

# Generator Cogeneration Plant AGGRETECH AG S 250 B



Niestety maszyna została sprzedana!

|                    |   |
|--------------------|---|
| Numer magazynowy:  | 1201742   |
| Rodzaj maszyny:    | Generator Cogeneration Plant                    |
| Producent:         | AGGRETECH AG                                    |
| Typ:               | S 250 B   |
| Rok produkcji:     | 2007  |
| Rodzaj sterowania: | other   |
| Kraj pochodzenia:  | Germany   |
| Lokalizacja:       | Leipzig 1 Außenbereich                          |
| Czas dostawy:      | zaraz   |
| Opcja dostawy:     | Z załadunkiem na samochód w miejscu lokalizacji |
| Cena:              | na zapytanie                                    |



## Dane techniczne

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Wydajność nominalna:            | 250 kVA              |
| Silnik napędowy:                | 220 kW               |
| Sterowanie:                     | RGN 04-4             |
| type of fuel:                   | Diesel               |
| Przepracowane godziny:          | keine Angaben h      |
| Całkowite zapotrzebowanie mocy: | ca. 230 kW           |
| Waga maszyny ok.:               | 1,5 t                |
| zapotrzebowanie powierzchni:    | L:6,04xB:2,4xH:2,6 m |

## Dodatkowe informacje

CHP - combined heat and power plant consists of:

- stand by aggregate Scania (with Scania diesel motor defect), VHP according ISO container construction type, transportable and noise reduced with thermal heat use such as cogeneration, application area for parallel net operation and heat generation, including heat exchanger, fuel consumption = approx. 52 liter with 100 % load
- Generator Aggretech AG, type ACG 0250 -4-400, nominal power 250 kVA, voltage 230/400V
- drive motor Scania type DC 9-63, A / cylinder -industry motor, capacity approx. 220 kW, cooling - water circulation cooling system , fuel palm oil
- Plant does have an electrical control for automatic operation (RGN 04-4)
- feed capacity 150 kVA
- i.D.