

GROUPES ELECTROGENES SERIE TRISTAR



TRISTAR 10500 XL21 DE



KIT BROUETTE (en option)

Nos groupes électrogènes sont livrés sans huile. En cas de besoin, n'hésitez pas à nous contacter.

GRUPE ÉLECTROGÈNE TRISTAR 10500XL 21 DE

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



G213332 - Groupe électrogène triphasé Tristar 10500XL 21 DE avec 1 prise monophasée 10/16A Schuko

+ 1 prise triphasée 400V 3P+N+T + kit différentiel + piquet de terre + Kit brouette

G213334 - Groupe électrogène triphasé Tristar 10500XL 21 DE avec 2 prise maréchal 400V 3P+N+T + kit différentiel

+ piquet de terre + Kit brouette

G213330 - Kit brouette

SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par



MODELES & SPECIFICITES	TRISTAR 10500 XL21 DE
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 (^{3/4} de la puissance continue)	6h10
Moteur	YAMAHA EH 65
Puissance maxi	22 cv
Prises standard	1 prise monophasée 10/16A Schuko + 1 prise CE monophasée 400V 32A
Dimensions	935x575x575 mm
Poids	118 kg

G213335 – GROUPE ELECTROGENE TRISTAR 10500 XL21 DE+ HORAMETRE