

AJUSTEMENT EP1550 A L'AIDE D'UN TACHOMETRE

SETUP WITH TACHOMETER

- 1- OUVREZ AU COMPLET LAJUSTEMENT (LOAD FREE FLOW)
Open completely the (load free flow)
- 2- FERMEZ AU COMPLET LA (VALVE DE SÉQUENCE) – 2 TOURS
Close completely the (sequence valve) –2 turn
- 3- OUVREZ LE CONTROLE DE DÉBIT (PRIORITY VALVE) A 30 %(2 TOURS)
Open the (priority valve) for a debit at 30%(2 TURN)
- 4- DÉBRANCHEZ LE FIELD DU GÉNÉRATEUR
Unplug the generator field on the controller
- 5- ACTIVEZ LE SOLÉNOÏDE VALVE SANS LA CHARGE AVEC LE CODE DACCES 32
Turn on the selenoid valve whitout load with acces code 32
- 6- AJUSTER LE RPM DU GÉNÉRATEUR A L'AIDE DU FLOW CONTROLE (PRIORITY VALVE)
Ajust the rpm with the (priority valve)
- 7- REBRANCHEZ LE FIELD DU GÉNÉRATEUR
Replug the generator field on the controller
- 8- PASSER EN MODE CHARGE (LOAD)
Now load the magnet
- 9- AJUSTER LE RPM DU GÉNÉRATEUR A L'AIDE DU FLOW CONTROLE (PRIORITY VALVE), A LA FIN LE (PWM) DOIT ETRE PRES DE 775 .
*Ajust the rpm with the (priority valve)
After that ,the (PWM) on display must be near as 775.*

10- DÉSACTIVER LA CHARGE

Drop the magnet

11- POUR UNE NOUVELLE INSTALLATION FAITES LE CODE ACCES 0 ET ENTRÉE (FLECHE DROIT)

For new system ,do the acces code 0 then enter (RIGHT ARROW)

12- AJUSTEZ (LOAD FREE FLOW) DE FACON A AVOIR UNE TRES LÉGERE RESTRICTION HYDRAULIQUE,CE QUE VOUS SENTIREZ SUR LA CLEF D'AJUSTEMENT.

Ajust the load free flow very slow to have a small restriction of the hydraulic.Feeling that on Alen key.

13- MAINTENANT PASSER EN MODE LOAD ,SI VOUS AVEZ FAIT LE CODE 0 A LA SECTION 11, LE CONTROLEUR VA FAIRE UNE AJUSTEMENT AUTOMATIQUE .

Now load the magnet,if you had make acces code 0 in section 11,the controller will make an automatic ajustement.

Important.

Quand la température de l'huile aura atteint son maximum, resserrer toutes les pièces du block hydraulique incluant les bouchons.

When the oil temperature are at his maximum, tight all pieces on the hydraulic block plug include.

**AJUSTEMENT EP1550
A L'AIDE DE L'AFFICHEUR DU
CONTROLEUR
EP1550 SETUP USING THE CONTROLLER
DISPLAY**

- 1- OUVREZ AU COMPLET LAJUSTEMENT (LOAD FREE FLOW)
Open completely the (load free flow)

- 2- FERMEZ AU COMPLET LA (VALVE DE SÉQUENCE) – 2 TOURS
Close completely the (sequence valve) –2 turn

- 3- OUVREZ LE CONTROLE DE DÉBIT (PRIORITY VALVE) A 30 %(2 TOURS)
Open the (priority valve) for a debit at 30%(2 TURN)

- 4- PASSER EN MODE CHARGE (LOAD)
Now load the magnet.

- 5- AJUSTER LE RPM DU GÉNÉRATEUR A L'AIDE DU FLOW CONTROLE (PRIORITY VALVE), A LA FIN LE (PWM) DOIT ETRE PRES DE 775 .
*Ajust the rpm with the (priority valve)
After that ,the (PWM) on display must be near as 775.*

- 6- DÉSACTIVER LA CHARGE
Drop the magnet

7- AJUSTEZ (LOAD FREE FLOW) DE FACON A AVOIR UNE TRES LÉGERE RESTRICTION HYDRAULIQUE,CE QUE VOUS SENTIREZ SUR LA CLEF D'AJUSTEMENT.

Ajust the load free flow very slow to have a small restriction of the hydraulic.Feeling that on Alen key.

8- POUR UNE NOUVELLE INSTALLATION FAITES LE CODE ACCES 0 ET ENTRÉE (FLECHE DROIT)

For new system ,do the acces code 0 then enter (RIGHT ARROW)

9- MAINTENANT PASSER EN MODE LOAD ,SI VOUS AVEZ FAIT LE CODE 0 A LA SECTION 11, LE CONTROLEUR VA FAIRE UNE AJUSTEMENT AUTOMATIQUE .

Now load the magnet,if you had make acces code 0 in section 11,the controller will make an automatic ajustement.

Important.

Quand la température de l'huile aura atteint son maximum, resserrer toutes les pièces du block hydraulique incluant les bouchons.

When the oil temperature are at his maximum, tight all pieces on the hydraulic block plug include.

