

6 - GROUPE ÉLECTROGÈNE

MOTO SOUDEUSE

MOTO INVERTER



Comment bien choisir votre groupe électrogène ?

1 - Identifiez la puissance dont vous avez besoin

Avant d'acheter un groupe électrogène, il est nécessaire d'établir un bilan énergétique et de vérifier la puissance de tous les appareils que vous souhaitez utiliser.

Il est important de déterminer la puissance au démarrage de chaque outil qui est toujours supérieure ou égale à la puissance nominale. Additionnez toutes les puissances au démarrage des machines que vous voulez utiliser simultanément pour déterminer la puissance du groupe électrogène dont vous avez besoin.

	PUISSANCE NOMINALE	PUISSANCE MAXIMALE
	Watts	Watts
Chargeur de téléphone	25	25
Ampoule (40 W)	40	40
Radio	100	100
Lecteur CD/DVD	100	100
Gonfleur électrique	50	150
Projecteur	150	150
Ecran TV couleur 13"	150	150
Haut-parleur (ACUTE 15/AMP)	350	350
Ordinateur & Ecran 17"	800	800
Four à micro onde	1250	1250
Lampe Halogène	1250	1250
Barbecue électrique	1650	1650
Pulvérisateur	600	1800
Réfrigérateur / Congélateur	1000	2000
Pompe de vidange - 1/2 HP	800	2100
Ponceuse à bande	1100	3300
Machine à laver	1500	3450
Pompe de puits	1250	3750
Scie circulaire 190 mm	1400	4200
Compresseur d'air 1 HP	1600	4800
Table de sciage 255 mm	2000	6000

(valeurs indicatives)

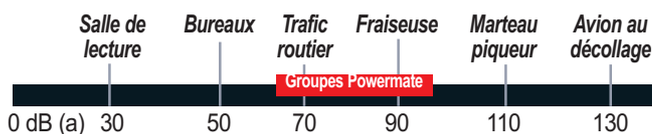
2 - Qualité du courant électrique nécessaire

L'électricité fournie par un groupe électrogène doit être régulée. Le choix de la technologie de régulation est très important pour ne pas endommager vos appareils.

- La technologie AVR est une régulation automatique de tension qui s'adapte à la charge supportée par la génératrice et permet de fournir un courant constant. La qualité de ce courant électrique vous permet de brancher la plupart de vos appareils au groupe électrogène.
- La technologie INVERTER retraite complètement et électroniquement la tension afin d'obtenir un courant électrique parfait. Cette technologie permet d'ajuster la vitesse du moteur à la charge requise par la génératrice. Les groupes électrogènes équipés de la technologie INVERTER peuvent alimenter tous les appareils électroniques avec des composants sensibles ; légers et compacts ils vous feront bénéficier d'une grande souplesse d'utilisation. La technologie INVERTER permet également de réduire la consommation de carburant, les émissions polluantes et le bruit.

3 - Lieux d'utilisation et émissions sonores

La tolérance au bruit dépend beaucoup de l'environnement dans lequel votre groupe électrogène sera utilisé (chantier de construction, zone résidentielle, zone commerciale...). Les émissions sonores se mesurent en décibels (dB(a)). Par exemple pour les activités sur les marchés (commerces itinérants), un groupe électrogène insonorisé sera le meilleur choix pour le confort de tous.



GRUPE ELECTROGÈNE INVERTER 2000 W

Démarrage manuel

Caractéristiques :

- Le groupe électrogène SG2000 de Scheppach peut alimenter la plupart des appareils domestiques et outils. C'est aussi une source d'alimentation électrique de secours lors d'une panne de courant.
- Cet appareil est un équipement parfait pour le camping et les travaux à effectuer à domicile en l'absence d'alimentation par le réseau.
- Il fournit un courant de 2000 W en pointe et de 1600 W en permanence et permet d'alimenter les appareils électroniques sensibles, les outillages électriques et autres.
- Equipé de 2 prises de courant alternatif en 230 V~ et d'1 prise de courant continu de 12 V.
- Le groupe fonctionne à l'aide d'un moteur à essence de 105,6 cm³ à 4 temps.
- Le moteur s'arrête automatiquement en cas de manque d'huile pour éviter les détériorations.
- Compact et d'un poids réduit, il est facilement transportable.
- Le courant régulé est stable et permet d'alimenter les appareillages électroniques sensibles sans risque, tels que les ordinateurs, les téléviseurs, les congélateurs etc.
- Faible niveau sonore de 71 dB à 7 m.
- Dimensions L x l x h : 510 x 295 x 440 mm.

Composition :

- En option : huile ultra performante à longue durée de vie SAE 5W-40 de 500 ml. Réf : 283906100701



Modèle :	SG2000	
Moteur :	4 temps	
Tension sortie :	230 V	
Puiss. CV moteur :	2,86	
Cylindrée :	105,6 cm ³	
Puiss. utilisable sortie 230V :	2000 W	
Puiss. continu :	1600 W	
Démarrage :	Lanceur manuel	
Cap. du réservoir :	3,2 L	
Consommation de carburant :	1,07 L/h	
Niveau de bruit à 7 m :	71 dB	
Combustible :	Essence	
Poids :	21 kg	
Réf.	285906208901	
PRIX H.T.		

GRUPE ELECTROGÈNE INVERTER 3400 W



Démarrreur électrique et lanceur manuel

Caractéristiques :

- Avec la technologie « INVERTER » moderne qui délivre une tension « propre », vous pourrez également alimenter des appareils sensibles tels que les ordinateurs portables sans problème. Ce groupe peut être démarré et arrêté sans peine à l'aide de la télécommande livrée de série. Sa parfaite insonorisation le rend très peu bruyant, « l' **ECO-MODUS** » qui l'équipe le rend particulièrement économique, ce dispositif régule le régime du moteur automatiquement, ce qui économise du carburant et réduit les gaz d'échappement. Ses grandes roues de déplacement et sa poignée gainée permettent de le déplacer très aisément.
- Régulation de la tension par un système AVR.
- Carter robuste et insonorisé.
- Moteur à essence de max. 5,1 CV à démarrage électrique au moyen d'une télécommande ou d'un lanceur manuel.
- Puissance max.: 3400 W – Puissance nominale : 2800 W.
- Equipé de 2 prises de courant alternatif en 230 V~ et d'1 prise de courant continu de 12 V.
- Moteur à essence à 4 temps refroidi par air.
- Contenance du réservoir de carburant : 7,8 L.
- Niveau de pression acoustique 61dB à une distance de 7 m.
- **Dimensions L x l x h : 579 x 425 x 443 mm.**

Composition :

- Huile ultra performante à longue durée de vie SAE 5W-40 de 500 ml. Réf : 283906100701



Télécommande inclus pour démarrage électrique



Modèle :	SG3400i	
Moteur :	4 temps	
Tension sortie :	230 V	
Puiss. CV moteur :	5,1	
Cylindrée :	212 cm ³	
Puiss. utilisable sortie 230V :	3400 W	
Puiss. continu :	2800 W	
Démarrage :	Démarrage électrique & lanceur manuel	
Cap. du réservoir :	7,4 L	
Consommation de carburant en charge :	2,1 L/h	
Niveau de bruit à 7 m :	61 dB	
Combustible :	Essence	
Poids :	43,8 kg	
Réf.	285906217901	
PRIX H.T.		

GROUPES ÉLECTROGÈNES HY950 - HY2500 - HY3600N - HY3800NE - HY6500N



Modèle HY950 :

- Source d'énergie mobile pour petits travaux extérieurs ou loisirs.
- Maniable.
- Chassis assurant une bonne protection et une bonne stabilité.
- Équipé prise 12 volts pour caravanning.
- Très silencieux.


BON A SAVOIR

- Groupe fonctionnant sans huile.
- Ne pas utiliser plus d'une heure en continu.

Réf : 180950

GAMME SEMI-PRO | Utilisations possibles (non cumulées)



Modèle HY3600N :

- Source d'énergie mobile pour travaux extérieurs.
- Maniable et grande autonomie de travail avec grand réservoir.
- Livré avec kit chariot roues caoutchouc.
- Équipé AVR, timer, voltmètre, sécurité manque huile.


BON A SAVOIR

- Groupe livré sans huile ni carburant.

Réf : 183600

**Conforme normes
EU05 / ROHS 2**

GAMME SEMI-PRO | Utilisations possibles (non cumulées)



Modèle HY6500N :

- Source d'énergie mobile pour travaux extérieurs ou substitution provisoire à une alimentation EDF.
- Maniable et grande autonomie de travail avec grand réservoir.
- Groupe idéal pour travaux de rénovation.
- Le plus puissant des groupes essence ouverts.
- Livré avec kit chariot type brouette avec roues caoutchouc.
- Équipé AVR, timer, voltmètre, sécurité manque huile.


BON A SAVOIR

- Groupe livré sans huile ni carburant.

Réf : 186500

**Conforme normes
EU05 / ROHS 2**

GAMME CHANTIER | Utilisations possibles (non cumulées)



Modèle HY2500 :

- Source d'énergie mobile pour travaux extérieurs ou loisirs.
- Maniable.
- Cadre châssis tubulaire pour une meilleure protection.
- Équipé AVR, timer, voltmètre, sécurité manque huile.


BON A SAVOIR

- Groupe livré sans huile ni carburant.

Réf : 182500

**Conforme normes
EU05 / ROHS 2**

GAMME SEMI-PRO | Utilisations possibles (non cumulées)



Modèle HY3800NE :

- Source d'énergie mobile pour travaux extérieurs ou substitution provisoire à une alimentation EDF.
- Maniable et grande autonomie de travail avec grand réservoir.
- Démarrage électrique avec clé sur batterie 12V (pas d'effort physique).
- Livré avec kit chariot roues caoutchouc.
- Équipé AVR, timer, voltmètre, sécurité manque huile.


BON A SAVOIR

- Groupe livré sans huile ni carburant.
- Démarrage électrique.

Réf : 183800

**Conforme normes
EU05 / ROHS 2**

GAMME SEMI-PRO | Utilisations possibles (non cumulées)



Composition : Livrés sur cadre avec roues et poignée de transport pour un déplacement facilité et une utilisation optimale et intensive sur les chantiers.

Modèle :	HY950	HY2500	HY3600N	HY3800NE	HY6500N
Moteur :	2 temps	4 temps	4 temps	4 temps	4 temps
Tension sortie :	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Puiss. CV moteur :	1,3 CV	5,5 CV	6,5 CV	8 CV	13 CV
Puiss. utilisable sortie 230V :	720 W	2200 W	2800 W	3300 W	5500 W
Puiss. continu 230V :	650 W	1900 W	2500 W	3000 W	5000 W
Démarrage :	Manuel	Manuel	Manuel	Électrique	Manuel
Cap. du réservoir :	4,2 L	3,6 L	15 L	15 L	25 L
Autonomie :	5,5 h	3,5 h	10 h	10 h	11,5 h
Niveau de bruit à 7 m :	58 dB	85 dB	85 dB	85 dB	85 dB
Combustible :	Mélange 2 tps	Essence SP95	Essence SP95	Essence SP95	Essence SP95
Indice de protection :	IP23M	IP23M	IP23M	IP23M	IP23M
Long. :	350 mm	590 mm	660 mm	560 mm	710 mm
Larg. :	300 mm	430 mm	540 mm	430 mm	620 mm
Haut. :	360 mm	450 mm	510 mm	450 mm	630 mm
Poids :	19 kg	38 kg	44 kg	51 kg	77 kg
Réf.	180950	182500	183600	183800	186500
PRIX H.T.					

GRUPE ÉLECTROGÈNE SILENCIEUX 6000 W - HY7000S - ESSENCE

Démarrage électrique avec clé sur batterie



Caractéristiques :

- Source d'énergie mobile pour travaux extérieurs ou substitution provisoire à une alimentation EDF
- Maniable et grande autonomie de travail avec grand réservoir
- Démarrage électrique avec clé sur batterie 12 V (pas d'effort physique)
- Groupe peu bruyant pour le voisinage
- Livré avec kit roues
- Équipé AVR, timer, voltmètre, sécurité manque huile.

Modèle :	HY7000S
Moteur :	4 temps
Tension sortie :	230 V
Puiss. CV moteur :	16 CV
Puiss. utilisable sortie 230V :	6000 W
Puiss. continu :	5500 W
Démarrage :	Électrique
Cap. du réservoir :	15 L
Autonomie :	7 h
Niveau de bruit à 7 m :	86 dB
Combustible :	Essence SP95
Long. :	1000 mm
Larg. :	530 mm
Haut. :	690 mm
Poids :	105 kg
Réf. :	187000

PRIX H.T.

BON A SAVOIR

- Groupe livré sans huile ni carburant.



GAMME CHANTIER | Utilisations possibles (non cumulées)



GRUPE ÉLECTROGÈNE 9500 W - 11000ATS

Moteur ESSENCE - Démarrage électrique



5Kg
320 x 140 x 250 mm



BON A SAVOIR

- En cas de coupure de courant, le groupe se met en route automatiquement.
- Quand le courant revient, le groupe s'éteint.

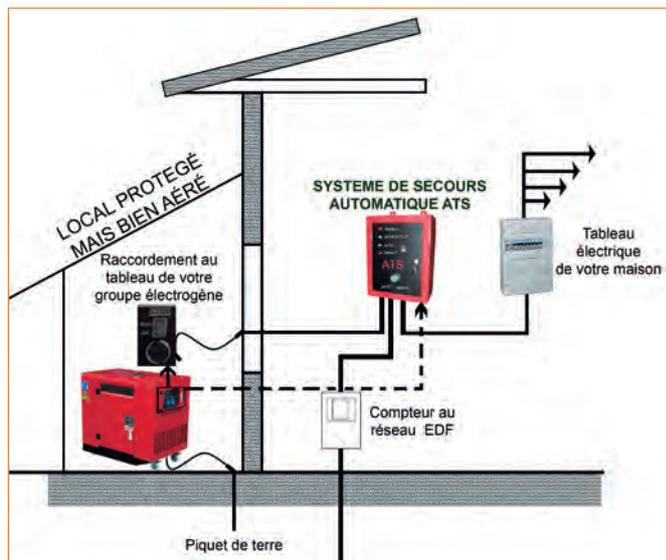
Caractéristiques :

- Faible bruit, faible consommation moyenne 6L/h.
- Timer de série pour un meilleur suivi de l'entretien du groupe.
- Démarrage électrique.
- Système de sécurité en cas de manque d'huile avec arrêt automatique du moteur.
- Équipé AVR de haute précision.

Installation obligatoire par un électricien spécialiste

Modèle :	11000ATS
Moteur :	4 temps
Tension sortie :	230 V
Puiss. CV moteur :	18 CV
Puiss. max. :	11,4 Kva
Puiss. continue :	10,2 Kva
Puiss. continu 230V :	8500 W
Démarrage :	Électrique
Cap. du réservoir :	25 L
Autonomie :	4h à 100% / 7h à 50% - 25L h
Niveau de bruit à 7 m :	66 dB
Puissance acoustique (LWA) :	96 dB
Combustible :	Essence SP95 ou SP98
Régime moteur :	3000 tr/min.
Long. :	990 mm
Larg. :	640 mm
Haut. :	950 mm
Poids :	230 kg
Réf. :	1811000

PRIX H.T.



GROUPES ÉLECTROGÈNES ESSENCE

Caractéristiques :

- Système de sécurité en cas de manque d'huile avec arrêt automatique du moteur.
- Régulateur automatique, protection électrique fiable contre des variations brusques de tension électrique, contre les creux et pics de tension.
- Panneau de contrôle anti-poussière et étanche IP23.
- Faible consommation.
- Avec roues et poignée, jauge, voltmètre et disjoncteur.
- Sortie mono, sortie DC 12V.



Affichage LED Multifonctions :
Fréquences, tension et compteur horaires.
Panneau de contrôle IP23 anti-poussière et étanche.



Filtere à air, plus léger pour moins de consommation.



Génératrice SENCIL haute qualité, fabriquée en acier au silicium et cuivre.



Châssis en épaisseur 1,2 mm, très robuste.



Réservoir en épaisseur de 1 mm, nouvelle technologie anti-choc, 100 % sans fuite.



Les grandes roues en PVC facilitent les déplacements dans les lieux difficiles.

Modele :	SC 10000 II
Moteur :	4 temps
Tension sortie :	230 - 50 V/Hz
Puiss. CV moteur :	16
Puiss. utilisable sortie 230 V :	7500 W
Démarrage :	Manuel et électrique
Cap. du réservoir :	25 L
Autonomie :	8 h
Niveau de bruit à 7 m :	97 dB
Puiss. moteur :	460 cm ³
Combustible :	Essence SP 95
Indice de protection :	IP23M
Long :	730 mm
Larg :	556 mm
Haut :	610 mm
Poids :	98 kg
Réf.	18010000
PRIX H.T.	

GROUPES ÉLECTROGÈNES INVERTER - POWERMATE

Système AVR - Démarrage manuel ou électrique/manuel Essence

INVERTER

CE

Caractéristiques :

Modèle INVERTER :

- Technologie inverter.
- Vitesse variable en fonction de la charge.
- Léger et facilement transportable.
- Refroidissement à air.
- Sécurité manque d'huile.
- Prise Schuko x1.
- Chargeur batterie 12V.

Modèle POWERMATE® :

- Moteur : Powermate OHV -Essence.
- Réservoir métallique.
- Poignées rabattables.
- Kit brouette avec poignées (Ø 250 mm).
- Horamètre / Voltemètre /Fréquence mètre.
- Accessoires : Kit contenant : 1 Clé à bougie + 1 tournevis + 1 prise mâle + 1 clé plate.
- Chassis V exclusif.



PMI 1000
PMI 2000

POWERMATE



WX2200



WX3200



WX6200
WX6250



WX7000

INVERTER

POWERMATE

Modèle :	PMI 1000	PMI 2000	WX2200	WX3200	WX6200	WX6250	WX7000
Moteur :	inverter	inverter	4 Temps	4 Temps	4 Temps	4 Temps	4 Temps
Tension de sortie :	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230/400 V	230 V
Puiss. utilisable max. de sortie :	900 W	1600 W	2200 W	2950 W	5800 W	2000/6000 W	6500 W
Puiss. continu :	1000 W	2000 W	1800 W	2450 W	5300 W	1800/5500 W	5800 W
Cap. du réservoir :	2,1 L	3,5 L	17 L	17 L	26 L	26 L	26 L
Autonomie :	5 h	4 h	19 h	13 h	10 h	10 h	9,7 h
Niveau de bruit à 7 m :	68 dB	68,5 dB	65 dB	65 dB	69 dB	69 dB	69 dB
Puiss. CV moteur :	1,5	3,5	6,5	6,5	12	12	12
Combustible :	essence	essence	essence	essence	essence	essence	essence
Indice de protection :	44	44	44	44	44	44	44
Long. :	480 mm	535 mm	680 mm	680 mm	800 mm	800 mm	800 mm
Larg. :	250 mm	305 mm	602 mm	602 mm	698 mm	698 mm	698 mm
Haut. :	395 mm	460 mm	523 mm	523 mm	620 mm	620 mm	620 mm
Poids :	14 kg	22 kg	47 kg	49 kg	89 kg	90 kg	90 kg
Réf.	1991000	1992000	1992200	1993200	1996200	1996250	1997000

PRIX H.T.

Prix publics conseillés en € (€uro) ht - Validité fin Avril 2021 ou dans la limite des stocks disponibles.

331

GROUPES DIESEL - GROUPES SILENCIEUX

Modèle avec démarreur électrique



Modèle :	HY6000SD	
Moteur :	4 temps	
Tension sortie :	110/240 V	
Puiss. CV moteur :	5500	
Puiss. continu 230V :	5000 W	
Puiss. utilisable sortie 230V :	-	
Démarrage :	Électrique	
Cap. du réservoir :	16 L	
Autonomie :	7 h	
Niveau de bruit à 7 m :	70 dB	
Puiss. moteur :	418 cm³	
Combustible :	Diesel	
Indice de protection :	IP23	
Long. :	900 mm	
Larg. :	520 mm	
Haut. :	700 mm	
Poids :	150 kg	
Réf. :	186000	

PRIX H.T.

Modèle avec démarreur électrique - 220/400 V



Modèle :	HY6000SD-3	
Moteur :	CF 186F E	
Tension sortie :	230/400 V	
Puiss. CV moteur :	7.7	
Puissance générateur :	4500 W	
Puiss. utilisable sortie 220V :	2500 W	
Puiss. utilisable sortie 400V :	4200 W	
Cap. du réservoir :	12,5 L	
Puiss. moteur :	296 cm³	
Type d'huile :	Huile SAE 10W30	
Autonomie :	7,5 h	
Niveau de bruit à 7 m :	79 dB	
Indice de protection :	23	
Long. :	735 mm	
Larg. :	485 mm	
Haut. :	670 mm	
Poids :	155 kg	
Réf. :	69138	

PRIX H.T.

GROUPE DIESEL

Modèle avec démarreur électrique



Modèle :	CED6500XE	
Type de moteur :	CF 186F E	
Tension sortie :	230/400 V	
Puiss. CV moteur :	7,7	
Puiss. utilisable max. de sortie :	4200 W	
Cap. du réservoir :	12,5 L	
Autonomie :	7,5 h	
Niveau de bruit à 7 m :	79 dB	
Type d'huile :	Huile SAE 10W30	
Démarrage :	électrique	
Puiss. moteur :	296 cm³	
Puissance générateur :	4500 W	
Indice de protection :	23	
Long. :	735 mm	
Larg. :	485 mm	
Haut. :	670 mm	
Poids :	118 kg	
Réf. :	69126	

PRIX H.T.

GROUPES ÉLECTROGÈNES DIESEL INSONORISÉS



MONO

TRI



Caractéristiques :

- AVR et stabilisateur intégré, variation de courant <5%.
- Détecteur de niveau d'huile.
- 1 prise de 16A et 1 prise industrielle de 32A IP67.
- Système d'insonorisation à 76 dB.

Bénéfices :

- L'alternateur est équipé d'un système AVR et d'un stabilisateur intégré, une double protection électrique fiable contre des variations brusques de tension électrique, contre les creux et les pics de tension.
- Le système d'insonorisation apportera un confort d'utilisation et une sécurité pour le personnel travaillant à proximité.
- Le système circuit « T » facilite la purge du circuit ainsi que le démarrage du groupe électrogène.
- Pour le modèle TRIPHASÉ, le moteur puissant et robuste entraîne un alternateur triphasé permettant de délivrer une puissance jusqu'à 7000 Watt max.

Modele :	KT 6700 SE	KT 6700 SE3
Moteur :	4 temps	4 temps
Tension sortie :	230 V	380/220 V
Puiss. CV moteur :	7,8 CV	7,8 CV
Puiss. utilisable sortie 230V :	7000 W	7000 W
Puiss. continu 230V :	6000 W	6000/2000 W
Démarrage :	Electrique	Electrique
Cap. du réservoir :	16 L	16 L
Niveau de bruit à 7 m :	76 dB	76 dB
Combustible :	Diesel	Diesel
Long. :	915 mm	915 mm
Larg. :	530 mm	530 mm
Haut. :	700 mm	700 mm
Poids :	177 kg	177 kg
Réf.	2406700	2406701
PRIX H.T.		

BOITIERS ATS POUR GROUPES ÉLECTROGÈNES DIESEL INSONORISÉS



Le boîtier ATS permet de brancher directement le groupe au réseau

Désignation	Réf.	PRIX H.T.
Boîtier pour ATS MONO	2406703	
Boîtier pour ATS TRI	2406704	

MOTO SOUDEUSE DIESEL



Modele :	LDW180ARE
Moteur :	LA 186 FAFGE
Tension sortie :	110/240 V
Puiss. CV moteur :	7,5 CV
Puissance utile max :	5000 W
Puissance en continu :	4600 W
Démarrage :	Manuel
Cap. du réservoir :	12,5 L
Combustible :	Diesel - Gazole
tension à vide :	35 V
Réglage A :	50-130 A
Courant max.	180 A
Facteur marche	60 %
Long. :	740 mm
Larg. :	475 mm
Haut. :	590 mm
Poids :	125 kg
Réf.	180180
PRIX H.T.	

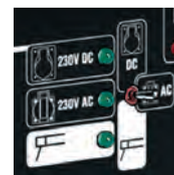
MOTOS SOUDEUSES MOTOINVERTER 174CE - 204CE - 264 D/CE



TE815791



TE815793



Caractéristiques :

- Postes de soudage motorisés inverseurs pour le soudage à électrode MMA et TIG DC.
- Motogénérateurs monophasés en courant continu DC pour l'alimentation des outils électriques avec moteur à balai (mod. 174 CE : prise en courant alternatif en option CA 230 V. - 2000 W.)
- Moteur à essence 4 temps avec démarrage par lanceur à rappel.
- Alternateur haute fréquence à aimants permanents.
- Haute stabilité du courant de soudage.
- Utilisation avec électrodes cellulosiques, rutiles, basiques, inox et fonte.
- Dispositifs arc force et hot start (réglables en mod. 174 CE), antistick.
- Protection moteur pour survitesse et manque d'huile.
- Montage sur roues en option.

Modele :	MOTOINVERTER 174 CE	MOTOINVERTER 204 CE	MOTOINVERTER 264 D/CE
Tension à vide max :	110 V	112 V	113 V
Plage de réglage courant DC :	5 - 160 A	5 - 190 A	5 - 230 A
Courant max. :	130 à 30% A	160 à 35% A	200 à 30% A
Courant en DC au 60% :	90 A	115 A	130 A
Electrodes utilisables :	1,6 à 3,2 (4)	1,6 à 4	1,6 à 5
Tension disponible en DC :	230 V	230 V	230 V
Puissance dispo en DC :	4,8 kW	6,6 kW	8,1 kW
Moteur :	essence (Honda GX 200)	essence (Honda GX 270)	diesel (Lombardini 15 LD 440)
Puissance :	6,5 CV	9 CV	11 CV
Cylindrée :	196 cm ³	270 cm ³	442 cm ³
Nombre de tours :	3200	3400	3500
Démarrage :	lanceur manuel	lanceur manuel	électrique
Cap. du réservoir :	3,6 L	6 L	5 L
Consommation carburant g :	313 kW-h	313 kW-h	250 kW-h
Puissance acoustique :	97 dB	97 dB	98 dB
Indice de protection :	IP23	IP23	IP23
Long. :	750 mm	750 mm	1050 mm
Larg. :	370 mm	470 mm	580 mm
Haut. :	430 mm	480 mm	720 mm
Poids :	40 kg	58 kg	107 kg
Réf.	TE815791	TE815793	TE815980
PRIX H.T.			



ACCESSOIRES POUR MOTOINVERTER 174 CE - 204 CE - 264 D/CE



TE802584



TE802494

TE802117
TE802490

Pour 264 D/CE

Réf. PRIX H.T.
TE802779

TE801102



TE801000



TE801096

Désignation	Réf.	PRIX H.T.
Kit AC pour motoinverter 204 CE pour soudage aluminium impératif	TE802584	
KIT AC : 264 D/CE pour soudage aluminium impératif	TE802494	
Roues pour motoinverter 174 CE	TE802117	
Roues motoinverter pour 204 CE	TE802490	
Accessoires motoinverter 264 D/CE	TE801102	
Accessoires MMA pour motoinverter 174 CE	TE801000	
Accessoires MMA pour motoinverter 204 CE	TE801096	