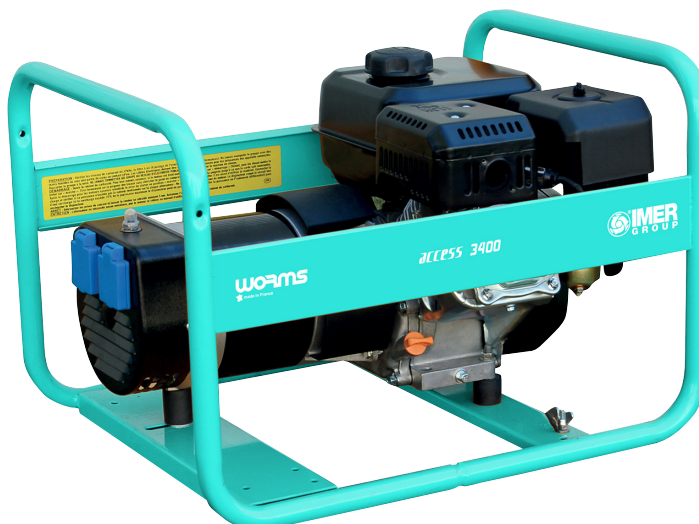


MONOPHASÉ
230 V / 50 Hz
ESSENCE

ACCESS 3400
 Gamme groupes électrogènes

PUISSANCE MAX
2.7 kW

GRANDE
AUTONOMIE



GARANTIE
3 ANS



Conçu pour un usage fréquent, le groupe électrogène ACCESS 3400 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
- ✓ 2 prises monophasées 10/16 A Schuko
- ✓ Prises protégées par un disjoncteur thermique
- ✓ Alternateur 2 pôles, sans bague ni balai
- ✓ Châssis enveloppant en acier mécano-soudé

Équipement optionnel

- + Kit brouette 1/180 MONOBRAS
- + Kit interdif (option usine) : interrupteur interdifférentiel 30 mA + piquet de terre + coffret

ACCESS 3400		
Type		Monophasé
Régulation de tension		Condensateur
Puissance maximum	kW	2.7
Puissance continue (COP)	kW	2.1
Intensité maximum	A	11.7
Tension nominale	V	230
Fréquence	Hz	50
Puissance sonore CEE (LwA)	dB(A)	96
Niveau sonore à 7 m	dB(A)	71
Moteur		WORMS R210
Puissance maxi	ch	5.4
Carburant		Essence sans plomb 95
Capacité du réservoir	L	3.6
Autonomie (% de la puissance continue)	h	3 h 40
Dimensions L x l x h	mm	600 x 470 x 415
Dimensions emballage L x l x H	mm	615 x 485 x 445
Poids net à sec	kg	37
Poids brut emballé	kg	38
Référence		2V000001

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

Fabriqu^e en France

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

Édition : 20200710

MONOPHASÉ
230 V / 50 Hz
ESSENCE

ACCESS 5000
 Gamme groupes électrogènes

PUISSANCE MAX
5.4 kW

GRANDE
AUTONOMIE

GARANTIE
3 ANS



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

2000/14/CE

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
Référence		2V0000002

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).

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

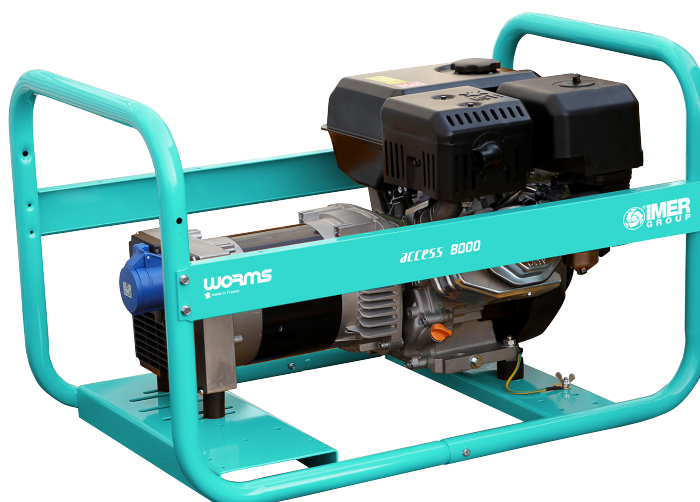
Fabriqué en France

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 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
- ✓ 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 mécanosoudé

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
Référence			2V0000003

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).

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

Fabriqu^é en France

Les caractéristiques et données techniques peuvent être modifiées par le constructeur sans engager sa responsabilité, ni celle du distributeur. Photos non contractuelles. Edition : 20200717