

TRIPHASÉ  
**400 V / 50 Hz**  
 ESSENCE

PUISSANCE MAX  
**7.2 kW**

TRÈS GRANDE  
 AUTONOMIE

ALTERNATEUR  
 RENFORCÉ

DÉMARRAGE  
**ÉLECTRIQUE**

DÉMARRAGE  
 AUTO. ATS



**GARANTIE**  
**3 ANS**



Grâce à ce dispositif, vous pouvez transformer votre groupe électrogène portable en une source d'énergie alternative en cas de rupture de courant. Il s'agit d'une armoire électrique qui fait l'interface entre le secteur et votre groupe électrogène. Lorsque l'alimentation secteur s'arrête, l'armoire électrique met en route votre groupe électrogène. Lorsque le courant revient, l'armoire coupe le groupe. Uniquement pour groupes équipés d'un module DES et/ou prise ILME.

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

#### TRISTAR 8510 MTXL27 EX DE N/S

Type		Triphasé / Monophasé	
Régulation de tension		Compound	
Puissance maximum	kW	7.2	/ 3.7
Puissance continue (COP)	kW	5	/ -
Puissance maximum	kVA	9	/ -
Intensité maximum	A	13	/ 16
Tension nominale	V	400	/ 230
Fréquence	Hz	50	
Puissance sonore CEE (LwA)	dB(A)	97	
Niveau sonore à 7 m	dB(A)	72	
Moteur		WORMS EX40	
Puissance maxi	ch	14	
Carburant		Essence sans plomb 95	
Capacité du réservoir	L	25	
Autonomie (¾ de la puissance continue)	h	12 h 20	
Dimensions L x l x h	mm	870 x 570 x 610	
Dimensions emballage L x l x H	mm	890 x 590 x 630	
Poids net à sec	kg	100.5	
Poids brut emballé	kg	102.5	
Référence		2V000044	

#### ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- ✓ Moteur 4 temps essence OHC
- ✓ Démarrage lanceur
- ✓ Démarrage électrique + Batterie
- ✓ Démarrage auto. ATS norm./sec.
- ✓ Sécurité manque d'huile électronique
- ✓ 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

#### ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

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