

## EQUIPEMENT

(commun aux deux gammes)

### 3000 TR/MN

#### Version mobile :

Châssis tubulaire avec 4 pieds (stabilité parfaite), accessoires (chevilles normalisées et clavettes) - Peinture noire EPOXY, Plaque d'identification, Notice de mise en service et entretien en français CE - Prise chariot élévateur anti basculement.

Coffret de contrôle comprenant :

1 Disjoncteur magnétothermique 2 et 4P, Interrupteur de protection différentielle, 1 prise Monophasée(2P+T), 1 prise Triphasée(3P+N+T), 1 Fréquence-mètre, 1 Ampère-mètre, 1 Voltmètre. Fiches mâles et femelles normalisées fournies.



Disjoncteur mono et tri avec différentiel



Axe et clavette normalisée



Fiche mâle tri et mono

### 1500 TR/MN

#### Version mobile :

Châssis tubulaire avec 4 pieds (stabilité parfaite)

Accessoires (chevilles normalisées et clavettes)

Peinture noire EPOXY

Plaque d'identification,

Notice de mise en service et entretien en français CE

Prise chariot élévateur anti basculement.

Coffret de contrôle comprenant :

1 Disjoncteur magnétothermique 2 et 4P

Interrupteur de protection différentielle

1 prise Monophasée(2P+T)

1 prise Triphasée(3P+N+T)

1 Fréquence-mètre

1 Ampère-mètre,

1 Voltmètre

Fiches mâles et femelles normalisées fournies.

## ATTENTION

- Pour l'alimentation d'un appareil électronique un onduleur est conseillé.
- Pour l'alimentation sur réseau électrique individuel, la pose d'un inverseur de source est obligatoire.
- Attention l'inverseur est à dimensionner en fonction de l'installation électrique ou l'alternateur s'il est supérieur à l'installation.
- Mise à la terre obligatoire.

# Alternateurs sur prise de force

## ENERTOP et ECONOMIK

Principalement destinés à l'agriculture, les alternateurs sur prise de force permettent de produire de l'électricité pour l'élevage, l'agro-industrie, les salles de traite, le séchage des céréales ou encore la vinification.

### ENERTOP

1500 tr/mn (utilisation intensive) :  
contrat EDF EJP ou TEMPO (24h/24h).

Puissance Kva Secours	Puissance Kva Continu	Ref. Version mobile	*
16,5	15	3PM1615	E
19	17,5	3PM1815	E
22	20	3PM2215	E
25	23	3PM2515	E
30	27,5	3PM3015	E
35	31,5	3PM3515	E
40	36	3PM4015	E
50	45	3PM501583	E

### ECONOMIK

3000 tr/mn : secours, salle de traite, intempéries, 500 h maxi/an (8h continues et de 1h de repos).

Puissance Kva Secours	Puissance Kva Continu	Ref. Version mobile	*
15	13,5	3PMS1330	C
18	16	3PMS1730	C
30	27	3PMS2930	C

#### \* Version :

E = Régulation électronique

C = Régulation mécanique

1500 tr/mn (utilisation intensive) :  
contrat EDF EJP ou TEMPO (24h/24h).

Puissance Kva Secours	Puissance Kva Continu	Ref. Version mobile	*
22	20	3PMS2015	C
22	20	3PMS2015	E
27	25	3PMS2215	E
33	30	3PMS2715	E
38	35	3PMS3215	E
46	42	3PMS4015	E
66	60	3PMS6015	E
93	85	3PMS8015	E
110	100	3PMS10015	E



LERROY SOMER



LINZ ELECTRIC

GARENI industrie  
Moteur de réussite