



## GENMAC Land TR17 GENERATORE A CARDANO 16,0KVA

Reference: Land TR17 2POLES

### GENMAC Land TR17 GENERATORE MONOFASE / TRIFASE 16,0KVA

Il generatore GENMAC Land TR17 monotrifase a cardano è capace di erogare una potenza di 16,0KVA con regolatore di tensione Compound.

Il generatore a cardano da 16,0KVA è composto da un telaio su cui viene posizionato un alternatore collegabile al trattore da un apposito moltiplicatore di giri da un lato, mentre dal lato opposto è provvisto di un quadro elettrico con le prese di corrente.

Il telaio del generatore da 16,0KVA è stato progettato per permettere allo stesso di funzionare nel migliore dei modi senza essere soggetto a forti vibrazioni che ne possono compromettere l'affidabilità, in oltre è molto semplice e pratico il collegamento sia all'impianto di sollevamento sia alla presa di forza, ne determina un impiego maneggevole senza troppi affanni.

Il Generatore Genmac a cardano è azionato per mezzo di attacco cardanico grazie all'azione della presa di forza P.T.O. (Power Take Off in inglese) di un trattore agricolo tramite l'accoppiamento diretto al cardano. Il tutto viene fissato su un robusto telaio in metallo per proteggere l'alternatore e consentire un utilizzo più comodo.

Il generatore a cardano GENMAC per il corretto funzionamento ha la necessità di essere collegato ad un trattore capace di erogare una potenza pari o superiore a 49 Hp.

#### Pannello di controllo

Il pannello di controllo è composto da:

- Interruttore Magnetotermico;
- Interruttore Differenziale;
- Voltmetro;
- Amperometro Optional;
- Frequenzimetro;
- Contaore Optional;
- Prese: 1x CEE 16A 230V, 1x CEE 32A 400V;

#### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL GENERATORE GENMAC Land TR17 16,0KVA

Tipo di fase: Monofase / Trifase  
Potenza Continua Monofase: 5.3KVA (KW)  
Potenza Massima Monofase: 5.8KVA (KW)  
Potenza Continua Trifase: 16.0KVA (KW)  
Potenza Massima Trifase: 17.6KVA (KW)  
Giri alternatore: 3000 rpm  
Potenza Trattore: 49

Velocità presa di forza: 430 rpm  
Quadro prese: 1 x 16A 230V - 1 x 32A 400V  
Tensione: 230 / 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Regolatore di tensione: Compound  
Grado di Protezione: IP 23  
Lunghezza (mm): 955  
Larghezza (mm): 833  
Altezza (mm): 915  
Peso a secco (Kg): 125

Se stai cercando un altro prodotto allora puoi consultare sul nostro catalogo altri [gruppi elettrogeni terrestri](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	5.8
Potenza uso continuativo monofase (KW)	5.3
Potenza massima monofase (KVA)	5.8
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	5.3
Potenza massima trifase (KW)	17.6
Potenza uso continuativo trifase (KW)	16
Potenza massima trifase (KVA)	17.6
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	16
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Giri motore (giri/min)	3000
Capacità olio (L)	0.5
Numero poli	2
Grado di protezione	IP23
Giri presa di forza (giri/min)	430
Potenza minima trattore (HP)	49
Lunghezza (mm)	
Larghezza (mm)	
Altezza (mm)	915
Peso a secco (Kg)	
Regolatore di tensione	Compound