

Groupes électrogènes PACLITE

Générateurs à essence fiables pour toutes les alimentations électriques et partout où aucun réseau électrique n'est disponible.

La combinaison moteur-générateur a été installée sur des patins en caoutchouc dans un cadre en acier solide équipé de roues et de poignées.



POWERED BY
HONDA
norm SAE J1349



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Robustes et sûrs.
- Moteurs Honda 4 temps.
- Cadre renforcé.
- La combinaison moteur-générateur a été installée sur des patins en caoutchouc dans un cadre en acier solide équipé de roues et de poignées.
- Modèle unique PACLITE.
- Alternateur Linz.
- Fabriqués en Union européenne.
- 2 sorties 230 V.

COMPACTAGE

ÉQUIPEMENTS DE CHANTIER

TRAVAIL DU BÉTON

SURFAÇAGE - SOLS

COUPE - BROUAGE

Code	PAC-GEN 4D	PAC-GEN 4	PAC-GEN 5	PAC-GEN 8	PAC-GEN 8T
Modèle	PAC-GEN 4000D	PAC-GEN 4200	PAC-GEN 5000	PAC-GEN8000 MT	PAC-GEN 8000T
Moteur	YANMAR LN 70	HONDA GX160	HONDA GX270	HONDA GX390	HONDA GX390
Puissance max. (KVA - W - V)	5 - 4,200 - 230	4,2 - 3000 - 230	5 - 4100 - 230	8 - 6400 - 230	8 - 6400 - 400
Dimensions (mm)	460 X 730 X 660	650 x 600 x 560	760 x 730 x 660	830 x 730 x 660	830 x 730 x 660
Sorties / Voltage V (A)	2 x 230-1 (16)	2 x 230-1 (16)	2 x 230-1 (16)	2 x 230-1 (16)	1 x 230-1 (16A) & 1 x 400-3 (16)
Niveau Sonore @ 7 m (LwA - LpA)	108-80	96-73	97-74	96-73	96-73
Poids (kg)	80	47	63	79	83

Puissance certifiée SAE J 1349

Groupes électrogènes sur demande jusqu'à 200 KW

