

Link do produktu: <http://www.rapidojk.pl/agregat-pradotwoczy-honda-eu10i-p-375.html>



Agregat prądowórczy HONDA EU10i

Dostępność

Dostępny

Opis produktu



agregaty prądowórcze jednofazowe

HONDA EU10i

CENA DO UZGODNIENIA !! skontaktuj się z nami już dziś !!

Aggregat prądowórczy jednofazowy **Honda model EU10i** charakteryzują: cicha praca, kompaktowa, walizkowa obudowa, mała waga - tylko 13kg, wysoka jakość generowanego prądu (inwerterowa stabilizacja napięcia), możliwość równoległego połączenia dwóch agregatów EU10i w celu podwojenia mocy wyjściowej (autosynchronizacja) oraz tryb pracy ekonomicznej (ECO) inteligentnie zmniejszający zużycie paliwa, w zależności od wielkości obciążenia. Do dodatkowych zalet oryginalnego japońskiego agregatu należy gniazdo prądu stałego (DC) przeznaczone do ładowania akumulatorów typu samochodowego. Na panelu przednim umieszczone są dodatkowo: lampka kontrolna czujnika oleju, ostrzegawcza przeciążenia, kontrolna zasilania, bezpiecznik obwodu prądu stałego, włącznik trybu ECO, gniazdo równoległego połączenia dwóch agregatów, zacisk uziemienia. W opcji* dostępne są: licznik motogodzin, kabel do ładowania akumulatorów, kabel do autosynchronizacji, wąż do odprowadzania spalin, pokrowiec ochronny.



Charakterystyka Techniczna

ciężar	13 kg
pojemność zbiornika paliwa	2,1 l
poziom hałasu	87 dB(A)
wymiary - dł x szer x wys	45 x 24 x 38 cm
moc maksymalna	1,0 kVA
model silnika	Honda GXH50
gniazda	1 x 230V 16A / 12V 6A
moc silnika	2,1 km
rozruch	ręczny
prąd znamionowy	3,9 A
stabilizacja napięcia	inwerter

Wyposażenie standardowe

zabezpieczenia magneto-termiczne prądnicy i olejowe silnika
kontrolki pracy i przeciążenia

tryb pracy ekonomicznej - Eco Throttle
gniazdo prądu stałego
auto synchronizacja

Wyposażenie opcjonalne

licznik motogodzin
kabel do ładowania akumulatorów
wąż do odprowadzania spalin
kabel do autosynchronizacji
pokrowiec ochronny w 3 wersjach kolorystycznych

Dodatkowe informacje

Dostawa agregatu oraz szkolenie techniczne przy rozruchu - GRATIS !!!
Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny
Ciągły dostęp do części eksploatacyjnych
Czas realizacji zamówienia od 3 do 4 dni