KARCHER

PGG 8/3

Alternateur synchrone performant PGG 8/3 avec une puissance constante de 7 kW, moteur à essence 4 temps et réservoir de 25 litres. Pour une alimentation autonome en courant alternatif et triphasé.







Référence

1.042-209.0

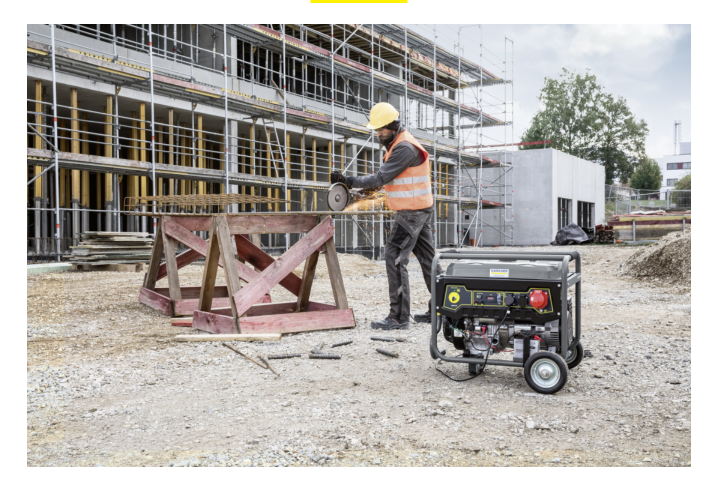
- Alimentation fiable en courant triphasé (400 V)
- Fonction de démarrage électrique confortable avec interrupteur à clé
- Cadre à arceau robuste

Caractéristiques techniques		
Code EAN		4054278547947
Type de courant	Ph / V	3 / 400
Niveau de pression acoustique	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	cm³	440
Puissance du moteur	kW / PS	9 / 12,2
Consommation de carburant	l/h	4,5
Capacité du réservoir	1	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 emballage inclus	kg	99,6
Poids sans accessoires	kg	89,7
Dimensions (L × I × h)	mm	743 × 713 × 670

Équipement	
Indicateur d'état de fonctionnement	1
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.	

PGG 8/3, 1.042-209.0, 2025-10-12

KARCHER





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) pour l'utilisation d'appareils électriques sensibles.



Utilisation des nettoyeurs haute pression de Kärcher

- Permet l'utilisation de nettoyeurs haute pression dans les zones sans alimentation électrique externe.
- Adapté à une sélection de nettoyeurs haute pression triphasés.