

365 SMART

INVERTER

SM-01-3300INV



AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

Całe urządzenie składa się z silnika, prądnicy oraz elektronicznego układu inwertera (falownika), który produkuje prąd o idealnej sinusoidzie.

W takiej konstrukcji częstotliwość oraz napięcie nie zależy od obrotów (obciążenia) silnika prądnicy.

Generator inwerterowy jest cichszy, lżejszy oraz spala mniej paliwa.

Wytwarzany prąd jest praktycznie o tej samej charakterystyce jak w sieci, przez co nadaje się do zastosowania w połączeniu z najbardziej wymagającymi odbiornikami takimi jak komputery, TV, ładowarki telefonów.

- duża moc
- mała waga
- niski poziom hałasu
- małe zużycie paliwa
- stałe napięcie i częstotliwość (jakość prądu „siecowego”)
- 2 gniazda USB
- 2 gniazda 230 V
- tryb pracy ECO (do 2000 W) obniżający spalanie oraz powodujący jeszcze cichszą pracę



3300 /3000 W



28 KG



IVR



USB

DANE TECHNICZNE

Moc maksymalna	3300 W
Moc znamionowa	3000 W
Napięcie	230 V
Moc akustyczna LwA	96/1.4 dB (A)
Pojemność zbiornika	10 l
Pojemność miski olejowej	0,6 l
Rozruch	rewersyjny linką

SILNIK

Pojemność	208 cm ³
Moc	7 kW
Rodzaj paliwa	benzyna bezołowiowa
Rodzaj oleju	10W30

LOGISTYKA

Kod EAN	5901769684676
Wymiary opakowania dł. x szer. x wys.	445 x 445 x 450 mm
Waga netto	29,5 kg

WYPOSAŻENIE

- Brak

Kilka słów o marce:

Marka SMART powstała w 2015 z założeniem aby dostarczyć dobre produkty dla wymagających rzemieślników.

Rok 2018 to zmiana nazwy marki na 365 SMART i dynamiczny rozwój asortymentu. W chwili obecnej w portfolio marki znajdują się zagęszczarki do gruntu, agregaty prądotwórcze, wiertarki kolumnowe, pilarki stołowe, spawarka, gwoździarka oraz szeroka lista akcesoriów do elektronarzędzi. Dzięki szerszej palecie produktów i stabilnej jakości 365 smart zyskuje coraz większą rzeszę klientów oraz rozpoznawalność na rynku narzędziowym.

System ekspozycji i lepsze poznawanie potrzeb klientów pozwalają na ciągłe doskonalenie naszej oferty.

2.4 KW/ 230 V



SM-01-3600A

2.5 KW/ 230 V



SM-01-3600

5.0 KW/ 230 V



SM-01-6500

5.0 KW/ 230 V / 400 V



SM-01-6500S3

7.0 KW/ 230 V



SM-01-9000