

P2200i

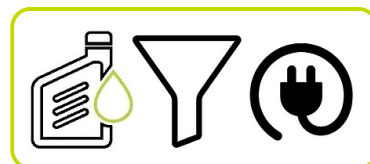
Compatto e Leggero



La giusta potenza per picchi di tensione sensibili.

CARATTERISTICHE

- Tecnologia inverter: potenza stabile per un funzionamento sicuro dell'elettronica sensibile.
- Il motore OHV fornisce potenza costante per più applicazioni.
- L'arresto per basso livello dell'olio protegge automaticamente il motore da eventuali danni.
- La modalità Economy regola automaticamente la velocità del motore al livello ottimale per fornire un eccellente risparmio di carburante e riduzione del rumore.
- Le porte USB ricaricano i tuoi dispositivi elettronici mobili in modo che tu possa rimanere connesso.
- Leggero e compatto.
- Facilmente trasportabile tramite maniglia.
- Ideale per applicazioni che richiedono bassa rumorosità
- Connettore per kit parallelo
- Bottiglia dell'olio, imbuto e plug inclusi nella confezione



PERFORMANCE

| | | |
|------------------|------|------|
| Frequenza | Hz | 50 |
| Tensione | V | 230 |
| Fasi | | 1 |
| Potenza Massima | watt | 2100 |
| Potenza Nominale | watt | 1900 |



Motore

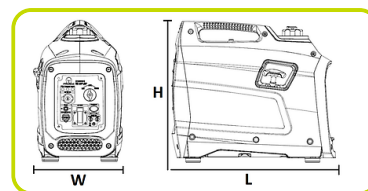
| | | |
|---|-----|-----------|
| Marca Motore | | Pramac |
| Tipo | | OHV |
| Livello emissioni gas di scarico | | Stage V |
| Numero giri motore | rpm | Variable |
| Carburante | | Benzina |
| Sistema di avviamento | | A Strappo |
| Capacità carter olio | l | 0.35 |
| Protezione basso livello olio (oil guard) | | ✓ |

Alternatore

| | | |
|---------------------------------------|--|----------|
| Sistema di regolazione delle tensione | | Inverter |
|---------------------------------------|--|----------|

Dimensioni e peso

| | | |
|--------------------------|--------|-------------|
| Lunghezza | (L) mm | 505 |
| Larghezza | (W) mm | 270 |
| Altezza | (H) mm | 460 |
| Peso (a secco) | kg | 21 |
| Dimensioni scatola LxWxH | mm | 583x323x498 |



Autonomia

| | | |
|-----------------------------|-----|-----|
| Capacità del serbatoio | | 4.5 |
| Consumo carburante 75% | l/h | 1 |
| Autonomia al 75% del carico | h | 4.5 |



Rumore

| | | |
|--------------------------|-----|----|
| Potenza acustica (LWA) | dBa | 94 |
| Pressione acustica @ 7 m | dBa | 66 |

CONTROLLO DEL GRUPPO ELETTROGENO

COMANDI

- Interruttore selettore: O / I
- Valvola di regolazione dell'aria
- Avviamento a Strappo
- Regolazione intelligente: la modalità Economy regola automaticamente il regime del motore al livello ottimale per fornire un elevato risparmio di carburante e riduzione del rumore.

STRUMENTAZIONE:

- Energia in uscita (indicatore luminoso - verde)
- Sovraccarico e allarme olio (indicatori luminosi - rosso)
- Prese per kit parallelo

PROTEZIONI:

- Sovraccarico
- Controllo livello dell'olio

DOTAZIONE:

- DC 12V 8A
- n°2 USB DC 5V 2A

PRESE

| |
|----------------------|
| SCHUKO 230V 16A IP44 |
|----------------------|

1



ACCESSORI QUADRO DI CONTROLLO

KIT PARALLELO

Il Kit di parallelo Pramac consente di raddoppiare la potenza in uscita accoppiando due inverter.

Collegando due inverter a un kit parallelo, l'utente può disporre di maggiore potenza per alimentare più apparecchi contemporaneamente per avere un assorbimento totale fino a due volte la potenza nominale di ogni singolo inverter.

SPECIFICHE TECNICHE

Tensione nominale: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Fasi: 1

Corrente nominale: 30 A

Protezione IP: 30

PANNELLO DI CONTROLLO

1 x Schuko 16A (IP44)

1 x CEE 32A (IP44)

LUNGHEZZA CAVI: 450 mm

*Importante: Il kit parallelo è utilizzabile solo con macchine di pari potenza.
Kit di parallelo venduto separatamente.

DIMENSIONI QUADRO

| | | |
|------------|--------|-----|
| Larghezza | (W) mm | 250 |
| Altezza | (H) mm | 217 |
| Profondità | (D) mm | 160 |
| Peso | kg | 1.5 |

