

Kompaktní a lehká



FUNKCE

- Invertorová technologie: stabilní výkon pro bezpečný provoz citlivé elektroniky.
- Motor OHV má dost stabilního výkonu pro nejrůznější použití.
- Automatické vypnutí při nízké hladině oleje chrání motor před poškozením.
- Úsporný režim automaticky upravuje otáčky motoru na optimální úroveň, tím snižuje spotřebu paliva i hlučnost.
- USB zásuvky pro nabíjení vaší mobilní elektroniky, budete stále ve spojení.
- Kompaktní rozměry, nízká hmotnost.
- Rukojet pro snadné přenášení.
- Ideální na místa, kde je vyžadována nízká hlučnost.
- Konektory pro paralelní propojení.
- Láhev s olejem, nálevka a zásuvky součástí dodávky v kartonové krabici.

POWERRUSH

VĚTŠÍ STARTOVACÍ PROUDY, DOKÁŽETE VÍCE ZA MÉNĚ.

Powerrush při rozběhu elektromotorů zvyšuje elektrický proud nad jmenovitou hodnotu.



VÝKONOVÉ PARAMETRY

Frekvence	Hz	50
Napětí	V	230
Fáze		1
Maximální výkon	W	3300
Jmenovitý výkon	W	3000



PARAMETRY MOTORU

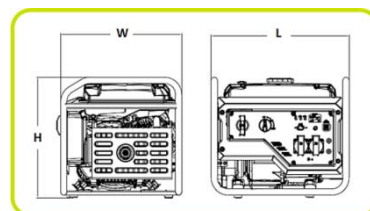
Výrobce	Pramac	
Typ	OHV	
Úroveň emisí výfukových plynů	Stage V	
Jmenovité provozní otáčky	1/min	proměnné
Palivo	benzín	
Systém spouštění	ruční	
Objem olejové náplně	l	0,6
Vypnutí při nízké hladině oleje	√	

ALTERNÁTOR

Systém regulace napětí	invertorový
------------------------	-------------

ROZMĚRY A HMOTNOST

Délka	(L) mm	490
Šířka	(W) mm	430
Výška	(H) mm	417
Suchá hmotnost	kg	37
Rozměry kartonové krabice L×W×H	mm	505×445×455



PROVOZNÍ VÝDRŽ

Objem palivové nádrže	l	9
Spotřeba paliva při zatížení 75 %	l/h	1,6
Doba provozu při zatížení 75 %	h	5,5



HLUČNOST

Zaručená hladina hlučnosti (LWA)	dB(A)	96
Akustický tlak ve vzdálenosti 7 m	dB(A)	66

OVLÁDACÍ PRVKY

OVLÁDÁNÍ

- Přepínač: O/I (vyp./zap) | Ovládání sytiče | Startovací rukojeť
- Inteligentní ovládání otáček: Úsporný režim automaticky přizpůsobí otáčky motoru na optimální úroveň, tím snižuje spotřebu paliva i hlučnost.

PŘÍSTROJE A INDIKÁTORY

- Indikátor výstupní energie (zelená)
- Indikátor přetížení a oleje (červená)
- Počítadlo motohodin / Palivoměr
- Konektory pro paralelní propojení

OCHRANY

- Přetížení, Sledování hladiny oleje, Zkrat, Přepětí, Přehřátí
- Stupeň krytí ovládacího panelu IP 44

VÝSTUP

- 2× USB zásuvka, 5 V, 2 A, ss.

Druh zásuvek

SCHUKO 230 V, 16 A, IP44



PŘÍSLUŠENSTVÍ
SADA PRO PARALELNÍ PROPOJENÍ

Sada Pramac Parallel Kit umožňuje zdvojnásobit výkon při spárování dvou invertorových generátorů se stejným výkonem*.

Připojením dvou elektrocentrál k této sadě mohou zákazníci získat vyšší výkon a napájet více spotřebičů současně. Celkový výkon může být až dvojnásobkem jmenovitého výkonu každé jednotlivé elektrocentrály.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Jmenovité napětí: 230 V

Frekvence: 50 Hz

Fáze: 1

Jmenovitý proud: 30 A

Stupeň krytí: IP 30

OVLÁDACÍ PANEL

1× Schuko 16 A (IP44)

1× CEE 32 A (IP44)

DÉLKA KABELŮ: 450 mm

*Důležité: Platí při propojení dvou invertorových elektrocentrál se stejným výkonem. Paralelní sada se prodává samostatně.

ROZMĚRY

Šířka	(W) mm	250
Výška	(H) mm	217
Hloubka	(D) mm	160
Hmotnost	kg	1,5

