

Link do produktu: <https://sklep-agrotur.pl/agregat-pradotworczy-kraftdele-2500w-12230v-kd115-p-21744.html>

AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY KRAFT&DELE 2500W 12/230V KD115

Cena	1 980,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	3147
Kod producenta	KD115

Opis produktu

AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY KRAFT&DELE 2500W 12/230V KD115

PARAMETRY TECHNICZNE PRODUKTU

Marka: KRAFT&DELE
Model: KD115
Napięcie: 230V/50Hz jednofazowy
Silnik: 4-suwowy chłodzony powietrzem
Ilość gniazd: 2x 230V / 1x 12V
Moc silnika: 4,8 kW / 6,5 KM
Moc maksymalna prądnicy: 2500W
Moc ciągła prądnicy: 2200W
Regulator napięcia: Tak
Rozruch: ręczny + elektryczny
Woltomierz: tak
Wskaźnik poziomu paliwa: tak
Regulator napięcia: Tak
Pojemność zbiornika paliwa: 15L (12-13h pracy na zbiorniku)
Zużycie paliwa: ok 1,1 L/godz. (w zależności od obciążenia)
Pojemność zbiornika oleju: 1,1 L
Zasilanie: benzyna bezołowiowa 95/98
Materiały: stal nierdzewna, aluminium, tworzywo
Osadzony na poduszkach amortyzujących: tak
Waga: 39 kg

SKŁAD ZESTAWU:

Agregat prądotwórczy KD115
Kable do ładowania akumulatorów 12V
Klucz do świec / śrubokręt
Komplet wtyczek prądowych
Kluczyki do elektrycznego rozruchu
Oryginalne opakowanie
Paragon lub FV.

OPIS I CECHY TOWARU

Przenośny agregat prądotwórczy jednofazowy KD115 marki Kraft&Dele przeznaczony jest do generowania prądu zmiennego 220V-230V za pomocą silnika spalinowego japońskiej konstrukcji OHV 4-suwowego mocy 6,5KM oraz prądnicy 2200W.

Wysokiej jakości agregat prądotwórczy marki KRAFT&DELE idealnie sprawdzi się przy zasilaniu awaryjnym:

domu, biura, warsztatu,
w ciężarówkach, traktorach, samochodach,
na kempingach,
na łódkach i jachtach,
w urządzeniach przemysłowych

Technologia Inteligentnej Przepustnicy (Kontrola Zmiany Prędkości)

W przeciwieństwie do tradycyjnych generatorów, które pracują ze stałą prędkością/liczbą obrotów na minutę, przenośny generator firmy KRAFT&DELE jest wyposażony w mikroprocesor kontrolowany Technologia Inteligentnej Przepustnicy, który dostosowuje prędkość silnika by dokładnie sprostać obciążeniu.

Jeżeli generator nie zasila wielu urządzeń, pracuje na wolniejszych obrotach. W ten sposób generator zmniejsza zużycie paliwa, wydłużając żywotność silnika i zwiększając przerwy pomiędzy napełnianiem zbiornika paliwa. W momencie, kiedy obciążenie wzrośnie, generator automatycznie zwiększy prędkość i obroty, dostosowując się do zapotrzebowania na energię.

