

Honda

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Energie](#)

Groupes électrogènes EG



Conçue pour résister aux environnements exigeants et

aux utilisations intensives, la gamme de groupes électrogènes EG de Honda comprend trois modèles, EG 3600CL, EG 4500CL et EG 5500CL aux puissances maximales respectives de 3,6 kW, 4,5 kW et 5,5 kW. Robustes et fiables, ces groupes électrogènes sont équipés des moteurs Honda GX OHV 4 temps à soupapes en tête de dernière génération offrant un rendement élevé ainsi qu'une réduction de la consommation de carburant et des émissions. Ils sont dotés d'un réservoir de 24 litres pour une autonomie à puissance continue comprise selon les modèles entre 8h10 et 12 heures. Des silentblochs inclinés à 45° apportent une meilleure filtration des vibrations.

Combinée aux moteurs GX OHV, la nouvelle technologie Digital-AVR (D-AVR) qui les équipe détecte instantanément toutes les variations de tension pour maintenir la meilleure qualité de courant possible. Cette technologie délivre un courant très stable, un avantage qui permet notamment d'éviter les phénomènes de scintillement des dispositifs d'éclairages et prolonge la durée de vie des appareils utilisés. Les groupes électrogènes EG ont des dimensions de 681 x 530 x 571 mm pour des poids à sec compris entre 68 et 82,5 kg.