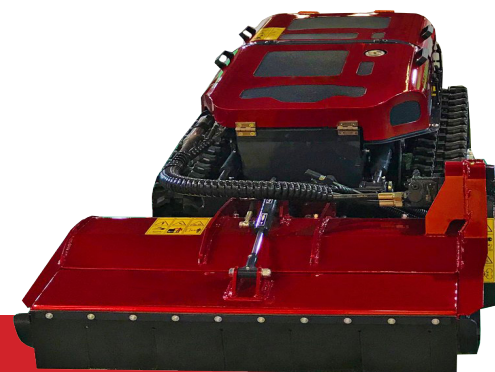


# RS 23



## CHAR

Char à chenilles 8 rouleaux  
Largeur du wagon de 1000 mm  
Système de graissage pour la tension des chenilles  
Chenilles en caoutchouc

## ARMATURE

Système d'attelage à 4 points pour le soulèvement de la machine  
Sistema de crochetage para levantar la máquina de la barra antivuelco  
Arceau de sécurité avec phares à LED haute visibilité  
Clignotant LED  
Revêtement du châssis pour la protection du moteur et des systèmes  
Système d'attelage frontal rapide pour le changement d'équipements.

## MOTEUR THERMIQUE

Moteur à essence aspiré 2 cylindres Briggs & Stratton  
Puissance 12 Kw - 23 CV  
Déplacement 627 cc  
Couple maximal 44 Nm à 3000 tr / min  
Tension de fonctionnement 12 Vdc  
Inclinaison maximale en continue de 55°, en discontinu 40 °  
Système de nettoyage des radiateurs de refroidissement électrique  
Réservoir carburant de 17 litres

## SYSTÈME HYDRAULIQUE

Moteurs orbitaux pour l'avancement du robot  
Système de verrouillage de chenille  
Moteur à pistons en circuit fermé sur tête accessoire  
Pompes à pistons à cylindrée variable en circuit fermé  
Pompe à engrenages pour services  
Distributeur électrohydraulique pour services  
Distributeur électrohydraulique pour fonction tête accessoire  
Échangeur de température avec ventilateur réversible

## COMMANDE

Radiocommande avec affichage graphique  
Rapidité avant/ arrière 0-7 km/h  
Potentiomètre de contrôle de rapidité d'avancement variable de 0 à 100%  
Potentiomètre pour la correction de la direction d'avancée (offset) pendant le travail en pente  
Connexion filaire de la radiocommande en cas d'urgence  
Inversion des commandes de guidage.  
Alarme sonore et visuelle pour :  
-Dépassement de pente  
-Surchauffage du système  
-Pression huile moteur  
-Niveau d'huile hydraulique bas

