



FICHE TECHNIQUE

GRUPE ÉLECTROGÈNE LEADER 10500 XL21 DE + 2 PRISES MARECHAL + DIFF 30MA + PIQUET + HORAMETRE

DESCRIPTIF :

Les groupes électrogènes Leader disposent d'un moteur OVH très performant. Ils sont munis d'un réservoir grande capacité (21L) pour une autonomie toujours plus importante ... De plus, ils bénéficient d'équipements tels que : démarrage électrique, sécurité manque d'huile, témoin alerte pression d'huile, jauge à carburant, prises protégées par disjoncteur thermique, alternateur 2 pôles avec bague...

LES '+' PRODUIT

- Performants
- Réservoir grande capacité



Type	Monophasé – 230V
Régulation de tension	Condensateur
Puissance maximum	9,2 kW
Puissance continue COP	7,2 kW
Intensité maximum	40 A
Fréquence	50 Hz
Puissance sonore CEE-LwA	104 dB(A)
Puissance sonore à 7m	79 dB(A)
Carburant	Essence sans plomb 95
Capacité du réservoir	21 L
Autonomie	6h10
Moteur	YAMAHA EH 65
Puissance maxi	22 cv
Équipement standard	1 prise monophasée 10/16A Schuko + 1 prise CE monophasée 230V 32A
Dimensions	935 x 575 x 575 mm
Poids	99 kg

G213328 – Groupe électrogène Leader 10500 XL21 DE + 2 prises marechal + diff 30MA + pqt + horam.