

Cena: 10 701,27 zł



Czym jest agregat prądotwórczy PRAMAC E4500 trójfazowy 4 kVA?

Agregat prądotwórczy PRAMAC E4500 trójfazowy 4 kVA to przenośne urządzenie przeznaczone do wytwarzania energii elektrycznej w miejscach pozbawionych dostępu do sieci energetycznej lub w sytuacjach wymagających zasilania awaryjnego. Generator został zaprojektowany z myślą o pracy w wymagających warunkach terenowych. Konstrukcja oparta jest na solidnej stalowej ramie, która zabezpiecza elementy mechaniczne i elektryczne podczas transportu oraz eksploatacji. Urządzenie wyposażone jest w silnik spalinowy współpracujący z prądnicą trójfazową, dzięki czemu możliwe jest zasilanie urządzeń wymagających napięcia 400 V. **Niezależne źródło energii trójfazowej** pozwala zasilać maszyny, elektronarzędzia oraz instalacje elektryczne używane podczas prac technicznych i budowlanych.

Zastosowanie agregatu prądotwórczego PRAMAC E4500 trójfazowego 4 kVA:

Agregat prądotwórczy PRAMAC E4500 trójfazowy 4 kVA znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie potrzebne jest mobilne źródło energii dla urządzeń trójfazowych. Generator wykorzystywany jest na placach budowy do zasilania sprzętu elektrycznego, maszyn budowlanych oraz elektronarzędzi wymagających napięcia 400 V. Sprawdza się również podczas prac instalacyjnych, serwisowych oraz remontowych prowadzonych w miejscach bez dostępu do sieci energetycznej. Dzięki swojej konstrukcji agregat może być wykorzystywany jako awaryjne źródło zasilania dla warsztatów, zaplecza technicznego oraz urzędze...

