

## BOÎTIER EMILY CONNECT

★ ★ EMILY



LE BOÎTIER pilote différents accessoires Emily, reconnus une fois la connexion réalisée.

Emily Connect est un boîtier de commande intuitif permettant la reconnaissance automatique des outils Emily une fois la connexion réalisée. Ce nouveau boîtier - breveté - fonctionne par le mixage du protocole Bus Can et du protocole filaire classique. La technologie Bus Can, qui nécessite moins de fils et peu de transmission de puissance, limite les risques de panne et facilite l'installation sur l'engin porteur (un seul faisceau dans le mât). L'utilisateur peut acheter un nouvel accessoire

sans avoir à réaliser de modifications sur l'engin porteur. Pour faciliter le travail en cabine, le boîtier bénéficie d'une cartographie conviviale, avec des codes couleur pour les fonctions. La couleur du bouton représente sur le schéma l'organe qui sera sollicité. Le nouveau système sera disponible de série sur les dérouleuses pailleuses Delta et godets pailleurs à turbine Sigma sans en impacter le prix. L'ensemble de la gamme Emily sera compatible avec ce nouveau boîtier de commande dès septembre 2013. ■

Air libre, stand K10.

## PHÉROMONES APAISANTES

★ LABORATOIRE BIOSEM

Pour améliorer le bien-être et la productivité des animaux, le laboratoire a conçu Sowell, une spécialité — déclinée pour les ovins ou les bovins — contenant des phéromones maternelles de synthèse. Ces signaux chimiques permettent d'améliorer les performances — GMQ, Indice de Conversion, qualité des carcasses (moins grasses) — et de réduire les réactions de stress en situation de séparation ou de contrainte. Chez la vache laitière, une étude pilote montre une diminution du taux de cellules somatiques dans le lait. ■



Hall 4, stand A13.

SOWELL permet d'améliorer le bien-être et la productivité des bovins.

L'assuran

- ✓ Résistant ve
- ✓ Précoce à m
- ✓ Fort taux de p
- ✓ Tolérant à la

On ne  
la Référen

La nouvelle  
génération

2013

MA

Un conce

- ✓ Productivité él
- ✓ Rustique faci
- ✓ PS et teneu
- ✓ Production ir

Différent