



L'INNOVATION COMME MOTEUR

AU COEUR DE NOTRE MÉTIER ET AU SERVICE DE VOTRE CONFORT

CAPTEUR **DE PRÉSENCE**



CAPTEUR DE PRÉSENCE SUR PASSERELLE DE CHARGEMENT - DÉSILEUSES PAILLEUSES

L'accent sur la sécurité!

Véritable atout confort et sécurité, le **CAPTEUR DE PRÉSENCE** est fixé directement sur la passerelle de chargement de la désileuse pailleuse (option). Par simple pression du pied, l'utilisateur active une sécurité qui déconnecte instantanément le boîtier en cabine : **il n'y a ainsi plus de risque de double utilisations, et plus d'aller-retour à faire pour déconnecter le boîtier en cabine (ou inversement).**



Afin d'apporter toujours plus de performances à nos matériels, nous proposons en équipement optionnel pour nos désileuses pailleuses l'option «passerelle de chargement avec double commandes». Celle-ci vous

permet de contrôler toutes les fonctions de votre désileuse pailleuse au plus proche de votre zone de travail (machine/silo). Les commandes présentent au niveau de la passerelle sont identiques à celles de la cabine du tracteur.

- Cependant, pour pouvoir travailler à partir du tracteur une fois que la machine est chargée, il faut penser à couper l'alimentation du boîtier de commandes avant de descendre de la passerelle.
- En cas d'oubli, les allers-retours tracteur-passerelle font perdre énormément de temps.
- À l'usage, nous nous sommes rendus compte que pour éviter ces allers et retours passerellecabine, bon nombre d'utilisateurs déconnectaient cet interrupteur, ce qui peut être très dangereux car toutes les commandes peuvent être en fonction en même temps.

ÉQUIPEMENT INCLUS DANS L'OPTION PASSERELLE DE CHARGEMENT :

DÉSILEUSES - PAILLEUSES

TX30XL, TX49-59-69-89XL, TX59-69-89XL MIX



CONFORT

// Limite les allers - retours de la passerelle à la cabine et permet davantage de confort d'utilisation et un gain de temps important pour l'utilisateur.



SÉCURITÉ

Évite à l'utilisateur de déconnecter la sécurité, ce qui peut s'avérer dangereux car toutes les fonctions de la machine peuvent alors être activées en même temps.