

TRIPHASÉ
400 V / 50 Hz
DIESEL

TRISTAR 6510 DTXL15 YN DE

Gamme groupes électrogènes

PUISSANCE MAX
5.2 kW

TRÈS GRANDE
AUTONOMIE

DÉMARRAGE
ÉLECTRIQUE



powered by
YANMAR

Vos outils et appareils à alimenter sont triphasés, la gamme Tristar vous apporte la solution. Avec une motorisation Diesel, vous trouverez sûrement le groupe électrogène qui vous convient.

Équipements de Série

- ✓ Moteur 4 temps Diesel
- ✓ Démarrage électrique + Batterie
- ✓ Sécurité basse pression d'huile
- ✓ Grand réservoir de carburant
- ✓ Jauge à carburant
- ✓ 1 prise monophasée 10/16 A Schuko
- ✓ 1 Prise CE triphasée 400 V / 16 A
- ✓ Prises protégées par un disjoncteur thermique
- ✓ Châssis enveloppant en acier mécanosoudé

Équipement optionnel

- + Kit brouette N/360 AXE
- + AVR (option usine) : Régulateur de tension électronique
- + Kit interdif (option usine) : interrupteur interdifférentiel 30 mA + piquet de terre + coffret

2000/14/CE

TRISTAR 6510 DTXL15 YN DE

Type		Triphasé	Monophasé
Régulation de tension		Compound	
Puissance maximum	kW	5.2	3.5
Puissance continue (COP)	kW	4.5	—
Puissance maximum	kVA	6.5	—
Intensité maximum	A	9.4	—
Tension nominale	V	400	230
Fréquence	Hz	50	
Puissance sonore CEE (LwA)	dB(A)	103	
Niveau sonore à 7 m	dB(A)	78	
Moteur		YANMAR L100	
Puissance maxi	ch	9.3	
Carburant		GNR (Gasoil Non Routier) ou Gasoil automobile. Ne pas utiliser de fioul domestique ou de chauffage	
Capacité du réservoir	L	15	
Autonomie (¾ de la puissance continue)	h	9 h 45	
Dimensions L x l x h	mm	875 x 535 x 635	
Dimensions emballage L x l x H	mm	895 x 555 x 655	
Poids net à sec	kg	120	
Poids brut emballé	kg	126	
Référence		2V0000049	

2000/14/CE

Matériels destinés à être installés selon les règles de l'art, à l'intérieur d'un bâtiment ou réservés à une utilisation dans un pays non assujéti à la directive 2000/14/CE (hors EU et pays affiliés).

IMER
EQUIPMENT
 MACHINERY FOR BUILDING

IMER France
DIVISION BÂTIMENT
 ZI Les Speyres - CS 70500
 38450 VIF
 FRANCE
 TEL. (33) 4 76 72 76 01
 Fax (33) 4 76 72 68 92
 e-mail : batiment@imer.fr
 www.imer.fr

Fabriqué en France