

Bühlertann, 15 juillet 2019

### **Assistant de distance : travailler avec encore plus de sécurité et de confort avec une tondeuse télécommandée**

**Pour les travaux de tonte difficiles, AS-Motor Germany GmbH & Co. KG propose le modèle AS 940 Sherpa 4WD RC, une tondeuse autoportée qui peut également être pilotée par le biais d'une télécommande, un atout non négligeable pour travailler sur pentes abruptes ou sous des branches basses. Grâce à un nouveau système d'assistance de distance, la tonte est encore plus sûre et confortable.**

Il existe une multitude de situations dans lesquelles il est avantageux pour l'utilisateur de pouvoir descendre de la machine et de la commander par le biais d'une télécommande. Cela augmente notamment la sécurité sur terrains difficiles et en pente, et améliore le confort de tonte. Le nouveau système d'assistance de distance pour la tondeuse autoportée télécommandée AS 940 Sherpa 4WD RC augmente la sécurité d'utilisation, mais facilite également le travail. Le système détecte la distance entre l'utilisateur et l'appareil, et ajuste automatiquement certains paramètres, comme par exemple la vitesse. Cela facilite la tonte dans des endroits difficiles ou encore l'opération de chargement.

Lorsque l'assistant de distance est activé, la vitesse de déplacement maximale est réduite progressivement jusqu'à zéro km/h à partir d'une distance de six mètres environ, jusqu'à une distance de deux mètres. La machine s'arrête donc devant l'utilisateur, évitant tout risque de collision. En outre, en cas d'entraînement de lame activé, l'appareil avertit, tout d'abord de manière optique, puis de manière acoustique, avant de couper automatiquement la fonction lorsque l'utilisateur est trop près. Cependant, aucune interruption de travail inutile n'est occasionnée, car la machine ne s'arrête à proximité immédiate de l'utilisateur ou ne coupe l'entraînement de lame qu'en ultime recours. Soulignons que l'utilisateur peut également désactiver le système d'assistance de distance.

Plus d'informations sur [www.as-motor.fr](http://www.as-motor.fr).

*((Chapeau & texte : env. 1.973 caractères, espaces compris))*



Chaîne Youtube : <https://www.youtube.com/channel/UCOh4UiRSBkutleg9HKT2SLA/featured>

#### **À propos d'AS-Motor Germany GmbH & Co. KG :**

La société AS-Motor Germany GmbH & Co. KG, dont le siège est établi à Bühlertann, développe et produit depuis 1959 des appareils spéciaux motorisés pour l'entretien des jardins et paysages, et a marqué de son empreinte le terme « Allmäher » (littéralement : tondeuse polyvalente). Les appareils AS-Motor sont conçus pour relever des défis extrêmes, comme des pentes supérieures à 35 degrés ou de la végétation haute. L'entreprise familiale souabe emploie plus de 130 personnes et fabrique en interne la majeure partie de ses composants. Plus d'informations sur [www.as-motor.fr](http://www.as-motor.fr).

#### **Images :**

(Attention, uniquement adaptées pour la résolution d'écran. Demander la résolution d'impression.)



**Illustration 1** : Lorsque l'assistant de distance est activé, la vitesse de déplacement maximale est réduite progressivement jusqu'à zéro km/h à partir d'une distance de six mètres env. jusqu'à une distance de deux mètres env.

Crédits photographiques : AS Motor Germany GmbH & Co. KG

Nous nous tenons volontiers à votre disposition pour toute question. Au cas où vous utiliseriez ces informations dans vos rapports, nous serions ravis de recevoir une indication ou un exemplaire. Si vous désirez un article spécialisé exclusif à ce sujet ou un aspect particulier, faites-le nous savoir.

### Contact pour les rédactions :

Datagri  
Marianne Chalvet-Poullain

Tél. : +33 (0) 7 84 08 17 46  
[marianne.chalvet-poullain@datagri.com](mailto:marianne.chalvet-poullain@datagri.com)

### Contact pour les lecteurs :

AS-Motor Germany GmbH & Co. KG  
Luisa Oesterle  
Ellwanger Straße 15  
74424 Bühlertann  
Allemagne

Tél. : +49 (0) 79 73 - 91 23 - 0  
[luisa.oesterle@as-motor.de](mailto:luisa.oesterle@as-motor.de)  
[www.as-motor.fr](http://www.as-motor.fr)