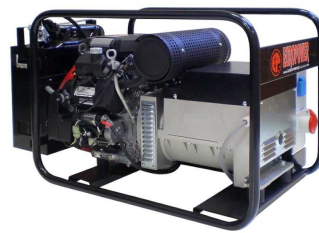


Cena: **18 600,00 zł**



Podana cena zawiera koszt wykonania przeglądu przedsprzedażnego (zerowego), który jest jednym z warunków otrzymania gwarancji na urządzenie lub maszynę.

Czym jest agregat prądowórczy EP 13500 TE?

Agregat prądowórczy EP 13500 TE to zaawansowane urządzenie trójfazowe, które zostało wyposażone w silnik Honda GX630 o mocy 20 KM, zdolne generować maksymalnie 13,5 kVA (dla 400V) oraz 4,6 kW (dla 230V). Urządzenie jest wyposażone w stabilizację napięcia AVR, co gwarantuje stałe i stabilne zasilanie, niezbędne do ochrony czułych urządzeń elektrycznych. Agregat ten jest wyposażony w elektryczny rozruch oraz licznik motogodzin, co ułatwia monitorowanie pracy i konserwację. Solidna konstrukcja i zaawansowane technologie sprawiają, że EP 13500 TE to niezawodne źródło energii, szczególnie polecane do użytku w wymagających warunkach, takich jak place budowy czy sytuacje awaryjne w obiektach przemysłowych.

Zastosowanie agregatu prądowórczego EP 13500 TE:

Agregat prądowórczy EP 13500 TE jest idealnym rozwiązaniem do zasilania zarówno urządzeń trójfazowych, jak i jednofazowych. Może być stosowany na placach budowy, w dużych warsztatach oraz w sytuacjach awaryjnych jako rezerwowe źródło zasilania. Dzięki zastosowaniu stabilizacji napięcia AVR, agregat zapewnia bezpieczne zasilanie urządzeń o wysokiej czułości na wahania napięcia. Duży zbiornik paliwa o pojemności 20 litrów pozwala na długotrwałą pracę, a w wersji z automatyką, agregat może pełnić funkcję rezerwowego źródła zasilania...

