

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.



V
Stage V



Référence

1.042-209.0

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

Caractéristiques techniques

Code EAN		4054278547947
Raccordement électrique	Ph / V	3 / 400
Niveau sonore	dB (A)	76
Puissance nominale	kW	2
Puissance nominale (courant triphasé)	kW	7
Puissance	kW	2,5
Puissance (courant triphasé)	kW	max. 7,5
Type d'entraînement		Essence
Cylindrée	cm ³	440
Puissance du moteur	kW / PS	9 / 12,2
Consommation de carburant	l/h	4,5
Capacité du réservoir	l	25
Durée de fonctionnement à 50 % de puissance de sortie	h	7
Durée de fonctionnement à 100 % de puissance de sortie	h	5,5
Poids avec emballage	kg	99,6
Poids sans accessoires	kg	89,7
Dimensions (L × l × H)	mm	743 × 713 × 670

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)	■
Prise triphasée CEE (16 A)	■
Régulateur de tension automatique (AVR)	■

■ Standard.



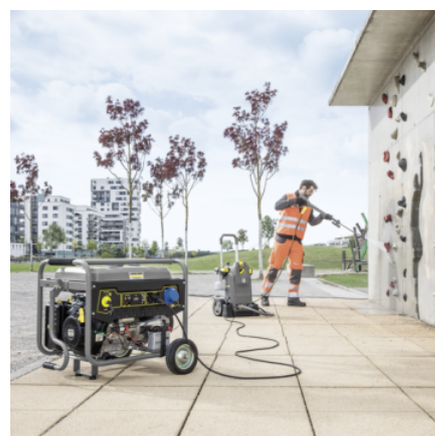
Excellente facilité d'utilisation

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



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.



Utilisation des nettoyeurs haute pression Kärcher