

DOMAINE D'UTILISATION

Prairies fleuries



Herbes hautes



Broyage



Terrain en pente



Broussailles



Terrain irrégulier



Transmission intégrale



Télécommandé

**YouTube**

Spécifications techniques au verso ►

**USAGE AUTOPORTÉ / TÉLÉCOMMANDÉ
SELON VOS BESOINS**

- Télécommande professionnelle avec une portée de 300 m
- Les différentes fonctions:
 - Réglage hauteur de coupe
 - Marche / Arrêt du moteur
 - Enclenchement des lames
 - Commande de directions
 - Blocage du différentiel
- Angle (inclinaison maximale) en devers en mode télécommande: 33°
- Angle (inclinaison maximale) en devers en mode autoporté: 21°
- Fonctions de sécurité:
 - Protection du moteur avec une sécurité manque d'huile
 - Un avertissement sonore à partir de 33°
 - Signe clignotant sur la machine, indique l'enclenchement des lames
 - Arrêt d'urgence sur l'appareil et la télécommande

**4 ROUES MOTRICES PERMANENTES**

Avancement hydrostatique, blocage du différentiel, freins automatiques.

**GRANDE AGILITÉ EN TERRAIN
ACCIDENTÉ**

Centre de gravité très bas, légère, compacte, moteur de 27 CV adapte aux fortes pentes.

**TRAVAILLE EN FORTE PENTE ET
HERBE HAUTE**

L'AS 940 4WD RC: tond, mulch, débroussaille les herbes hautes et ronces.

**CONCEPT DE CARTER DE COUPE
"AS-MOTOR"**

Double lames croisées avec couteaux escamotables et contre-lame.

Prix de vente TTC conseillé et non contractuel



AS 940 SHERPA 4WD RC

LA SEULE DÉBROUSSAILLEUSE AUTOPORTÉE TÉLÉCOMMANDÉE

www.as-motor.fr

AS 940 SHERPA 4WD RC SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur de coupe :	90 cm
Moteur :	Moteur 4 temps bicylindre B+S, gamme professionnelle 8, 724 cm ³
Puissance nominale :	16,5 kW (22,4 CV) à 3.300 min ⁻¹
Puissance maximale du moteur :	20,1 kW (27,0 CV) à 3.600 min ⁻¹
Vitesse d'avancement :	Hydrostat continu en marche avant : 0 - 6,7 km/h Marche arrière : 0 - 6,5 km/h
Accessoires :	Remorque, accouplement de remorque, lame à neige, chaînes à neige, inclinomètre, pommeau sur volant, kit de mulching, cabine de protection des intempéries, roues arrière adhérence extrême
Particularités :	quatre roues motrices, blocage du différentiel
Réglage de la hauteur de coupe :	central 80–135 mm, 5 fois
Rendement max. m²/h :	5.500
Poids :	310 kg
Dimensions en fonctionnement :	L 191 cm, l 106 cm, H 156 cm

YouTube

