

Génératrice portative à châssis ouvert



- Démarrage à rappel par traction
- Arrêt à faible niveau d'huile protégeant automatiquement le moteur contre les dommages
- Technologie CO-Protect embarquée arrêtant automatiquement le générateur si les niveaux de CO deviennent dangereux ou augmentent rapidement
- Équipée de prises de courant couvertes pour protéger des éléments et de roues jamais plates pour une portabilité et une durabilité maximales
- Poignée rabattable/bloquante pour un transport robuste et un rangement compact
- Capacité du réservoir de carburant: 3,4 gal.
- Poids: 119 lb
- Dimensions hors tout: 23" la x 23-7/8" p x 21-2/5" h
- Puissance de surtension: 5000 W
- Puissance nominale: 4000 W
- Tension de sortie: 120 V
- Type de moteur: Dewalt 223cc
- Temps de fonctionnement avec une charge à 50%: 10 heures
- No de sorties: 5
- Type de sortie: 120V 20A, 120V 30A



| No | No | Prix |
|--------|-----------|---------|
| modèle | fab | /Chacun |
| XI347 | PMC164000 | |

Génératrice de calibre commercial

- Conçue pour l'entrepreneur professionnel ou l'opérateur d'équipement loué
- Alternateur haut de gamme offrant une faible distorsion harmonique
- Fonctionne jusqu'à 13 heures à 50% de charge
- Caractéristiques comprenant un disjoncteur hydraulique/magnétique, un compteur d'heures numérique pour surveiller le temps de fonctionnement et l'entretien du suivi, et un contrôle du ralenti réduisant le bruit et économiser du carburant
- Châssis en acier testé sur chantier et équipé d'un crochet de levage
- Capacité du réservoir de carburant: 8 gal.
- Poids: 206 lb
- Dimensions hors tout:
- 22-3/10" la x 31-2/5" p x 26-3/10" h Puissance de surtension: 7200 W
- Puissance nominale: 6100 W Tension de sortie: 120 V, 240 V
- Cylindrée du moteur: 389 CC



| No | No | Prix |
|--------|----------------|---------|
| modèle | fab | /Chacun |
| XI284 | PD612MHB005.02 | |

Génératrice portative de calibre commercial



- · Comprend un compteur d'autonomie et un wattmètre intelligents affichant le niveau de carburant et le temps restant au niveau de puissance actuel
- Roues durables et démarrage électrique sans tracas
- Commande de ralenti conservant l'essence et réduisant le bruit sur le chantier
- Arrêt du moteur en cas de bas niveau d'huile protégeant automatiquement le moteur contre les dommages
- Capacité du réservoir de carburant: 7,5 gal.
- Poids: 192,2 lb
- Dimensions hors tout:
- 27-2/5" la x 27-1/5" p x 28-1/2" h
- Puissance de surtension: 8750 W
- Puissance nominale: 7000 W
- Tension de sortie: 120 V. 240 V
- Cylindrée du moteur: 420 CC



| No | No | /Ch | Prix |
|--------|--------------|-----|-------|
| modèle | fab | | nacun |
| XI286 | PMC167000.01 | | |

Génératrice à essence portative

- Moteur 270 cc GX270 de Honda avec démarreur manuel, moteur à soupapes en tête et mise hors tension automatique en cas de niveau d'huile bas
- Roues durables sans risque de crevaison pour portabilité et durabilité maximales
- Prises électriques avec couvercles pour la protection contre les intempéries et les rigueurs des milieux de travail difficiles
- Démarreur électrique (batterie incluse) facilitant la mise en marche
- Poignée verrouillable et repliable pour une portabilité
- robuste et un rangement compact Compteur de durée de service intelligent qui affiche le niveau d'essence et la durée de service restante pour le régime utilisé
- Compteur indiquant la puissance utilisée
- Commande de ralenti conservant l'essence et réduisant le bruit sur le chantier
- Le compteur de durée de service aide à gérer les intervalles d'entretien
- Capacité du réservoir de carburant: 7 gal.
- Poids: 160 lb
- Dimensions hors tout:
- 21-3/10" la x 28-1/5" p x 24-1/10" h
- Puissance de surtension: 4500 W
- Puissance nominale: 4200 W Tension de sortie: 120 V
- Autonomie à demi-charge: 15 heures
- Niveau de bruit à 7 m (22 pi): 76 dBA



DEWALL

| No | No | Prix | |
|--------|----------------|---------|--|
| modèle | fab | /Chacun | |
| XH078 | PD422MHI005 02 | | |

Adaptateurs pour génératrice

- Permet à l'utilisateur d'alimenter une pleine charge de 20 A
- Ultra flexible par temps très froid de -58°F jusqu'à +221 °F (-50 °C jusqu'à +105 °C)
- Utilisé pour les luminaires, les petits climatiseurs, les compresseurs d'air, les pompes à eau, les outils électriques et l'équipement d'une puissance nominale de 1 CV

No modèle XC999

- Fiche verrouillable de 30 A pour connexion à trois connecteurs à rainure en T de 20 A
- Câble STOW 12/3 de 2'
- Témoin lumineux Primelight^{MD} indiquant lorsque l'appareil est sous tension

Prix/Chacun \$

No modèle XD001

- Fiche à lames en T de 20 A pour connecteur à rainure en T de 20 A
- Câble STOW 12/3 de 25'
- 20 A / 125 V / 2500 W
- Témoin lumineux Primelight^{MD} indiquant lorsque l'appareil est sous tension
- Pour l'usage avec pratiquement toutes les génératrices

Prix/Chacun \$







No modèle XD002

- Fiche à lames en T de 20 A pour connecteur à fiche triple à rainure en T de 20 A
- Câble STOW 12/3 de 2'
- 20 A / 125 V / 2500 W
- Pour l'usage avec pratiquement toutes les génératrices

Prix/Chacun \$