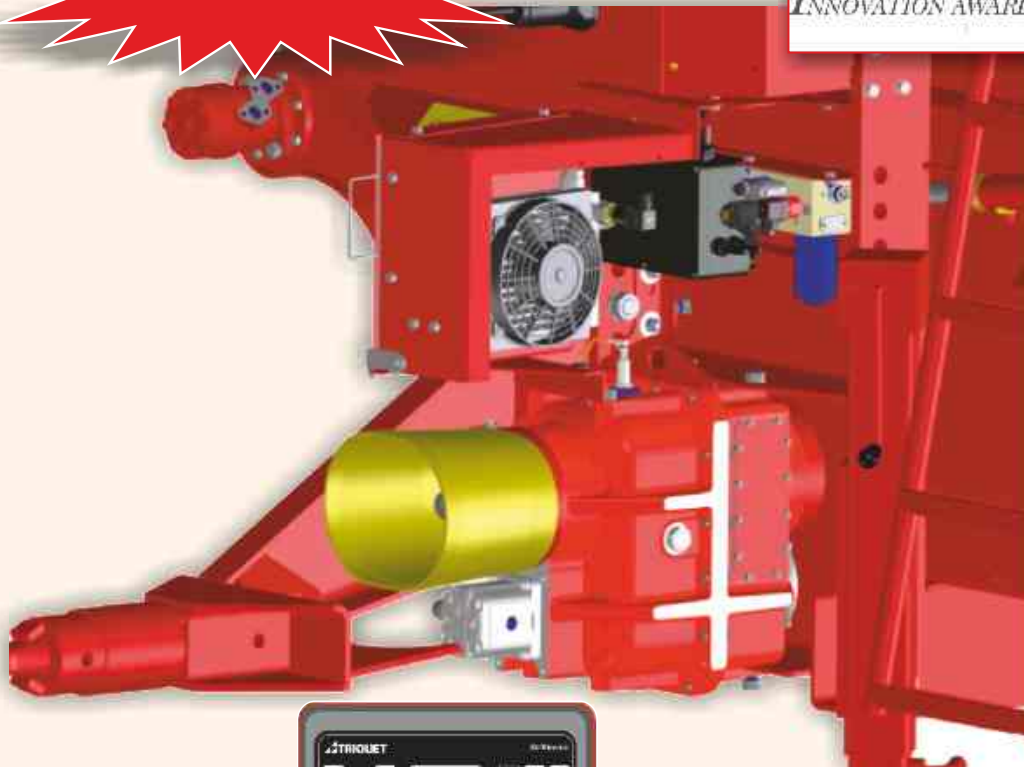


- ⚡ Powershift : changement de vitesse sous charge
- ⚡ 5 programmations différentes possible (selon ration et poids chargé)
- ⚡ Distribution plus rapide (économie de temps d'environ 20%)
- ⚡ Economie de carburant
- ⚡ Faible puissance nécessaire
- ⚡ Pas des charges énormes pour le système d'entraînement de la mélangeuse et le tracteur (embrayage, PDF)

**NOUVEAU!**



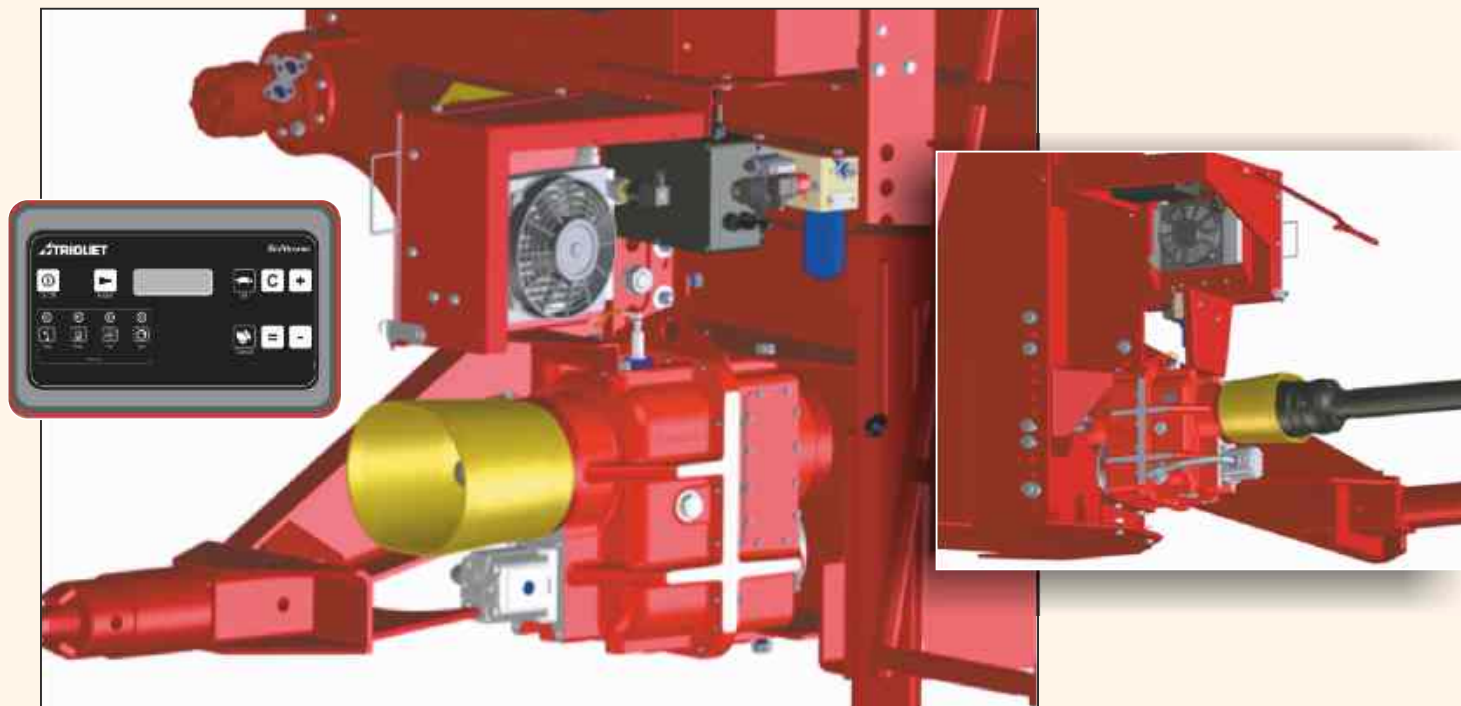
**Shifttronic**

feeding

mixing

loading

cutting



- **Réducteur PowerShift à deux vitesses sous charge**  
**I = 1.7**  
**I = 1**
- **Changement de vitesse sous charge automatique en fonction du poids chargé.**
- **1000 TPM, puissance max. 180 ch**
- **540 TPM, puissance max. 150 ch**
- **De série avec refroidisseur d'huile**
- **Disponible pour :**  
**Solomix 2, 1800-2800 (18 m<sup>3</sup> - 28 m<sup>3</sup>)**  
**Solomix 3, 3000 (30 m<sup>3</sup>)**