c.c. COMPRIS	X		X		
GARANTIE DE 3 ANS	X	X	X	X	X
PRISE c.a./DISJONCTEUR-DÉTECTEUR DE FUITE À LA TERRE DE 120 V	4	2 SANS DISJONCTEUR-DÉTECTEUR DE FUITE À LA TERRE	2	4	4
PRISES DE 240 V c.a.				1	1
USB	2	2	2		
PRISES FEMELLES c.c.	1		1		
PRISES c.a.	4	2	3	2	2
PORT PARALLÈLE	X	X	X		
DISJONCTEUR c.a. ÉLECTRONIQUE	X	X	X	X	X
AVERTISSEMENT DE BAS NIVEAU D'HUILE ET FERMETURE AUTOMATIQUE	X	X	X	X	X
UTILISATION SIMULTANÉE c.a. ET c.c.	X	X	X	X	X
INTERRUPTEUR DE RÉGIME DE RALENTI ET ROBINET DE CARBURANT	X	X	X		
BORNE DE MASSE	X	X	X	X	X
VOLET DE DÉPART	MANUEL	MANUEL ET ÉLECTRIQUE	ÉLECTRIQUE	MANUEL	MANUEL

SPÉCIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

PRISES, TÉMOINS ET DISJONCTEURS

## GÉNÉRATRICES À ONDULEUR



Conception à plusieurs poignées      Panneau de commande éclairé



Interrupteur de régime de ralenti      USB



Rangement de la rallonge électrique      Affichage numérique multifonction



Possibilité de fonctionnement en parallèle

## GÉNÉRATRICES À CADRE OUVERT



Rangement de la rallonge électrique      Indicateur de niveau de carburant

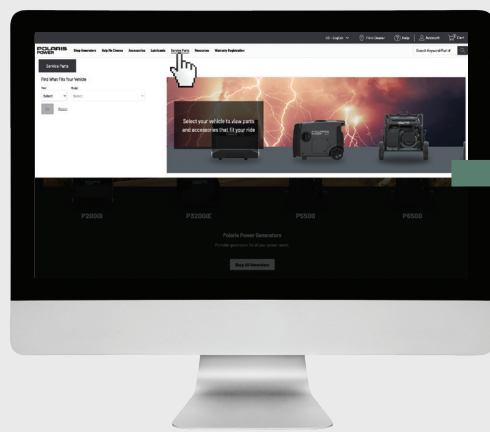


Démarrateur électrique      Roue pour terrain difficile



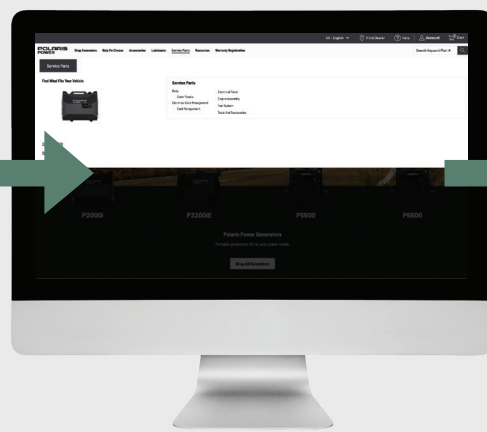
# PIÈCES ET ENTRETIEN

**VÉRIFIEZ NOTRE OUTIL PARTS FINDER EN LIGNE**  
POUR CHERCHER ET IDENTIFIER DES PIÈCES, VOIR DES ASSEMBLAGES ET BIEN PLUS!



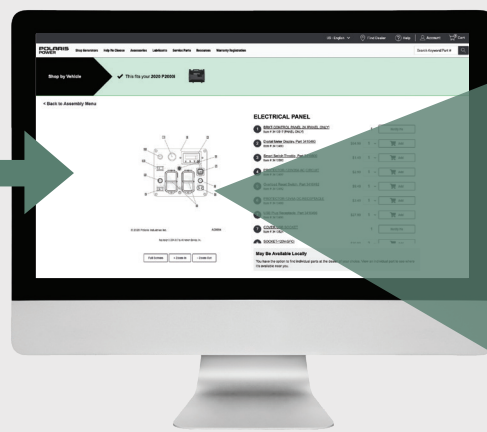
## ÉTAPE 1

Visitez **PolarisPower.com**.  
Cliquez sur l'onglet  
« **Pièces de rechange** ».



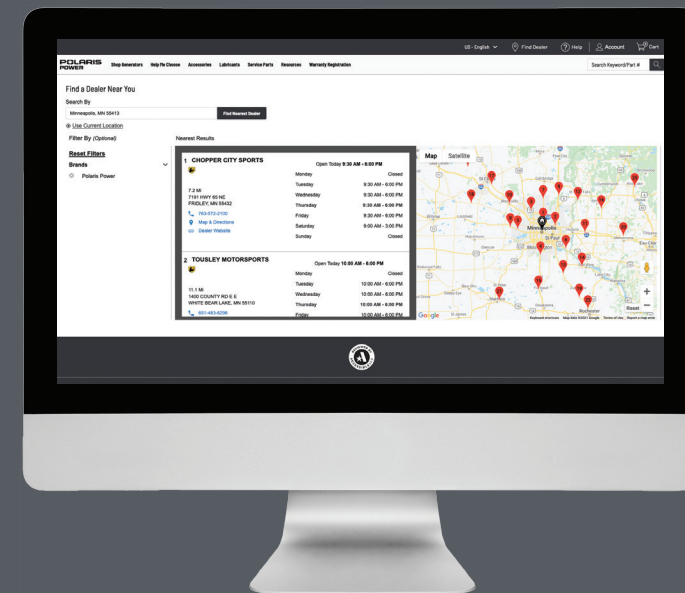
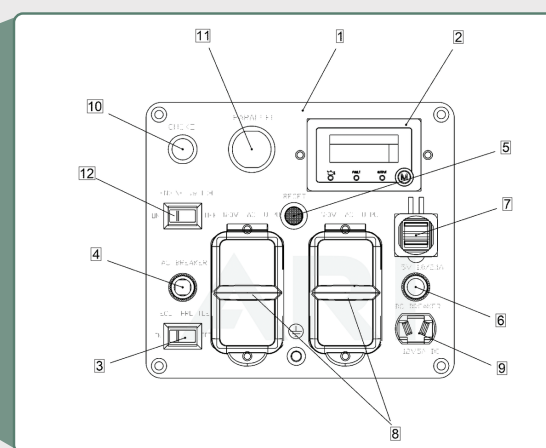
## ÉTAPE 2

Saisissez l'**année/le modèle**  
de la **génératrice** ou magasinez  
par **numéro de pièce**.



## ÉTAPE 3

Déterminez quelles  
pièces sont requises  
et commandez.



**TROUVEZ UN CONCESSIONNAIRE PRÈS DE CHEZ VOUS :**  
**WWW.POLARISPOWER.COM/EN-US/DEALER-LOCATOR**

# ACCESSOIRES



## ENTONNOIR POUR LIQUIDE

**2830552**

Ajoutez de l'huile facilement et avec précision.



## SERINGUE POUR LIQUIDE

**2830553**

Ajoutez et retirez facilement du liquide de votre véhicule.



## ENSEMBLE DE CONNEXION D'ONDULEURS EN PARALLÈLE POLARIS POWER

P2000i/P2500iEBT/P3200iE  
**2830536**

L'ensemble de connexion d'onduleurs en parallèle Polaris Power permet de coupler n'importe quelle combinaison de deux génératrices à onduleur Polaris pour bénéficier de la pleine puissance des deux génératrices en un seul endroit. L'unité a une prise L5-30R de 120 V 30 A, deux prises à disjoncteur-détecteur de fuite à la terre de 120 V 5 à 20 A, ainsi qu'une prise 14-50R de 120 V 50 A permettant à un consommateur d'alimenter plus d'appareils que jamais. L'unité dispose également de trois lumières à DEL brillantes pour illuminer la plaque avant, permettant ainsi de mieux voir les prises dans des conditions de faible éclairage.

Fonctionne avec les génératrices à onduleur des années modèles 2020 à 2022, y compris les modèles P2000i, P2500iEBT et P3200iE. Peut être utilisé avec (2) P2000i OU (2) P2500iEBT OU (2) P3200iE OU (1) P2000i et (1) P3200iE.



## HOUSES TOUTES SAISONS

P2000i/P2500iEBT P3200iE P5500/P6500  
**2830540 2830541 2830542**

Les housses toutes saisons Polaris Power sont parfaitement conçues pour s'adapter à la gamme de génératrices Polaris Power.



## TROUSSES DE MODIFICATION POUR HAUTE ALTITUDE

P2000i P2500iEBT P3200iE P5500/P6500  
**2884865 2889340 2884866 2884867**

Il est possible d'améliorer le fonctionnement en haute altitude en apportant des modifications spécifiques au carburateur. Si la génératrice est toujours utilisée à des altitudes supérieures à 915 mètres (3 000 pieds), demander à un concessionnaire de service Polaris agréé de modifier le carburateur. Le moteur correspondra à toutes les normes d'émission pendant toute sa durée utile, lorsqu'il fonctionnera en haute altitude avec un carburateur modifié en conséquence. Avec la modification du carburateur, la puissance du moteur diminuera d'environ 3,5 % tous les 300 mètres (1 000 pieds) d'augmentation de l'altitude. L'effet de l'altitude sur la puissance sera plus important si aucune modification n'est apportée au carburateur.

ATTENTION : L'utilisation de la génératrice à une altitude inférieure à celle pour laquelle le carburateur a été calibré peut se traduire par une performance réduite, une surchauffe, et le moteur peut subir de graves dommages en raison d'un mélange air/carburant trop pauvre. S'assurer d'inverser les modifications pour utiliser la génératrice à des altitudes inférieures.



## HUILE POLARIS POWER POUR PETIT MOTEUR

0,95 L (1 pte)  
**2879383**

Huile moteur quatre temps Mélange synthétique - 5W-30. Testée et approuvée par Polaris Engineering. Formulée spécialement pour Polaris Power. Inhibiteurs de corrosion protégeant contre la rouille et l'oxydation durant l'entreposage de longue durée. Démarrage facile dans les froids les plus extrêmes. Le produit contient 0,95 L (1 pte US) d'huile.

## COUVERTURE DE LA GARANTIE ET EXCLUSIONS

Limitations de garantie et recours

Cette garantie limitée de Polaris exclut toute panne qui n'est pas causée par un vice de matériau ou de fabrication. Cette garantie ne couvre pas les réclamations liées à une conception défectueuse. Cette garantie ne couvre pas non plus les dommages accidentels, l'usure et la détérioration normales, ni un emploi abusif ou incorrect. La garantie ne couvre pas non plus toute unité ayant été altérée dans sa structure, modifiée, négligée, incorrectement entretenue, ou utilisée à des fins autres que celles pour lesquelles elle a été conçue.

Cette garantie exclut aussi les dommages ou les pannes résultant d'une mauvaise lubrification; d'un mauvais réglage de l'allumage; de l'usage d'un carburant inadéquat; des imperfections de surface dues à des contraintes externes, à la chaleur, au froid ou à la contamination; d'une erreur du conducteur ou d'un abus dans l'utilisation; d'un mauvais alignement de composants; d'une tension, d'un réglage ou d'une correction altimétrique incorrects; d'une défaillance due à l'absorption/la contamination de la neige, de feu, de la saleté ou de débris; d'un mauvais entretien; d'une modification des composants; de l'usage de composants obtenus sur le marché secondaire entraînant une défaillance; de réparations non autorisées; de réparations effectuées après expiration de la période de garantie ou par un centre de réparation non agréé. La garantie ne s'appliquera pas à un produit endommagé suite à un usage abusif, un accident, un incendie ou toute autre cause non considérée comme étant un défaut de matériau de fabrication.

## GARANTIE : Garantie limitée

Polaris Sales Inc., 2100 Highway 55, Medina, MN 55340 É.-U. offre une GARANTIE LIMITÉE DE TROIS ANS pour l'usage domestique et une GARANTIE LIMITÉE D'UN AN pour l'usage commercial, s'appliquant à tous les composants de la génératrice ou de la laveuse à pression Polaris et couvrant tout vice de matériau de fabrication. Cette garantie couvre le coût des pièces et de la main-d'œuvre pour la réparation ou le coût de remplacement des pièces défectueuses à compter de la date d'achat.

Cette garantie est transférable à un autre propriétaire au cours de la période de garantie par l'entremise d'un concessionnaire Polaris, mais tout transfert de ce type ne prolongera pas la durée originale de la garantie.

## ENREGISTREMENT

L'acheteur doit remplir le formulaire d'enregistrement de la garantie et le faire parvenir à Polaris dans les dix jours suivant l'achat. À la réception de ce formulaire, Polaris effectuera l'enregistrement des informations de la garantie. Aucune vérification d'enregistrement ne sera envoyée à l'acheteur. Les cartes d'enregistrement se trouvent dans la boîte d'origine du produit et peuvent être envoyées par la poste à Polaris à l'adresse indiquée sur la carte, ou remplies en ligne sur le site [www.polarispower.com/warranty](http://www.polarispower.com/warranty). VOTRE GÉNÉRATRICE OU VOTRE LAVEUSE À PRESSIION SERA COUVERTE PAR LA GARANTIE UNIQUEMENT SI ELLE A ÉTÉ ENREGISTRÉE AUPRÈS DE POLARIS.

## COORDONNÉES

Pour toute question concernant les droits et responsabilités liés à la garantie, bien vouloir s'adresser au service à la clientèle Polaris au 1-800-POLARIS (1-800-765-2747). Pour toute question concernant la garantie sur les émissions en Californie, prière de contacter le California Air Resources Board, 9528 Telstar Avenue, El Monte, CA 91731 É.-U.

Canada et États-Unis : 1-800-POLARIS (1-800-765-2747)  
Français canadien : 1-800-268-6334

# LE POUVOIR DE RENFORCER L'AUTONOMIE

Chez Polaris Power, nous avons pris l'engagement de vous offrir plus de puissance. Nous sommes fiers de redistribuer 3 % de nos profits pour fournir de l'électricité portable dans les zones touchées par des catastrophes naturelles et aux organisations humanitaires en Amérique du Nord.



[POLARISPOWER.COM](https://www.polarispower.com)

Veuillez lire, comprendre et respecter les directives de votre manuel d'utilisation. N'utilisez jamais une génératrice ou une laveuse à pression à l'intérieur. Les gaz d'échappement d'une contenance du monoxyde de carbone et une exposition peut entraîner des blessures graves ou la mort. L'essence est extrêmement inflammable et explose dans certaines conditions. Faites toujours preuve de la plus grande prudence lorsque vous manipulez de l'essence.

À moins d'indications contraires, les marques de commerce sont la propriété de Polaris Industries Inc. Morflex® est une marque déposée de FNA Group, Inc. Les modèles et la disponibilité sont sujets à modification à tout moment. Droit d'auteur © 2022 Polaris Industries Inc. Tous droits réservés.

**POLARIS**

POLARIS POWER AM 2023 - FR • 9959037