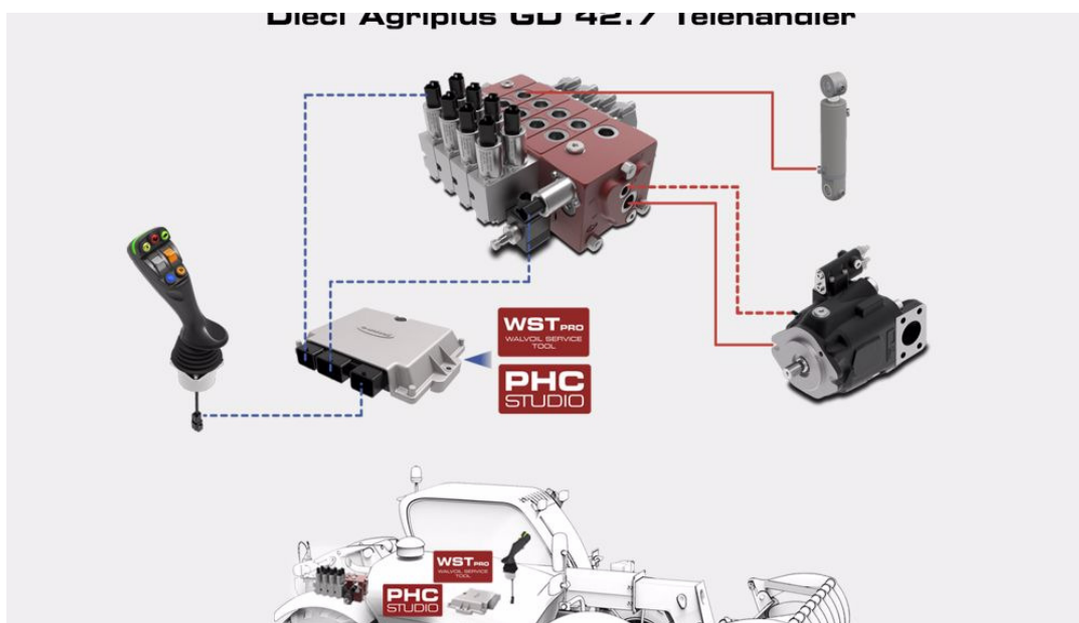


Chariot télescopique

Dieci régule le débit hydraulique de son télescopique Agri Plus 42.7

FLORENTIN PORTAIL - PUBLIÉ LE 22/12/2020 À 14



Dieci ajoute un circuit à signal de charge dans l'un des ses chariots télescopiques.

Dieci s'est associé au spécialiste des composants hydrauliques **Walvoil** pour développer le système **ALS (Adaptative Load Sensing)**. Ce dispositif, testé sur le chariot télescopique **Agri Plus 42.7**, intègre **une pompe à cylindrée variable**, ainsi qu'**un joystick et un distributeur tous deux proportionnels et électroniques**. Ces caractéristiques permettent d'**adapter le débit d'huile de la pompe au besoin instantané** et d'éviter un brassage inutile du fluide, la consommation de carburant diminuant ainsi en conséquence. L'ALS offre deux modes de pilotage, « **Precision** » et « **Boost** », le premier offrant plus de souplesse, et le second un débit plus élevé pour gagner en force et en rapidité. **Il sera disponible en option sur l'Agri Plus 42.7** à partir de fin 2021.