

HG 3000 - HG 5000

GENERATORI DI CORRENTE CON MOTORE IDRAULICO



L' HG 3000 e HG 5000 sono dei compatti generatori di corrente ad azionamento idraulico con potenza rispettivamente 3000 e 5000 Watt - 230 Volt 50 Hz - AC.

Il loro impiego è ideale usati come accessorio di macchine movimento terra, autocarri, autogru, piattaforme aeree, officine mobili, imbarcazioni, e tutte le macchine da cantiere dotate di circuito idoneo. Il collegamento alle macchine è molto semplice essendo i generatori idraulicamente autoregolati, due tubi idraulici sono sufficienti ed in pochi minuti la macchina può azionare elettro utensili di tutti i tipi, illuminare ed anche saldare eliminando la presenza dei tradizionali generatori con motore a scoppio e dei loro associati problemi di avviamento, manutenzione, trasporto, carburante, rumorosità e fumosità di scarico.

L' HG 3000 e HG 5000 sono prodotti di alta qualità che possono aumentare significativamente la versatilità delle macchine migliorando l' efficenza delle squadre, la loro produttività e fornendo ovunque necessario energia elettrica a basso costo ed a bassa manutenzione.

VANTAGGI

- RUMOROSITA' COMPLETAMENTE ANNULLATA, NESSUNA FUMOSITA' DI SCARICO E VIBRAZIONE, LUNGA DURATA OPERATIVA ESTREMAMENTE LEGGERI E TRASPORTABILI - MANLITENZIONE PRATICAMENTE INESISTENTE E BASSI COSTI DI GESTIONE
- I MINIMI PESI ED INGOMBRI PERMETTONO UNA FACILE INSTALLABILITA' SULLE MACCHINE

HG 3000

- ALTERNATORE DI ALTA QUALITA'CON PROTEZIONE MAGNETOTERMICA DIFFERENZIALE, VOLTMETRO
- L'ESCLUSIVO MOTORE IDRAULICO DOA E'DIFESO CONTRO UTILIZZI ERRONEI ED ECCESSI DI PORTATA E NUMERO DI GIRI

HG 5000

PESO E DIMENSIONI

PESO

ALTEZZA

LUNGHEZZA

LARGHEZZA

CARATTERISTICHE IDRAULICHE

25 kg 27 Kg 28 cm 28 cm 60 cm 60 cm 22 cm 22 cm

PORTATA MIN-MAX
PORTATA IDEALE
PRESSIONE

CONTROPRESSIONE TOLLERABILE
GRUPPO EHTMA

HG 3000 HG 5000

25-40 I/min 30-40 I/min

30 l/min 35 l/min

210 Bar 210210 Bar max 17 bar



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

POTENZA

VOLTAGGIO

FREQUENZA

PROTEZIONE CIRCUITO

GRADO DI PROTEZIONE

S KVA - 5 KVA

230 Volt

FREQUENZA

50 Hz

Magnetotermica differenziale

NOTA: DOA produce anche generatori con potenza superiore e con differenti caratteristiche elettriche Per configurazioni speciali contattare DOA



Dettaglio dell'esclusivo motore idraulico con le valvole di controllo integrato

Marzo 2008