

# GROUPES ÉLECTROGÈNES À ESSENCE

## De l'électricité. Tout le temps. Partout



Chantiers de construction, agriculture ou travaux communaux : puissants, nos générateurs synchrones assurent une alimentation indépendante à tout moment et en tout lieu. Des moteurs à essence fiables garantissent des performances constantes, une technologie de sécurité élaborée permet un fonctionnement sûr et des roues anti-crevaisson facilitent le transport de cet appareil simple à utiliser.

OUTDOOR POWER EQUIPMENT



### 1 Une facilité d'utilisation exceptionnelle

- L'étrier de poussée rabattable et les pneus anti-crevaisson permettent un transport facile.
- Démarreur électrique pour un démarrage facile du moteur à essence.

### 2 Fiabilité et sécurité élevées

- Les puissants moteurs 4 temps garantissent une performance constante.
- Des fonctions telles que la protection contre les surcharges et contre le manque d'huile ou un fusible de prise protègent l'utilisateur et la machine.

### PGG 8/3

### PGG 6/1

### PGG 3/1

- Délivre de manière fiable un courant triphasé (400 V)
- Démarreur électrique pratique avec interrupteur à clé
- Structure Cage robuste

- Démarreur électrique pratique avec interrupteur à clé
- Étrier de poussée rabattable et pneus anti-crevaisson
- Structure Cage robuste

- Démarreur électrique pratique avec interrupteur à clé
- Étrier de poussée rabattable et pneus anti-crevaisson
- Structure Cage robuste

### Caractéristiques techniques

		PGG 8/3	PGG 6/1	PGG 3/1
Puissance nominale	kW	7	5	2,8
Puissance maxi	kW	7,5	5,5	3
Tension (nombre de phases)	V	400 / 230 (3/1)	230 (1)	230 (1)
Moteur	cm <sup>3</sup> / type	440 / essence	390 / essence	208 / essence
Puissance du moteur	kW / ch	11,7 / 16	9,5 / 13	5,1 / 7
Capacité du réservoir	l	25	25	15
Poids	kg	89	85	50
Dimensions (L x l x h)	mm	750 x 700 x 665	750 x 700 x 665	650 x 430 x 546

### Équipement

Indicateur de fonctionnement	■	■	■
Sortie courant continu (12 V)	■	■	■
Indice de protection IP 23	■	■	■
Protection contre le manque d'huile et la surcharge	■	■	■
Jauge de carburant	■	■	■
Prise monophasée de type F (Schuko)	■	■	■
Prise triphasée CEE (16 A)	■	-	-
N° d'art.	1.042-209.0	1.042-208.0	1.042-207.0
Prix en Fr. excl./incl. TVA/TAR	1.410,40 / 1.519.-	1.141,15 / 1.229.-	704,75 / 759.-

■ Compris dans la livraison.