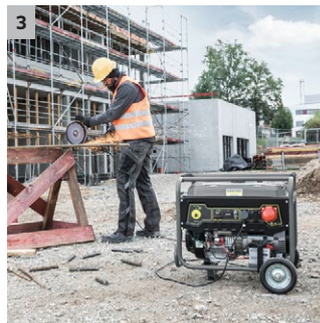




## PGG 3/1

Équipé d'un moteur à essence, avec 2,8 kW de puissance, roues antirevaison et réservoir de 15 litres : le groupe électrogène PGG 3/1 possède jusqu'à douze heures d'autonomie comme source de courant externe sur vos lieux d'intervention.



### 1 Excellente facilité d'utilisation

- Grande mobilité grâce au guidon rabattable et aux roues antirevaison.
- Fonction de démarrage électrique pour un démarrage confortable et rapide du moteur à essence.

### 2 Fiabilité et sécurité élevées

- Avec protection contre les surcharges et le manque d'huile ainsi que cadre tubulaire en acier pour une sécurité maximale.
- Avec régulateur de tension automatique (AVR) ce qui permet une très grande stabilité de la tension et de la fréquence.

### 3 Très performante

- Le groupe électrogène délivre de manière fiable 230 V à une puissance continue de 2,8 kW.
- Moteur à essence puissant pour des interventions d'une durée min. de six heures et demie par plein.

### 4 Utilisation des nettoyeurs haute pression Kärcher

- Pour l'utilisation de nettoyeurs haute pression dans les zones dépourvues d'alimentation électrique externe.
- Adapté à une sélection de nettoyeurs haute pression monophasés.



## PGG 3/1

- Démarrage électrique confortable avec interrupteur à clé
- Poignée rabattable et pneus antirevaison
- Cadre en métal robuste

### Caractéristiques techniques

<b>Référence</b>	1.042-207.0	
<b>Code EAN</b>	4054278547923	
<b>Tension</b>	<b>V</b>	230
<b>Nombre de phases</b>	<b>Ph</b>	1
<b>Puissance nominale</b>	<b>kW</b>	2,8
<b>Puissance max.</b>	<b>kW</b>	3
<b>Type de moteur</b>	Essence	
<b>Cylindre</b>	<b>cm<sup>3</sup></b>	208
<b>Puissance du moteur</b>	<b>kW / PS</b>	5,1 / 6,9
<b>Capacité du réservoir</b>	<b>l</b>	15
<b>Durée de fonctionnement à 50 % de puissance de sortie</b>	<b>h</b>	12
<b>Durée de fonctionnement à 100 % de puissance de sortie</b>	<b>h</b>	6,5
<b>Poids</b>	<b>kg</b>	51,7 / 52 / 56,1
<b>Dimensions (l x L x h)</b>	<b>mm</b>	645 x 622 x 549

### Équipement

Indicateur d'état de fonctionnement	■
Sortie en courant continu (12 V)	■
Classe de protection IP 23	■
Protection contre le manque d'huile et les surcharges	■
Jauge de carburant	■
Prise monophasée de type F (Schuko)	■
Régulateur de tension automatique (AVR)	■

■ Standard.