



# FICHE TECHNIQUE

## GRUPE ÉLECTROGÈNE TRISTAR 10500 XL21 DE – 2 PRISES MARECHAL + DIFF 30MA + PIQUET + HORAMETRE

### DESCRIPTIF :

Solution d'alimentation pour tous les outils et appareils triphasés, les groupes électrogènes Tristar sont équipés d'un moteur 4 temps essence. Equipés de série d'un démarreur électrique, sécurité manque d'huile électronique, jauge à carburant, prises protégées par disjoncteur thermique, alternateur 2 pôles avec bague...

### LES '+' PRODUIT

- Performants
- Réservoir grande capacité



Type	Triphasé – 400V
Régulation de tension	Condensateur
Puissance maximum	10 kW
Puissance continue COP	3,6 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 400V 32A
Dimensions	935x575x575 mm
Poids	118 kg

**G213335 – Groupe électrogène Tristar 10500 XL21 DE + 2 prises marechal + diff 30MA + pqt + horametre**