

PGG 8/3

Wydajny generator synchroniczny PGG 8/3 o stałej mocy 7 kW z 4-suwowym silnikiem benzynowym i zbiornikiem o pojemności 25 l. Do niezależnego zasilania prądem przemiennym i trójfazowym.



V
Stage V



Numer katalogowy

1.042-209.0

- Niezawodne źródło zasilania trójfazowego (400 V)
- Wygodne uruchamianie silnika dzięki elektrycznemu starterowi
- Wytrzymała rama urządzenia

Dane techniczne

Kod EAN		4054278547947
Napięcie	Ph / V	3 / 400
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	76
Moc znamionowa	kW	2
Moc znamionowa (zasilanie trójfazowe)	kW	7
Moc	kW	2,5
Wydajność (zasilanie trójfazowe)	kW	maks. 7,5
Rodzaj napędu		Benzyna
Pojemność silnika	cm ³	440
Moc znamionowa	kW / KM	9 / 12,2
Zużycie paliwa	l/h	4,5
Pojemność zbiornika	l	25
Czas pracy przy 50% wydajności	h	7
Czas pracy przy 100% wydajności	h	5,5
Waga z opakowaniem	kg	99,6
Waga bez akcesoriów	kg	89,7
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	mm	743 × 713 × 670

Wyposażenie standardowe

Wyświetlacz stanu pracy	■
Gniazdo 12 V DC	■
Stopień ochrony IP 23	■
Zabezpieczenie przed przeciążeniem i niskim poziomem oleju	■
Wskaźnik paliwa	■
Gniazdo jednofazowe typu F (Schuko)	■
Gniazdo trójfazowe CEE (16 A)	■
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	■

■ Objęte dostawą.



Bardzo łatwy w obsłudze

- Koła odporne na przebicie i uchwyt transportowy zapewniają wysoką mobilność urządzenia.
- Elektryczny starter silnika.



Doskonała niezawodność i bezpieczeństwo

- Zabezpieczenie przed przeciążeniem i niskim poziomem oleju. Solidna rama.
- Automatemny regulator napięcia (AVR) utrzymuje napięcie wyjściowe o zadanej wartości przy różnym obciążeniu i temperaturze roboczej.



Obsługuje urządzenia wysokociśnieniowe Kärcher

- Umożliwia korzystanie z urządzeń wysokociśnieniowych w miejscach bez zewnętrznego zasilania.
- Nadaje się do wybranych trójfazowych urządzeń wysokociśnieniowych.