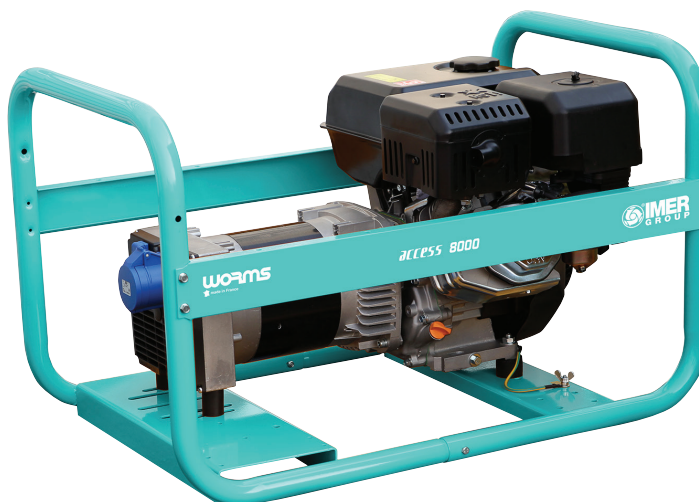


**MONOPHASÉ**  
**230 V / 50 Hz**  
**ESSENCE**

**ACCESS 8000**  
 Gamme groupes électrogènes

**PUISSANCE MAX**  
**6.6 kW**

**GARANTIE**  
**3 ANS**



Conçu pour un usage fréquent, le groupe électrogène ACCESS 8000 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 mécano-soudé, 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
- ✓ 1 prise monophasée 10/16 A Schuko
- ✓ 1 prise CE monophasée 230 V / 32 A
- ✓ Prises protégées par un disjoncteur thermique
- ✓ Alternateur 2 pôles, sans bague ni balai
- ✓ Châssis enveloppant en acier mécano-soudé

#### Équipement optionnel

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



Accessoire en option  
 Fiche mâle n°2 - 32 A - 230 V

**2000/14/CE**

#### ACCESS 8000

Type		Monophasé
Régulation de tension		Condensateur
Puissance maximum	kW	6.6
Puissance continue (COP)	kW	5.8
Intensité maximum	A	28.7
Tension nominale	V	230
Fréquence	Hz	50
Puissance sonore CEE (LwA)	dB(A)	101
Niveau sonore à 7 m	dB(A)	76
Moteur		WORMS R420
Puissance maxi	ch	11.3
Carburant		Essence sans plomb 95
Capacité du réservoir	L	6.7
Autonomie (% de la puissance continue)	h	3 h 10
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	75
Poids brut emballé	kg	77

**2000/14/CE**

Matériels destinés à être installés selon les règles de l'art, à l'intérieur d'un bâtiment ou réservés à une utilisation dans un pays non assujéti à la directive 2000/14/CE (hors EU et pays affiliés).

**worms**  
 ENTREPRISES

#### WORMS Entreprises

ZAC de Lamirault  
 39 rue de Lamirault  
 77090 Collégien  
 FRANCE  
 TEL. +33 (0) 1 64 76 29 50  
 FAX +33 (0) 1 64 76 29 99  
 www.wormsentreprises.com

Fabriqu<sup>é</sup> en France