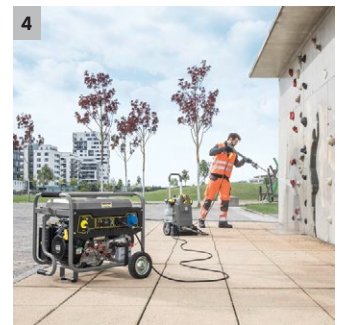
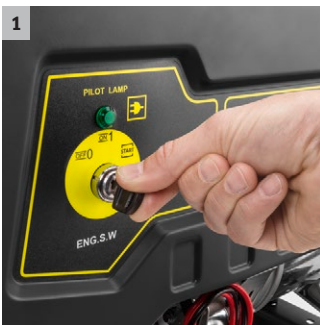




## PGG 3/1 \*CH

À essence, avec 2,8 kW de puissance, roues antirevaison et réservoir de 15 litres : l'alternateur synchrone PGG 3/1 pour jusqu'à douze heures d'autonomie par rapport aux sources de courant externes sur de nombreux 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) pour l'utilisation d'appareils électriques sensibles.

### 3 Très performante

- L'alternateur synchrone 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 de 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 \*CH

- Fonction de démarrage électrique confortable avec interrupteur à clé
- Poignée rabattable et pneus antiveau
- Cadre à arceau robuste

### Caractéristiques techniques

<b>Référence</b>		1.042-212.0
<b>Code EAN</b>		4054278649306
<b>Voltage</b>	V	230
<b>Nombre de phases</b>	Ph	1
<b>Puissance nominale</b>	kW	2,8
<b>Puissance max.</b>	kW	3
<b>Type de moteur</b>		Essence
<b>Volume du cylindre</b>	cm <sup>3</sup>	208
<b>Puissance du moteur</b>	kW / PS	5,1 / 6,9
<b>Capacité du réservoir</b>	l	15
<b>Durée de fonctionnement à 50 % de puissance de sortie</b>	h	12
<b>Durée de fonctionnement à 100 % de puissance de sortie</b>	h	6,5
<b>Poids</b>	kg	51,7 / 52 / 58
<b>Dimensions (L x l x H)</b>	mm	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	■
Régulateur de tension automatique (AVR)	■

■ Standard.