

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	<b>1 980,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>3147</b>
Kod producenta	<b>KD115</b>

### 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.

