









CIENTIFICATIONS D'ELECTRICATIONS 2024

INVERTER 2000 W









Les groupes électrogènes professionnels Inverter de dernière génération de FORTEC constituent une source d'énergie simple et conviviale. L'unité de commande intégrée fournit une courbe sinusoïdale réelle et une fréquence de 50 Hz qui convient parfaitement au fonctionnement fiable de l'électronique sensible.









mode ECO



2x sortie USE



Démarrage manuel



Sortie 12 V D



- → Inverter léger et compact
- → Super Silent seulement 57 dB(A)
- → Panneau de commande ergonomique
- → Le mode ECO réduit la consommation de carburant
- → poignée de transport pour faciliter le transport
- → 2x prises de courant 230V, T13, 10A
- → 2x sortie USB pour l'électronique mobile
- → 1x sortie 12V DC
- → Régulateur de tension électronique

Art. Nr.	FT60000
EAN	7640237625770
Tension	230V
Puissance absorbée	2000W
Puissance de sortie	1600W
Niveau de pression acoustique	57 dB(A)
Capacité du réservoir	4.5 L
IP Degré de protection	IP23M / IP55
Syst <mark>ème de démarrage</mark>	Démarrage manuel
Durée d <mark>e fonctionnement</mark>	8 h (50%), 4.5 h (100%)
Longueur <mark>mm</mark>	475
Largeur mm	270
Hauteur mm	405
Poids à vide	15 kg

INVERTER 3300 W













mode FCO



x sortie USF



Démarrage manuel



Sortie 12 V DC



→ Inverter léger et compact

- → Super Silent seulement 57 dB(A)
- → Panneau de commande ergonomique
- → Le mode ECO réduit la consommation de carburant
- → poignée de transport pour faciliter le transport
- → 2x prises de courant 230V, T23, 16A, IP55
- → 2x sortie USB pour l'électronique mobile
- → 1x sortie 12V DC
- → Régulateur de tension électronique



Les groupes électrogènes professionnels Inverter de dernière génération de FORTEC constituent une source d'énergie simple et conviviale. L'unité de commande intégrée fournit une courbe sinusoïdale réelle et une fréquence de 50 Hz qui convient parfaitement au fonctionnement fiable de l'électronique sensible.

Art. Nr.	FT60005
EAN	7630491707176
Tension	230 V
Puissance absorbée	3300 W
Puissance de sortie	3000 W
Niveau de pression acoustique	57
Capacité du réservoir	5.5 L
IP D <mark>egré de protection</mark>	IP23M / IP55
Systèm <mark>e de démarrage</mark>	Handstart
Durée de <mark>fonctionnement</mark>	8 h (50%), 4.5 h (100%)
Longueur m <mark>m</mark>	480
Largeur mm	290
Hauteur mm	440
Poids à vide	21.5 kg

INVERTER 5500 W



Super silencieux Démarrage électrique











Sortie 12 V DC





- → Super Silent seulement 57 dB(A)
- → construction compacte
- → Panneau de commande ergonomique
- → Le mode ECO réduit la consommation de carburant
- → Écran multifonctionnel : charge, niveau de carburant, fréquence, tension, compteur d'heures de fonctionnement; indicateur de niveau d'huile, indicateur de surcharge
- → avec poignée télescopique et roulettes
- → 2x prises de courant 230V, T23, 16A
- → 2x sortie USB pour l'électronique mobile
- → 1x sortie 12V DC
- → Régulateur de tension électronique



Les groupes électrogènes professionnels Inverter de dernière génération de FORTEC constituent une source d'énergie simple et conviviale. L'unité de commande intégrée fournit une courbe sinusoïdale réelle et une fréquence de 50 Hz, qui convient parfaitement au fonctionnement fiable de l'électronique.

Art. Nr.	FT60001
EAN	7640237625787
Tension	230V
Puissance absorbée	5500W
Puissance de sortie	5000W
Niveau de pression acoustique	57 dB(A)
Cap <mark>acité du réservoir</mark>	13.5 L
IP De <mark>gré de protection</mark>	IP23M / IP55
Système de démarrage	Démarrage électrique
Durée de f <mark>anctionnement</mark>	8.5 h (50%), 4.75 h (100%)
Longueur mm	610
Largeur mm	470
Hauteur mm	535
Poids à vide	51.5 kg

INVERTER 3200 W









Les groupes électrogènes professionnels Inverter de dernière génération de FORTEC constituent une source d'énergie simple et conviviale. L'unité de commande intégrée fournit une courbe sinusoïdale pure et une fréquence de 50 Hz, ce qui convient parfaitement au fonctionnement fiable de l'électronique sensible.









mode ECO



2x sortie USI



Démarrage manuel



Sortie 12 V DC



- → Inverseur à cadre ouvert
- → construction légère et compacte
- → panneau de commande ergonomique
- → le mode ECO réduit la consommation de carburant
- → écran multifonctionnel : fréquence, tension compteur d'heures de fonctionnoment
- → 2x prises de courant 230V, T23, 16A, IP55
- → 2x sortie USB pour l'électronique mobile
- → 1x sortie 12V DC
- → Régulateur de tension électronique

Art. No.	FT60002
EAN	7640237625794
Tension	230V
Puissance absorbée	3200W
Puissance de sortie	3000W
Niveau de pression acoustique	85 dB(A)
Gé <mark>nérateur</mark>	Inverter Generator
Capa <mark>cité du réservoir</mark>	8.5 L
IP Type <mark>de protection</mark>	IP23M / IP55
Système <mark>de démarrage</mark>	Démarrage manuel
Durée de fo <mark>nctionnement</mark>	8.5 h (50%), 4.75 h (100%)
Longueur mm	480
Largeur mm	345
Hauteur mm	450
Poids à vide	23.5 kg

INVERTER 5500 W









Les groupes électrogènes professionnels Inverter de dernière génération de FORTEC constituent une source d'énergie simple et conviviale. L'unité de commande intégrée fournit une courbe sinusoïdale pure et une fréquence de 50 Hz, ce qui convient parfaitement au fonctionnement fiable de l'électronique sensible. 230 volts

2x sortie USB





mode ECO

Sortie 12 V DC





Démarrage électrique



- → Inverseur à cadre ouvert
- → construction compacte
- → panneau de commande ergonomique
- → Le mode ECO réduit la consommation de carburant
- → Affichage multifonctionnel: fréquence, tension, Compteur d'heures de fonctionnement
- → avec poignée et roulettes
- → 2x prises de courant 230V, T23, 16A, IP55
- → 2x sortie USB pour l'électronique mobile
- → 1x sortie 12V DC
- → Régulateur de tension électronique

Art. No.	FT60003
EAN	7640237625800
Tension	230V
Puissance absorbée	5500W
Puissance de sortie	5000W
Niveau de pression acoustique	85 dB(A)
Ca <mark>pacité du réservoir</mark>	16 L
IP Ty <mark>pe de protection</mark>	IP23M / IP55
Systèm <mark>e de démarrage</mark>	Démarrage électrique
Durée de <mark>fonctionnement</mark>	9 h (50%), 5 h (100%)
Longueur m <mark>m</mark>	633
Largeur mm	612
Hauteur mm	526
Poids à vide	45 kg

GÉNÉRATEUR 8000 W











230 volts



400 volts



Démarrage électrique



Sortie 12 V DC



- → Générateur à cadre ouvert
- → écran multifonctionnel : fréquence, tension, compteur d'heures de fonctionnement
- → avec poignée et roues
- → 1x prise de courant 400V, CEE16, IP44
- → 2x prises de courant 230V, T23, 16A, IP55

Art. No.	FT60004
EAN	7640237625817
Tension	230V/400V
Puissance absorbée	8000W
Ruissance de sortie	7500W
Niv <mark>eau de pression acoustique</mark>	96 dB(A)
Capa <mark>cité du réservoir</mark>	25 L
IP Type <mark>de protection</mark>	IP23M
Système d <mark>e démarrage</mark>	Démarrage électrique
Durée de fon <mark>ctionnement</mark>	7 h (50%), 4 h (100%)
Longueur mm	745
Largeur mm	545
Hauteur mm	590
Poids à vide	97 kg

GÉNÉRATEUR 12'000 W











Sortie 12 V DC



Démarrage électrique



Prises de courant IP55



- Générateur à cadre ouvert
- Écran multifonctions: fréquence, tension, compteur d'heures de fonctionnement
- Avec poignée de transport robuste et grandes roues pneumatiques
- → 1 prise de courant, 400V, CEE16, IP44
- → 1 prise de courant, 230V, CEE16, IP44
- → 1 prise de courant, 230V, T23, 16A, IP55
- → 1 x DC12V, 8.3A
- → Avec un commutateur DUAL unique en son genre qui alterne entre 400 V et 230 V. Cela signifie que la pleine puissance provient soit d'une phase, soit de trois phases!







DONNÉES TECHNIQUES

Art. No.	FT60006
EAN	7630491709453
Tension	230V / 400V
Puissance absorbée	12'000W
Puissance de sortie	11'000W
Niveau de pression acoustique	96
Ca <mark>pacité du réservoir</mark>	55 L
IP Ty <mark>pe de protection</mark>	IP23M / IP55
Systèm <mark>e de démarrage</mark>	Démarrage électrique
Durée de <mark>fonctionnement</mark>	3.5 h (50%), 7.5 h (100%)
Longueur mm	772
Largeur mm	600
Hauteur mm	785
Poids à vide	138kg
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

* est livré sans huile

GÉNÉRATEUR 16'000 W





4





Sortie 12 V DC

2 V DC Démarrage électrique





Prises de courant IP55





5'495.-



- → Générateur à cadre ouvert
- → Écran multifonctions : fréquence, tension, compteur d'heures de fonctionnement
- Avec poignée de transport robuste et grandes roues pneumatiques
- → 1 prise de courant, 400V, CEE16, IP44
- → 2 prise de courant, 230V, CEE16, IP44
- → 1 prise de courant, 230V, T23, 16A, IP55
- → 1 x DC12V, 8.3A





DONNÉES TECHNIQUES

At. N	FTCOOOT
Art. No.	FT60007
EAN	7630491709460
Tension	230V/400V
Puissance absorbée	16'000W
Puissance de sortie	15'000W
Niv <mark>eau de pression acoustique</mark>	96
Capac <mark>ité du réservoir</mark>	55 L
IP Type <mark>de protection</mark>	IP23M / IP55
Système d <mark>e démarrage</mark>	Démarrage électrique
Durée de fon <mark>ctionnement</mark>	3.5 h (50%), 7.5 h (100%)
Longueur mm	1'010
Largeur mm	665
Hauteur mm	885
Poids à vide	215 kg

* est livré sans huile

fortecl°

APERÇU DE L'ASSORTIMENT































fortec)*





























KEA Karl Ernst AG Generalvertretungen Industriestrasse 3 CH-8952 Schlieren +41 44 271 15 85 info@karlernstag.ch