

Honda EU 30i

Jamais un 3 kVA a été si maniable!



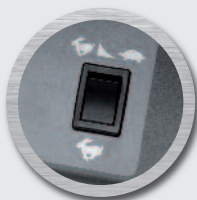
Grandes roues et une poignée repliable rendent le transport confortable



Grâce à son habillage complet le Honda EU 30i reste **agréablement silencieux**



L'**interrupteur éco** adapte le régime moteur à la puissance demandée ainsi il économise le carburant et réduit encore plus le niveau sonore



La technologie inverter Honda assure une stabilité optimale de la tension et de la fréquence – important pour des appareils sensibles (p. ex. PC, télé)



Démarrage facile
Par une simple traction sur le lanceur



Toutes les commandes et prises de sécurité sont groupées dans un **tableau illuminé**



Commande de choke simple grâce à la **molette**



Depuis 1964 Honda est le pionnier mondial en groupes électrogènes compacts et portables. Avec le Honda EU 30i Honda élargit ce concept vers une nouvelle catégorie de puissance!

Honda EU 30i

Compact, mobile, léger



Honda EU 30i - Données techniques

Régulation de tension	Inverter
Puissance max. (230 V)	3 kVA
Puissance continue (230 V)	2,6 kVA
Intensité du courant	11,3 A
Degré de protection	IP 23
Raccords	1x courant continu 12 V/8,3 A courant de charge 2x 230 V/16 A prises de sécurité 1x raccordement pour branchement en parallèle
Moteur Honda 4 temps	OHV GX 160
Contenu du réservoir	5,8 l (Euro 95)
Autonomie à pleine charge	3,5 h
Niveau sonore LWA	91 dB(A)
Niveau sonore à 7 m	64 dB(A)
Dimensions (L x l x h)	622 x 379 x 489 mm
Poids à vide	35 kg
Équipement	Témoin niveau d'huile et surcharge Interrupteur éco Branchement en parallèle possible Tableau de commande illuminé Choke manuel (molette) Poignée repliable 2 grandes roues Poignées de portage ergonomiques Démarrage facile - lanceur

EU 26i

EU 30i



Poids:
56 kg

Poids:
35 kg

Le successeur du Honda EU 26i a clairement minci - avec ses 35 kg le Honda EU 30i est considérablement plus léger que son prédécesseur. En outre le EU 30i délivre avec 3 kVA plus de puissance - et cela avec des dimensions plus compactes.