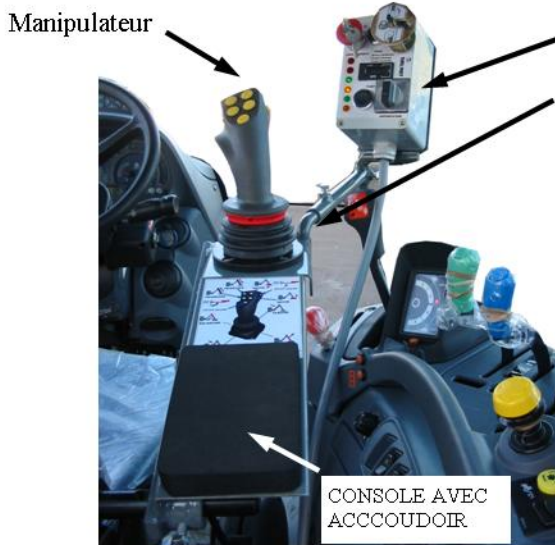




INFORMATION PRODUIT :

COMMANDES PROPORTIONNELLES

ELECTRO HYDRAULIQUE BASSE PRESSION PROPORTIONNEL OU ELECTRIQUE PROPORTIONNEL. LE MONTAGE DANS CABINE RESTE LE MEME, LA FONCTIONNALITE DU MANIPULATEUR RESTE IDENTIQUE POUR CES DEUX OPTIONS (seule différence l'hydraulique basse pression nécessite 6 flexibles hydraulique basse pression (pression de pilotage du distributeur 20 bars maxi, pression d'éclatement flexible: 840 bars) CES MONTAGES SONT COMPOSES d'une console avec accoudeur et manipulateur ainsi qu'un coffret de commande regroupant voyants, interrupteurs de commande machine.



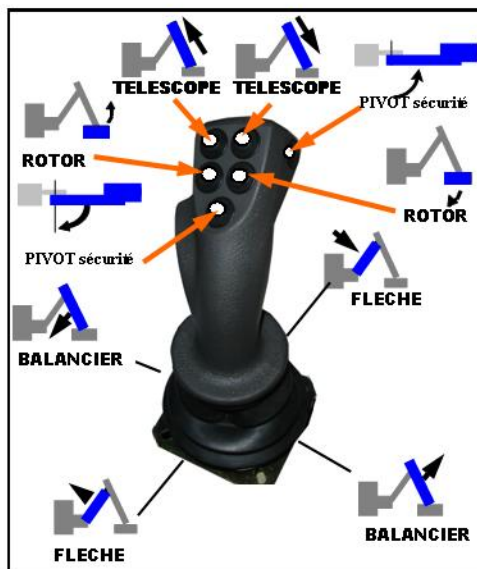
Manipulateur

Coffret de commande

Système articulé de positionnement coffret de commande. Possibilité de réglage en profondeur et angulaire

CONSOLE AVEC ACCOUDOIR

Exemple d'adaptation dans tracteur



FONCTIONNALITES MANIPULATEUR
Modèle présenté avec télescope (TN4800-

POUSOIR ESSAI:
Contrôle voyants
Le refroidisseur se met en route

ARRET COUP DE POING avec déverrouillage à clé

SURCHAUFFE

COLMATAGE filtre

CONTACT

FLOAT

REFROIDISSEUR

SUSTENTATION***
OU **SUSPENSION****

SELECTEUR DSR ROTOR
avec option pompe moteur 68 cv tout piston
1 position herbe
1 position haie
1 position verrouillage

Compteur horaire
Décompte uniquement les heures de rotation rotor pour un meilleur suivi de l'entretien

SUSTENTATION***(option)
Position 1: à mi longueur
Position 0: arrêt sustentation
Position 2: à extension maxi ou **SUSPENSION****cdée électriquement (option)

FLOAT* rotor (de série)
1 impulsion sur un mouvement rotor enlève automatiquement la position float.

* **FLOAT:** position flottante du rotor (le vérin rotor suit les inégalités du terrain)

** **SUSPENSION OLEOPNEUMATIQUE:** Ballon d'azote relié au vérin de flèche, il soulage les efforts au sol et par la même apporte de la souplesse lors du fauchage d'accotement. Cette suspension, sur tous les modèles gamme P, est commandé de série manuellement par vanne ou en option électriquement sur coffret de commande

*** **SUSTENTATION:** Une pression pré-réglée (position 1: à mi longueur ; position 2 à extension maxi) mais constante asservi le vérin de flèche et permet au groupe de broyage de suivre les inégalités du terrain.