

LES GROUPES ÉLECTROGÈNES MONOPHASÉS 4KVA IMER EQUIPMENT - ACCESS 5000

MONOPHASÉ
230 V / 50 Hz
ESSENCE

ACCESS 5000

Gamme groupes électrogènes

PUISSANCE MAX
5.4 kW

GRANDE
AUTONOMIE



Conçu pour un usage fréquent, le groupe électrogène ACCESS 5000 est muni d'un moteur sélectionné par WORMS. Il est performant, fiable et attractif pour une utilisation sur des chantiers tout terrain : châssis en acier mécanosoudé, toutes les parties du groupe sont protégées contre les coups dans les chantiers.

Équipements de Série

- ✓ Moteur 4 temps essence OHV
- ✓ Démarrage lanceur
- ✓ Sécurité manque d'huile
- ✓ 2 prises monophasées 10/16 A Schuko
- ✓ Prises protégées par un disjoncteur thermique
- ✓ Alternateur 2 pôles, sans bague ni balai
- ✓ Châssis enveloppant en acier mécanosoudé

Équipement optionnel

- + Kit brouette N/360
- + Kit interdif (option usine) : interrupteur interdifférentiel 30 mA + piquet de terre + coffret

2010D+4TEC

ACCESS 5000

Type		Monophasé
Régulation de tension		Condensateur
Puissance maximum	kW	5.4
Puissance continue (COP)	kW	4.7
Intensité maximum	A	23.4
Tension nominale	V	230
Fréquence	Hz	50
Puissance sonore CEE (LwA)	dB(A)	101
Niveau sonore à 7 m	dB(A)	76
Moteur		WORMS R390
Puissance maxi	ch	10.1
Carburant		Essence sans plomb 95
Capacité du réservoir	L	6.5
Autonomie (% de la puissance continue)	h	3 h 50
Dimensions L x l x h	mm	875 x 570 x 600
Dimensions emballage L x l x H	mm	890 x 580 x 620
Poids net à sec	kg	70
Poids brut emballé	kg	72

IMER
EQUIPMENT
MACHINERY FOR BUILDING

IMER France

DIVISION BÂTIMENT
ZI Les Speyres - CS 70500
38450 VIF
FRANCE
TEL (33) 4 76 72 76 01
Fax (33) 4 76 72 68 92
e-mail : batiment@imer.fr
www.imer.fr

Les caractéristiques et données techniques peuvent être modifiées par le constructeur sans engager sa responsabilité, ni celle du distributeur. Photos non contractuelles.

LES GROUPES ÉLECTROGÈNES MONOPHASÉS

6KVA SDMO - PERFORM 6500 C5

KOHLER[®]
SDMO[®]



PERFORM 6500 C5

PORTABLE POWER

GRUPE ELECTROGENE Gamme PERFORM

AVANTAGES PRODUIT

- Groupe garanti 3 ans
- Moteur professionnel KOHLER refroidi par air
- Châssis compact avec bandeaux antichoc
- Excellent rapport performance/prix
- Démarrage facilité grâce aux positions été/hiver

FILTRE A AIR QUAD CLEAN Le filtre cyclonique Quad Clean offre 4 niveaux de filtration performants, conçus pour expulser les particules grossières et capturer les plus fines. Garantissant une entrée d'air toujours propre, il favorise les économies de carburant et optimise la puissance du moteur tout en prolongeant sa durée de vie

ALTERNATEUR SURDIMENSIONNE Idéal pour l'alimentation des appareils électroniques, l'alternateur surdimensionné sécurise l'alimentation des groupes. Doté d'un degré d'harmonique très faible, il limite la variation de tension et de fréquence du courant fourni, tout en assumant les impacts de charge au démarrage.

STAGE V (2016/1628 EU) : Ce produit est conforme à la nouvelle réglementation des émissions polluantes en Europe

Gamme PERFORM

La performance et la compétitivité d'un matériel, adapté à un usage fréquent.

2016/1628 EU
STAGE V
conforme / compliant



PERFORM 6500 C5

CARACTERISTIQUES GENERALES

Gamme	PERFORM
Fréquence (Hz)	50 Hz
Puissance max (kW) *	6,30
Tension nominale (V)	230
Nombre de Phase	Monophasé
Carburant	Essence
Réservoir (L)	7,30
Conso. 75% (L/h) *	2,60
Autonomie 75% (h) *	2,80
Niveau de puissance acoustique garanti LwA dB(A)	97
Niveau de pression acoustique @1m dB(A)	83
Niveau de pression acoustique @7m dB(A)	69

CARACTERISTIQUES MOTEUR

Marque moteur	KOHLER
Type moteur	CH440_C5
Distribution	O.H.V.
Démarrage	Lanceur
Sécurité huile	Oui
Cylindrée (cm3)	429
Capacité huile (l)	1,30

CARACTERISTIQUES ALTERNATEUR

Technologie	Sans bague ni balai
Régulation AVR	Non
Indice de protection	IP 23
Classe d'isolement	H

DESCRIPTIF PRISES ET COFFRETS

1 prise 230V 10/16A - disjoncteur + 1 prise 230V 32A - disjoncteur

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (cm)	81
Largeur (cm)	55,50
Hauteur (cm)	59
Poids Net (kg)	85,50