

Gamme Alternateurs sur prise de force

INTENSIF, 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.

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 fréquencemètre, 1 ampèremètre, 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 fréquencemètre
1 ampèremètre,
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.

► L'ampérage de l'inverseur de source est à dimensionner en fonction du compteur électrique (ou de l'alternateur si sa puissance est supérieure

► Mise à la terre obligatoire. Il est obligatoire d'atteler lors de l'utilisation et de respecter la zone de sécurité autour de celui-ci

ENERTOP

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

ECONOMIK

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

INTENSIF

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

Puissance Kva en secours	Puissance Kva en continu	Ref. Version mobile	*
16,5	15	3PM1615	E
20	18	3PM2015	E
27,5	25	3PM2715	E
35	31,5	3PM3515	E
40	36	3PM4015	E
45	40	3PM4515	E
55	50	3PM5515	E
66	60	3PM6615	E

Puissance Kva en secours	Puissance Kva en continu	Ref. Version mobile	*
15	13,5	3PMS1530	C
18	16	3PMS1830	C
30	27	3PMS3030	C

Puissance Kva en secours	Puissance Kva en continu	Ref. Version mobile	*
17,5	16	3PMS1715	E
22	20	3PMS2215	C
22	20	3PMS2215E	E
27	25	3PMS2715	E
33	30	3PMS3315	E
38	35	3PMS3815	E
46	42	3PMS4615	E
55	50	3PMS5515	E
66	60	3PMS6615	E
82	75	3PMS8215	E
93	85	3PMS9315	E
110	100	3PMS11015²	E

* Version :

E = Régulation électronique
C = Régulation mécanique

² Puissance maxi raccordement sur bornier

