

## PGG 8/3

Nagy teljesítményű PGG 8/3 szinkrongenerátor állandó 7 kW-os teljesítménnyel, 4 ütemű benzinmotorral és 25 literes tartállyal. Független áramellátáshoz váltakozó és háromfázisú árammal.



V  
Stage V



### Cikkszám

1.042-209.0

- Megbízhatóan termeli a háromfázisú áramot (400 V)
- Kényelmes elektromos gyújtás kulcsos kapcsolóval
- Robusztus keretes váz

### Műszaki adatok

EAN kód		4054278547947
Tápfeszültség	Ph / V	3 / 400
Zajszint	dB (A)	76
Névleges teljesítmény	kW	2
Névleges teljesítmény (háromfázisú váltakozóáram)	kW	7
Teljesítmény	kW	2,5
Teljesítmény (háromfázisú váltakozóáram)	kW	max. 7,5
Meghajtás módja		Benzin
Lökettérfogat	cm <sup>3</sup>	440
Motor teljesítménye	kW / hp	9 / 12,2
Üzemanyag-fogyasztás	l / h	4,5
Tartálytérfogat	l	25
Működési idő 50% teljesítményen	h	7
Működési idő 100% teljesítményen	h	5,5
Csomagolási súly	kg	99,6
Súly kiegészítők nélkül	kg	89,7
Méretetek (hosszúság × szélesség × magasság)	mm	743 × 713 × 670

### Felszereltség

Üzemállapot-kijelző	■
Egyenáramú csatlakozó (12 V)	■
IP 23 fokozatú védettség	■
Alacsony olajszint esetén bekapcsoló működés-megszakító és túlterhelés elleni védelem	■
Üzemanyagszint-jelző	■
Egyfázisú F típusú aljzat (Schuko)	■
Háromfázisú CEE aljzat (16A)	■
Automatikus feszültségszabályozás (AVR)	■

■ Alaptartozék



## Kiemelkedően felhasználóbarát

- Nagyfokú mobilitás a behajtható markolatnak és a defektűrő kereknek köszönhetően.
- Elektromos gyújtás a benzinmotor kényelmes és gyors beindításához.



## Nagyfokú megbízhatóság és biztonság

- Túlterhelés elleni védelemmel és alacsony olajsint esetén bekapcsoló működés-megszakítással a maximális biztonságért.
- Automata feszültszabályozóval (AVR) az érzékeny elektronikai készülékek működtetéséhez.



## Kärcher magasnyomású mosók üzemeltetése

- Lehetővé teszi a nagynyomású tisztítók használatát külső tápellátás nélküli területeken.
- Alkalmos kiválasztott háromfázisú nagynyomású tisztítókhoz.