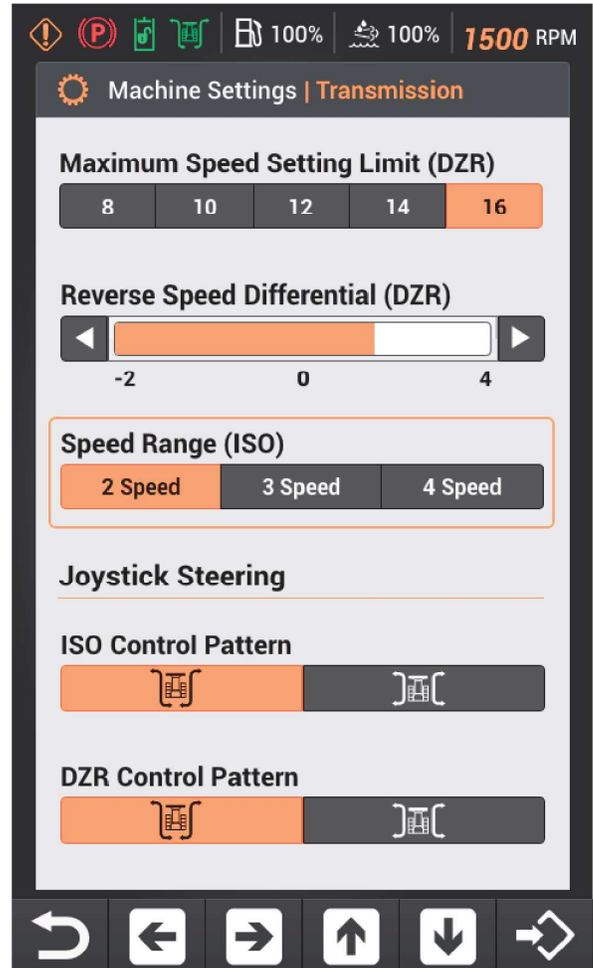


Transmission

Les réglages de la transmission permettent à l'opérateur de personnaliser les commandes d'entraînement aux préférences d'utilisation. Consultez le «commutateur de commande de configuration ISO ou DZR» 3-28 pour les sélections de direction. Consultez «fonction de a gamme de vitesse ISO» 3-19 ou «réglage de vitesse DZR»3-20 pour plus de détails.

1. Appuyez sur les flèches  pour défiler entre les réglages de transmission.
2. Appuyez sur les touches fléchées  sur l'option désirée pour ajuster le nombre de réglages ou sélectionner l'option disponible.
3. Appuyez sur la touche Retour  pour sortir du menu Transmission.



RAIL22SSL0690RA 12

Limite de réglage de la vitesse maximum (DZR)

Limite du Réglage de Vitesse Maximale (8, 10, 12, 14, 16)

- Règle la vitesse de déplacement maximale SEULEMENT lors de l'utilisation avec la configuration de commande du véhicule réglé à DZR.

Différentiel de vitesse de marche arrière (DZR)

Différentiel de vitesse de marche arrière (-2, -1, 0, +1, +2, +3, +4)

- Règle le différentiel entre les vitesses de marche avant et marche arrière SEULEMENT lors des délements avec la configuration de commande de véhicule réglé à DZR.

REMARQUE: Exemple ; si la vitesse de déplacement est à 7 avec le différentiel réglé à +2, la vitesse de marche arrière sera à 9.

Gamme de vitesse (ISO)

Gamme de vitesse (2 Vitesses, 3 Vitesses, 4 Vitesses)

- Ce réglage s'applique SEULEMENT lors de l'utilisation avec la configuration de commande du véhicule réglé à ISO.
- Appuyez sur le levier de commande gauche  ou  sur le levier de commande gauche pour passer d'une gamme de vitesse à l'autre.
- 2 Vitesses - Les gammes de vitesses Basse et Élevé sont disponibles.
- 3 Vitesses - Les gammes de vitesses Basse, Élevé 1, et Élevé 2 sont disponibles.

- 4 Vitesses - Les gammes de vitesses Basse1, Basse2, Élevé1 et Élevé2 sont disponibles.

Manette de direction

Configuration de Commande ISO

- Sélectionnez  pour la commande de direction comme un doseur lors de l'utilisation avec la configuration de commande de véhicule réglée à ISO.
- Sélectionnez  pour la configuration ISO standard lors de l'utilisation avec la configuration de commande du véhicule réglée à ISO.

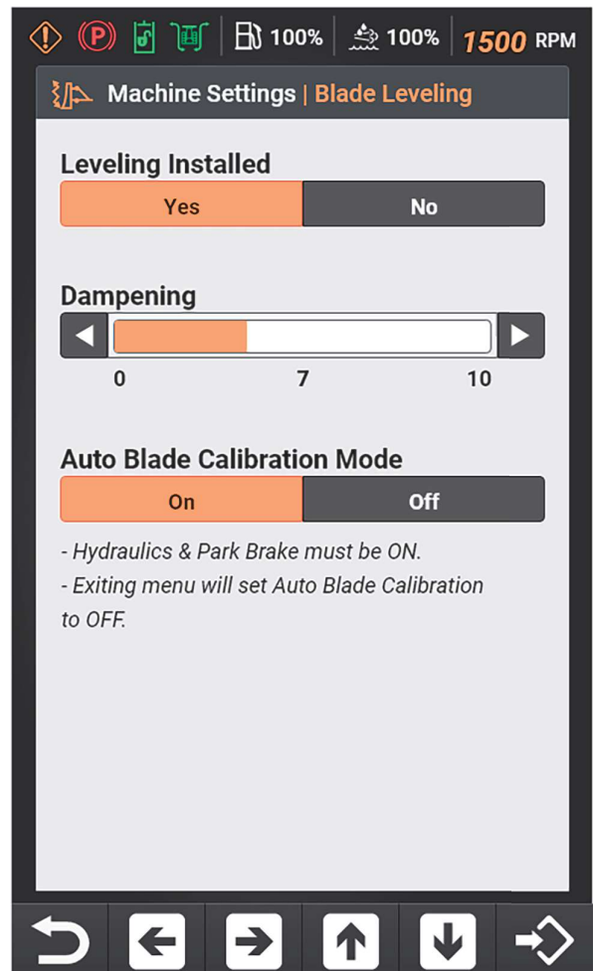
Configuration de Commande DZR

- Sélectionnez  pour la commande de direction comme un doseur lors de l'utilisation avec la configuration de commande de véhicule réglée à DZR.
- Sélectionnez  pour la configuration ISO standard lors de l'utilisation avec la configuration de commande du véhicule réglée à DZR.

Mise à niveau de la lame (selon l'équipement)

La fonction de mise à niveau de la lame est utilisé parallèlement avec un système de guidage de lame de tierce partie et un système prête de guidage de la lame.

1. Appuyez sur les flèches  pour sélectionner les options de nivellement de la lame.
 - Nivelage installé: Oui ou Non
 - Amortissage: 0 à 10
 - Mode étalonnage de lame automatique: Activé ou désactivé
2. Appuyez sur les touches  sur les réglages des options désirés.
3. Appuyez sur la touche Retour  pour sortir de l'écran de mise à niveau de la lame.



RAIL22SSL0207PA 13

Nivelage installé

Sélectionnez Oui, si le véhicule a été configuré avec un système de guidage de lame de tierce partie pour la commande de lame automatique.