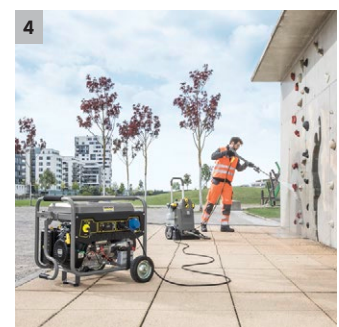
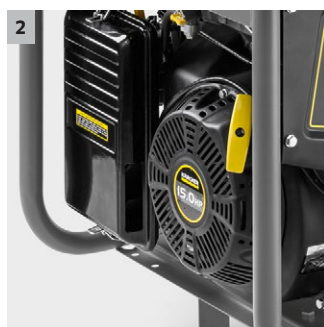
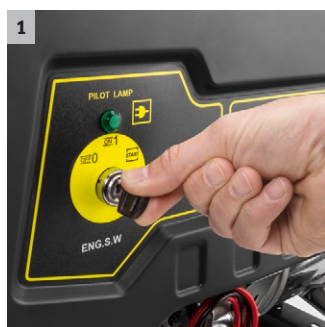




## PGG 8/3

Generator prądu dostarcza jednofazowe i trójfazowe zasilanie przez bardzo długi okres czasu – nawet do 7 godzin (przy pełnym obciążeniu do 5,5 godziny). Jest wyposażony w silnik benzynowy spełniający normy emisji spalin EU STAGE V.



### 1 Bardzo łatwy w obsłudze

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

### 2 Doskonała niezawodność i bezpieczeństwo

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

### 3 Mocny

- Generator zapewnia ciągłą moc 7 kW (400 V) lub 2 kW (230 V).
- Mocny silnik benzynowy zapewniający co najmniej 5,5 godziny pracy na jednym baku paliwa.

### 4 Obsługuje urządzenia wysokociśnieniowe Kärcher

- Do stosowania urządzeń wysokociśnieniowych w obszarach, w których nie występuje zewnętrzne źródło zasilania.
- Nadaje się do wybranych trójfazowych urządzeń wysokociśnieniowych.



### PGG 8/3

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

#### Dane techniczne

<b>Numer katalogowy</b>	1.042-209.0	
<b>Kod EAN</b>	4054278547947	
<b>Natężenie</b>	~ / V	3 / 400
<b>Poziom ciśnienia akustycznego</b>	dB (A)	76
<b>Moc znamionowa</b>	kW	2
<b>Moc znamionowa (zasilanie trójfazowe)</b>	kW	7
<b>Moc</b>	kW	2,5
<b>Wydajność (zasilanie trójfazowe)</b>	kW	maks. 7,5
<b>Rodzaj napędu</b>	Benzyna	
<b>Pojemność silnika</b>	cm <sup>3</sup>	440
<b>Moc znamionowa</b>	kW / hp	11,8 / 16,1
	l/h	4,5
<b>Pojemność zbiornika</b>	l	25
<b>Czas pracy przy 50% wydajności</b>	h	7
<b>Czas pracy przy 100% wydajności</b>	h	5,5
<b>Waga z opakowaniem</b>	kg	98
<b>Waga bez akcesoriów</b>	kg	89,7
<b>Wymiary (dł. x szer. x wys.)</b>	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.	