



Hyundai 65126 Generatore di corrente 5 Kw Stage V

Reference: 65126P

Hyundai 65126 Generatore di corrente 5 Kw Stage V

Hyundai 65126 Generatore di corrente 5 Kw Stage V: Potenza e affidabilità senza compromessi

Quando la corrente salta o il generatore di corrente Hyundai 65126 5 Kw Stage V si erge come un faro nella notte, pronto a illuminare le tue esigenze energetiche con 5,5 kW di potenza pura. Questo robusto compagno portatile alimenta senza sforzo un'ampia gamma di dispositivi, dagli utensili elettrici affamati di energia agli elettrodomestici salvavita, garantendo il flusso di corrente anche durante le interruzioni di corrente o le fughe all'aria aperta con il Hyundai 65126 Generatore di corrente 5 Kw Stage V.

Con un cuore pulsante da 5,0 kW di potenza nominale, il Hyundai 65126 Generatore di corrente 5 Kw Stage V assicura un flusso di energia costante e affidabile, alimentando senza sosta i tuoi dispositivi, sia in casa che in contesti lavorativi o di svago.

L'avviamento manuale richiede un pizzico di sforzo fisico, ma garantisce una maggiore autonomia rispetto all'avviamento elettrico, rendendo il Hyundai 65126 5 Kw Stage V ideale per le situazioni in cui l'accesso all'elettricità è limitato.

La compatibilità con la tensione e la frequenza standard di 230 V / 50 Hz lo rende un compagno perfetto per la maggior parte delle case e dei cantieri in Europa, mentre le due prese da 16 A offrono la flessibilità di alimentare più dispositivi contemporaneamente, con una corrente massima di 16A per presa, il tutto grazie al Hyundai 65126 Generatore da 5 Kw Stage V.

Ma il Hyundai 65126 Generatore di corrente 5 Kw Stage V non si limita solo all'alimentazione di grandi elettrodomestici. L'uscita 12 V lo rende perfetto per ricaricare batterie, alimentare dispositivi a bassa tensione o dare una scossa salvavita a quei gadget essenziali quando l'energia scarseggia.

Con un livello di rumorosità di 95 dBA a 7 metri, il Hyundai 65126 Generatore di corrente 5 Kw Stage V si mantiene discreto, evitando di disturbare la quiete della natura o i vicini durante le tue attività all'aperto.

Alimentato da un efficiente motore a benzina a 4 tempi da 15 CV e 420 cc di cilindrata, il Hyundai 65126 Generatore da 5 Kw Stage V vanta un serbatoio da 25 litri che offre un'autonomia di circa 8 ore a carico nominale, permettendoti di goderti il potere senza preoccuparti di ricaricare frequentemente.

L'alternatore in rame al 100% garantisce una maggiore durata, resistenza e efficienza nel tempo, mentre il sistema di regolazione della tensione AVR regola automaticamente la tensione in uscita, proteggendo i tuoi dispositivi collegati da picchi di tensione dannosi, il tutto garantito dal Hyundai 65126 Generatore di corrente 5 Kw Stage V.

Con un peso netto di 75 kg, il Hyundai 65126 Generatore di corrente 5 Kw Stage V è robusto ma facilmente trasportabile,

adattandosi perfettamente a diverse esigenze. Inoltre, la sua conformità allo standard STAGE V per le emissioni dei motori a benzina riduce l'impatto ambientale, rendendolo una scelta consapevole per chi si preoccupa dell'ecosostenibilità, proprio come il Hyundai 65126 Generatore di corrente 5 Kw Stage V.

In sintesi, Hyundai 65126 Generatore di corrente 5 Kw Stage V rappresenta un concentrato di potenza, affidabilità e portabilità. È la scelta ideale per chi desidera una fonte di energia di riserva sicura e versatile per la casa, il lavoro o il tempo libero, offerta dal Hyundai 65126 Generatore di corrente 5 Kw Stage V.

Caratteristiche Tecniche:

Potenza Massima: 5,5 Kw
Potenza Nominale: 5,0 Kw
Avviamento: Manuale
Tensione/Frequenza: 230 - 50 V/Hz
Prese: 2x16A
Uscita: 12 V - 8, 3 A
Rumorosità a 7 m: 95 dBA
Tipo motore: Benzina 4 Tempi
Potenza: 15 Hp
Cilindrata: 420 cc
Capacità serbatoio: 25 L
Alternatore: Tame 100%
Regolazione Tensione: AVR
Peso netto: 75 Kg
STAGE V

Cerchi un generatore Hyundai con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai generatori HYUNDAI o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	4 tempi
Avviamento	Manuale
Cilindrata (cm ³)	420
Capacità serbatoio carburante (L)	25
Regolatore di tensione	AVR
Peso (Kg)	75