

Mosa Gruppo elettrogeno trifase a benzina con avviamento elettrico e AVR GE 13000 HBS CC6M8001

Cod. **GE 13000 HBS**



DESCRIZIONE

Gruppo elettrogeno benzina HONDA GX 630 - Alternatore sincrono trifase - Potenza trifase 11.5 kVA (9.2 kW) - Potenza monofase 6 kVA – Avviamento Elettrico e AVR

Il modello MOSA GE 13000 HBS è un gruppo elettrogeno compatto a benzina, è facilmente trasportabile, usando l'apposito carrello, grazie al suo peso di 142kg. È equipaggiato con un serbatoio di 18 litri di capacità per 4.5h di funzionamento continuo. Grazie al sistema Compound il generatore è in grado di fornire la corrente quando viene richiesto un carico pesante (esempio - avviamento motore).

Dispone di una struttura in acciaio con motore e alternatore montati su antivibranti per ridurre il rumore e incrementare la durata del servizio. Il frontale da incasso protegge le prese, i comandi e gli strumenti dai danni accidentali mentre la barella in acciaio fornisce protezione per l'intera macchina.

Il pannello di controllo ospita le prese e i comandi della macchina, tra cui l'interruttore differenziale, l'interruttore magnetotermico e la protezione termica.

Adatti per una vasta gamma di impieghi quali costruzioni, noleggio attrezzature, eventi.

Conforme alle direttive CE