

Etude application client

Vannes de régulation hydraulique



ALTEC®

Depuis 1989 la société ALTEC, implantée à Morlhon-le-haut à proximité de Villefranche-de-Rouergue dans le sud ouest de la France, conçoit, fabrique et distribue une large et impressionnante gamme d'outils agricoles destinés à l'optimisation de l'élevage des bovins, ovins, chevaux et chèvres.





ALTEC est notamment N°1 Français de la manutention mais propose également des lèves-sacs, dérouleuses, pailleuses, épandeurs d'engrais, tasses-avant et relevages-avant.

Dans le souci de coller au plus près des besoins de ses clients ALTEC décline ses produits en différentes versions pour lesquelles un panel d'options sont proposées et sont disponibles de production.

L'amélioration constante de la qualité est assurée dans le souci de développement continu de ces outils. Les outils d'ALTEC sont susceptibles d'être adaptés à tous types de porteurs ou de supports et ils évoluent souvent dans un environnement très agressif. C'est pour cela que le circuit hydraulique qui permet leur actionnement doit être conçu pour évoluer de façon



fiable dans des conditions hostiles: nettoyage sous haute pression d'eau, milieu corrosif, vibrations, chocs, huiles contaminées.

De plus, à partir d'une seule source, la sortie hydraulique du porteur, l'outil doit développer plusieurs fonctions : actionnement de moteurs de chaînes, vérins de portes et autres récepteurs.

Insensibles à la contamination de l'huile, excellentement stables quelques soient les variations de débit et de pressions aux différents orifices, les diviseurs de débit, à commande manuelle ou motorisés, développés par Webtec répondent brillamment aux contraintes énoncées ci-dessus.

Le responsable technique de la société ALTEC assure: "Insensibles à la contamination de l'huile, les





diviseurs débits de Webtec nous assurent la constance des performances de nos outils quelque soit la machine sur lesquelles ils sont adaptés. Cette machine pouvant varier du tracteur ayant 30 ans de service au dernier chariot télescopique sorti. Les conditions d'utilisation ainsi que le comportement de l'utilisateur lui-même, cherchant systématiquement à gagner en productivité par des gains de temps, impose dès la conception que nos produits soient robustes et fiables tout en étant conviviaux d'utilisation."

Pour plus de productivité, il est souvent requis par l'éleveur que l'on puisse effectuer, sur l'outil, tous les réglages nécessaires, quelque soit la nature ou le conditionnement du produit à distribuer, et ce tout en étant aux commandes dans la cabine de la machine porteuse; cela indifféremment du type de porteur : tracteur, chariot télescopique ou même à partir d'une installation fixe.

C'est pourquoi ALTEC utilise différentes versions de diviseurs WEBTEC : version commande manuelle et version motorisée à commande à distance et même une valve conçue suivant des impératifs de fonctionnement réclamés par ALTEC. Ces diviseurs de débits sont disponibles avec bien d'autres options pour répondre aux particularités des applications des clients de WEBTEC.

Pour plus d'information sur les diviseurs de débit, veuillez vous rapprocher de notre service commercial

Bâtiment N.E.T.S. Z.I de Cantimpré,
Avenue de l'Europe, 59400 Cambrai, France.
Tél: +33(0) 3 27 82 94 56
Fax: +33(0) 3 27 82 94 55
email: ventes@webtec.fr



ALTECO1-CS-FRE-2543.pdf (11-10)
Conçu et produit par Webtec Graphics