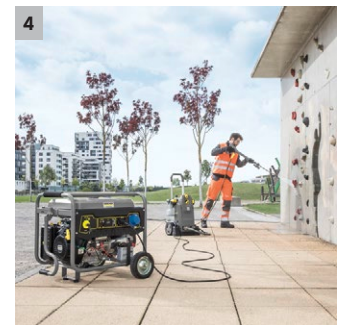
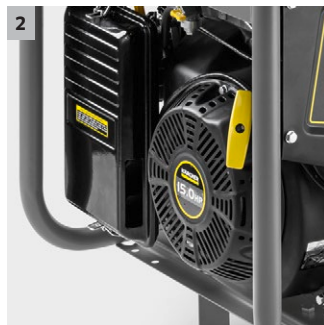
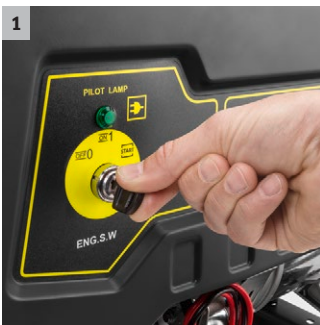




## PGG 8/3

Un groupe électrogène performant, le PGG 8/3, avec 7 kW de puissance. Pour l'alimentation autonome en courant alternatif et triphasé sur les chantiers, dans l'agriculture ou les municipalités.



### 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 400 V à une puissance continue de 7 kW ou 230 V à une puissance continue de 2 kW.
- Moteur à essence puissant pour des interventions d'une durée min. de cinq 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 triphasés.



## PGG 8/3

- Alimentation fiable en courant triphasé (400 V)
- Démarrage électrique confortable avec interrupteur à clé
- Cadre en métal robuste

### Caractéristiques techniques

<b>Référence</b>	1.042-209.0	
<b>Code EAN</b>	4054278547947	
<b>Raccordement électrique</b>	<b>Ph / V</b>	3 / 400
<b>Niveau de pression acoustique</b>	<b>dB/A</b>	76
<b>Puissance nominale</b>	<b>kW</b>	2
<b>Puissance nominale (courant triphasé)</b>	<b>kW</b>	7
<b>Puissance</b>	<b>kW</b>	2,5
<b>Puissance (courant triphasé)</b>	<b>kW</b>	max. 7,5
<b>Type d'entraînement</b>	Essence	
<b>cylindrée</b>	<b>cm³</b>	440
<b>Puissance du moteur</b>	<b>kW / PS</b>	11,8 / 16,1
<b>Consommation de carburant</b>	<b>l/h</b>	4,5
<b>Capacité du réservoir</b>	<b>l</b>	25
<b>Durée de fonctionnement à 50 % de puissance de sortie</b>	<b>h</b>	7
<b>Durée de fonctionnement à 100 % de puissance de sortie</b>	<b>h</b>	5,5
<b>Poids (emballage inclus)</b>	<b>kg</b>	97,4
<b>Poids (sans accessoires)</b>	<b>kg</b>	89,7
<b>Dimensions (l x L x h)</b>	<b>mm</b>	743 x 713 x 670

### Équipement

<b>Indicateur d'état de fonctionnement</b>	■
<b>Sortie en courant continu (12 V)</b>	■
<b>Classe de protection IP 23</b>	■
<b>Protection contre le manque d'huile et les surcharges</b>	■
<b>Jauge de carburant</b>	■
<b>Prise monophasée de type F (Schuko)</b>	■
<b>Prise triphasée CEE (16 A)</b>	■
■ Standard.	