

MGTP 6000 TH

HYBRID TECHNOLOGY

Water Cooled

Single phase

DIESEL

Kubota D1105

1500 rpm

LWA
2000/14/CE





TRIME



Water Cooled

Single phase

DIESEL

Kubota Z482

3000 rpm

LWA
2000/14/CE

MV/Design

Specificaties

| | |
|--------------------|---------------------|
| Outlet socket | 16A 230V - max 3kVA |
| Outlet socket | 32A 230V - max 5kVA |
| Inlet stekker | 32A - 230V |
| Accu oplader model | 48/5000 |

Generator

| | | |
|-------------------|-----|--------|
| Model | | Sincro |
| Output | Kva | 6 |
| Frequentie | Hz | 50 |
| Voltage | V | 230 |
| Isolatie klasse | | H |
| Beschermingsgraad | | IP23 |

Engine

| | | |
|---------------------------|-------|-------------|
| Model | | Kubota Z482 |
| Brandstof | | diesel |
| Rpm | rpm | 3000 |
| Tankinhoud | l | 62 |
| Brandstofverbruik | l/h | 0,55 |
| Autonomie | hrs | 115 |
| Geluidsniveau bij 7 meter | dB(A) | 65 |

Accu

| | | |
|-----------------------|-----|--------------|
| Type | | AGM Zenit |
| Aantal | | 4 |
| Type | | 48VDC 105 Ah |
| Verwacht aantal cycli | hrs | 500 |

Afmeting en gewicht

| | | |
|----------|----|-------------------|
| Afmeting | mm | 1200 x 800 x 1370 |
| Gewicht | kg | 650 |

DISTRIBUTIEPANEEL:

| |
|---|
| 1x 32A 1Ph 230V EEC plug voor het opladen van de batterij |
| 1x 32A 1Ph 230V EEC stopcontact |
| 1x 16A 1Ph 230V EEC stopcontact |

STANDAARD UITRUSTING:

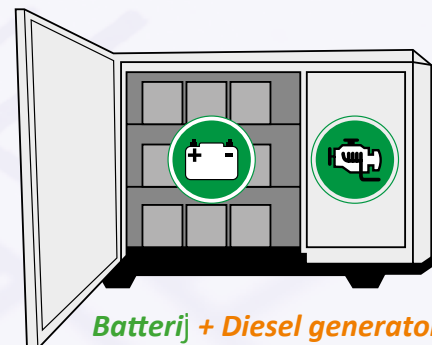
| |
|--|
| 4x100 ah agm batterijpakket |
| Uitneembare batterijpak |
| Geïntegreerde omvormer / batterijlader |
| Instelbare bedrijfsmodi |
| Accuschakelaar voor accu en motoraccu |
| Geluidsdichte luifel |
| Uitlaatgasdemper |
| Ingebouwde brandstoftank |
| Dubbelwandige tank |
| 12V batterij |
| Vorkheftruckpockets |
| Centaal hijsoog |
| Stootrubbers |
| Aansluiting voor externe brandstoftank |

Looptijd met constante belasting van:

| | |
|-------|-----------------|
| 600W | 6 uur |
| 750W | 4 uur |
| 1500W | 1 uur en 50 min |
| 2400W | 1 uur en 15 min |
| 3000W | 45 min |
| 4000W | 30 min |

Laadtijd

| | |
|------|-------|
| Tijd | 5 uur |
|------|-------|



Batterij + Diesel generator