



Einhell

CLASSIC

Generatore di corrente (Benzina)

TC-PG 35/E5

Art.: 4152551

Ident No.: 11019

EAN: 4006825644142

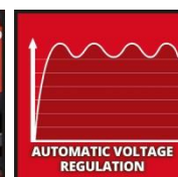
Il generatore di corrente TC-PG 35 / E5 a benzina di Einhell genera una potenza continua di 2.600 W e un max. di potenza di 3.100 W grazie al suo potente, robusto motore a 4 tempi. Grazie alla conformità con le normative sulle emissioni 5, il motore a 4 tempi raffreddato ad aria è a basse emissioni durante il funzionamento. Per il trasferimento di elettricità ha due prese da 230 V incluso un voltmetro che mostra la tensione. La funzione AVR (sistema di controllo automatico della tensione) garantisce una potenza di uscita stabile. Ci sono due grandi ruote e una maniglia a cerniera per un facile trasporto. L'ampio serbatoio da 15 litri ha un pratico indicatore del livello di riempimento per il funzionamento continuo. Un interruttore di sovraccarico e un basso livello d'olio assicurano un uso duraturo. Il generatore è avviato da un cavo facile da usare.

Caratteristiche

- Potente, robusto con un motore a 4 cilindri
- Motore a basse emissioni conforme alle normative sull'Emission 5
- Due prese da 230 V e voltmetro incluso per monitorare la tensione
- Ampio serbatoio di 15 L con indicatore di riempimento
- Funzione AVR
- Facile da trasportare grazie alle ruote

Dati Tecnici

- Generatore	Sincronizzato
- Frequenza	50 Hz
- Potenza continua (S1) a 230 V	2600 W
- Potenza massima (230 V)	3100 W
- Potenza (S2 S2time) a 230 V	2800 W 5 min
- Corrente nominale a 230 V	11.3 A
- Presa da 230 V	2
- Motore	4 tempi, raffreddato ad aria
- Numero di cilindri	1
- Cilindrata	208 cm ³
- Numero di giri	3000 min ⁻¹
- Potenza massima	4.1 kW
- Carburante	Benzina
- Capacità serbatoio	15 L
- Running time with 2/3 load	10.7 h
- Livello Potenza del suono LWA	96 dB (A)



Dati Logistici

- Peso del prodotto	42.1 kg
- Peso lordo singola scatola	44.6 kg
- Dimensioni singola scatola	603 x 475 x 455 mm
- Pezzi per imballo	1 Pezzo
- Peso lordo dell'imballo	44.6 kg
- Dimensioni imballo	610 x 460 x 460 mm

