

**TRIPHASÉ**  
**400 V / 50 Hz**  
**ESSENCE**

**TRISTAR 6510 EX**  
 Gamme groupes électrogènes

**PUISSANCE MAX**  
**5.8 kW**



**GARANTIE**  
**3 ANS**



powered by



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.

**Équipements de Série**

- ✓ Moteur 4 temps essence OHC
- ✓ Démarrage lanceur
- ✓ Sécurité manque d'huile électronique
- ✓ 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 mécano-soudé

**Équipement optionnel**

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

		<b>TRISTAR 6510 EX</b>	
Type		Triphasé	Monophasé
Régulation de tension		Compound	
Puissance maximum	kW	5.8	3.7
Puissance continue (COP)	kW	5	—
Puissance maximum	kVA	7.3	—
Intensité maximum	A	10.5	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	7	
Autonomie (% de la puissance continue)	h	3 h 25	
Dimensions L x l x h	mm	790 x 550 x 515	
Dimensions emballage L x l x H	mm	810 x 570 x 620	
Poids net à sec	kg	79.5	
Poids brut emballé	kg	82.5	
Référence		2V0000040	



**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

**TRIPHASÉ**  
**400 V / 50 Hz**  
**ESSENCE**

**TRISTAR 6510 MTXL27 EX**  
 Gamme groupes électrogènes

**PUISSANCE MAX**  
**5.8 kW**

**TRÈS GRANDE**  
**AUTONOMIE**



**GARANTIE**  
**3 ANS**



powered by



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.

**Équipements de Série**

- ✓ Moteur 4 temps essence OHC
- ✓ Démarrage lanceur
- ✓ 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
- ✓ Châssis enveloppant en acier mécanosoudé

**Équipement optionnel**

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

**TRISTAR 6510 MTXL27 EX**

Type		Triphasé	Monophasé
Régulation de tension		Compound	
Puissance maximum	kW	5.8	3.7
Puissance continue (COP)	kW	5	—
Puissance maximum	kVA	7.3	—
Intensité maximum	A	10.5	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 (% de la puissance continue)	h	13 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	90	
Poids brut emballé	kg	92	
Référence		2V0000041	



**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

Fabriqu<sup>e</sup> en France

Les caractéristiques et données techniques peuvent être modifiées par le constructeur sans engager sa responsabilité, ni celle du distributeur. Photos non contractuelles. Edition : 2020/07/21

**TRIPHASÉ**  
**400 V / 50 Hz**  
**ESSENCE**

**TRISTAR 8510 EX**  
 Gamme groupes électrogènes

**PUISSANCE MAX**  
**7.2 kW**

**ALTERNATEUR**  
**RENFORCÉ**



**GARANTIE**  
**3 ANS**



powered by



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.

**Équipements de Série**

- ✓ Moteur 4 temps essence OHC
- ✓ Démarrage lanceur
- ✓ Sécurité manque d'huile électronique
- ✓ 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
- + DE (option usine) : Démarrage électrique + Batterie
- + AVR (option usine) : Régulateur de tension électronique
- + Kit interdif (option usine) : interrupteur interdifférentiel 30 mA + piquet de terre + coffret

		<b>TRISTAR 8510 EX</b>	
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	7	
Autonomie (% de la puissance continue)	h	3 h	
Dimensions L x l x h	mm	855 x 555 x 542	
Dimensions emballage L x l x H	mm	880 x 575 x 555	
Poids net à sec	kg	83.5	
Poids brut emballé	kg	86.5	
Référence		2V000042	



**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**

Les caractéristiques et données techniques peuvent être modifiées par le constructeur sans engager sa responsabilité, ni celle du distributeur. Photos non contractuelles.

Édition : 2020/07/21

**TRIPHASÉ**  
**400 V / 50 Hz**  
**ESSENCE**

# TRISTAR 8510 MTXL27 EX DE N/S

Gamme groupes électrogènes

**PUISSANCE MAX**  
**7.2 kW**

**TRÈS GRANDE**  
**AUTONOMIE**

**ALTERNATEUR**  
**RENFORCÉ**

**DÉMARRAGE**  
**ÉLECTRIQUE**

**DÉMARRAGE**  
**AUTO. ATS**



**GARANTIE**  
**3 ANS**



powered by



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.

### Équipements de Série

- ✓ Moteur 4 temps essence OHC
- ✓ Démarrage lanceur
- ✓ DE : 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
- ✓ Châssis enveloppant en acier mécanosoudé

### Équipement optionnel

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

### 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 (% 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		2V0000044	



**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

**TRIPHASÉ**  
**400 V / 50 Hz**  
**ESSENCE**

# TRISTAR 8510 MTXL27 EX

Gamme groupes électrogènes

**PUISSANCE MAX**  
**7.2 kW**

**TRÈS GRANDE**  
**AUTONOMIE**

**ALTERNATEUR**  
**RENFORCÉ**



**GARANTIE**  
**3 ANS**



powered by



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.

### Équipements de Série

- ✓ Moteur 4 temps essence OHC
- ✓ Démarrage lanceur
- ✓ 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
- ✓ Châssis enveloppant en acier mécanosoudé

### Équipement optionnel

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

## TRISTAR 8510 MTXL27 EX

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 (% 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	94	
Poids brut emballé	kg	96	
Référence		2V0000043	

**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

Fabriqu<sup>é</sup> en France

**TRIPHASÉ**  
**400 V / 50 Hz**  
**ESSENCE**

**TRISTAR 10500 XL21 DE**  
 Gamme groupes électrogènes

**PUISSANCE MAX**  
**10 kW**

**GRANDE**  
**AUTONOMIE**

**DÉMARRAGE**  
**ÉLECTRIQUE**



**GARANTIE**  
**3 ANS**



CONFORME  
 À LA NOUVELLE NORME  
 ANTIPOLLUTION STAGE V

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. Alliée aux performances des moteurs OHV, la gamme Tristar vous apporte le choix d'un groupe électrogène en grand réservoir de 21 litres, avec démarrage électrique en série.

#### Équipements de Série

- ✓ Moteur 4 temps essence OHV
- ✓ Démarrage électrique + Batterie
- ✓ Témoin alerte pression d'huile (n'arrête pas le moteur)
- ✓ Grand réservoir de carburant
- ✓ Jauge à carburant
- ✓ 1 prise monophasée 10/16 A Schuko
- ✓ 1 Prise CE triphasée 400 V / 32 A
- ✓ Prises protégées par un disjoncteur thermique
- ✓ Châssis enveloppant en acier mécanosoudé

#### Équipement optionnel

- + Kit brouette N/360 535
- + AVR (option usine) : Régulateur de tension électronique
- + Kit interdif (option usine) : interrupteur interdifférentiel 30 mA + piquet de terre + coffret

**2000H4IEC**

#### TRISTAR 10500 XL21 DE

Type		Triphasé	Monophasé
Régulation de tension		Compound	
Puissance maximum	kW	10	3.6
Puissance continue (COP)	kW	9.3	—
Puissance maximum	kVA	12.5	—
Intensité maximum	A	18	15.6
Tension nominale	V	400	230
Fréquence	Hz	50	
Puissance sonore CEE (LwA)	dB(A)	104	
Niveau sonore à 7 m	dB(A)	79	
Moteur		YAMAHA EH65	
Puissance maxi	ch	22	
Carburant		Essence sans plomb 95	
Capacité du réservoir	L	21	
Autonomie (% de la puissance continue)	h	6 h 10	
Dimensions L x l x h	mm	935 x 575 x 575	
Dimensions emballage L x l x H	mm	960 x 610 x 600	
Poids net à sec	kg	118	
Poids brut emballé	kg	120	
Référence		2V0000045	

**2000H4IEC**

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 14/2000/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**

Les caractéristiques et données techniques peuvent être modifiées par le constructeur sans engager sa responsabilité, ni celle du distributeur. Photos non contractuelles.

Édition : 20200721

**TRIPHASÉ**  
**400 V / 50 Hz**  
**ESSENCE**

**TRISTAR 12500 XL21 DE**  
 Gamme groupes électrogènes

**PUISSANCE MAX**  
**12 kW**

**GRANDE**  
**AUTONOMIE**

**DÉMARRAGE**  
**ÉLECTRIQUE**



**GARANTIE**  
**3 ANS**



CONFORME  
 À LA NOUVELLE NORME  
 ANTIPOLLUTION STAGE V

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. Alliée aux performances des moteurs OHV, la gamme Tristar vous apporte le choix d'un groupe électrogène en grand réservoir de 21 litres, avec démarrage électrique en série.

#### Équipements de Série

- ✓ Moteur 4 temps essence OHV
- ✓ Démarrage électrique + Batterie
- ✓ Témoin alerte pression d'huile (n'arrête pas le moteur)
- ✓ Grand réservoir de carburant
- ✓ Jauge à carburant
- ✓ 1 prise monophasée 10/16 A Schuko
- ✓ 1 Prise CE triphasée 400 V / 32 A
- ✓ Prises protégées par un disjoncteur thermique
- ✓ Châssis enveloppant en acier mécanosoudé

#### Équipement optionnel

- + Kit brouette N/360 535
- + AVR (option usine) : Régulateur de tension électronique
- + Kit interdif (option usine) : interrupteur interdifférentiel 30 mA + piquet de terre + coffret

**2000H4IEC**

### TRISTAR 12500 XL21 DE

Type		Triphasé	Monophasé
Régulation de tension		Compound	
Puissance maximum	kW	12	3.6
Puissance continue (COP)	kW	10	—
Puissance maximum	kVA	15	—
Intensité maximum	A	21.7	15.6
Tension nominale	V	400	230
Fréquence	Hz	50	
Puissance sonore CEE (LwA)	dB(A)	104	
Niveau sonore à 7 m	dB(A)	79	
Moteur		YAMAHA EH72	
Puissance maxi	ch	25	
Carburant		Essence sans plomb 95	
Capacité du réservoir	L	21	
Autonomie (% de la puissance continue)	h	5 h 30	
Dimensions L x l x h	mm	935 x 575 x 575	
Dimensions emballage L x l x H	mm	960 x 610 x 600	
Poids net à sec	kg	120	
Poids brut emballé	kg	122	
Référence		2V0000046	

**2000H4IEC**

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 14/2000/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**

Les caractéristiques et données techniques peuvent être modifiées par le constructeur sans engager sa responsabilité, ni celle du distributeur. Photos non contractuelles.

Édition : 20200721