



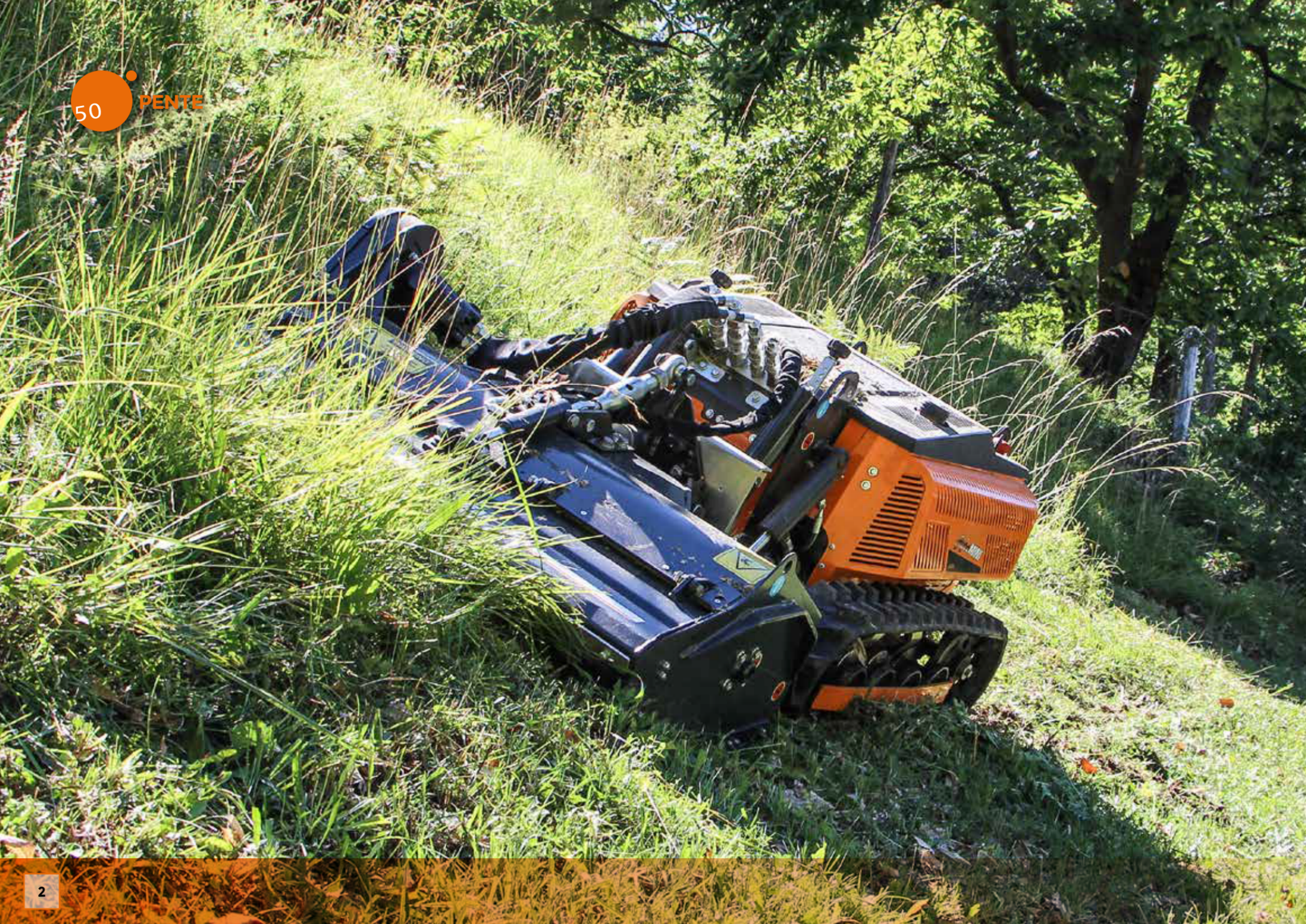
Robo **MINI** 23 CV

PORTE-OUTILS
RADIO
COMMANDÉ

50° PENTE



ENERGREEN[®]
Porte-outils Professionnels *France*



*Robo***MINI**
23CV

Porte Outils Radiocommande Compact

RoboMINI est un porte outils radiocommandé compact, construit pour travailler en sécurité jusqu'à 50° de pente.

Ses caractéristiques techniques, son centre de gravité ULTRA BAS et son oscillation de chenilles, font de **RoboMINI** la machine parfaite pour opérer en terrains accidentés, en ayant toujours une traction maximale.

Equipé un moteur essence 23 CV, **RoboMINI** peut monter différents outils très rapidement grâce à son attelage rapide intuitif.



PORTÉE DE 150M

POINTS FORTS

RoboMINI
23CV

POINTS FORTS



Sécurité et Confort

- Porte Outils Radiocommande Compact
- L'opérateur est en zone de sécurité
- Excellente manœuvrabilité
- Facile à utiliser et transporter



Travail en pente

- Adhérence dans toutes les directions jusqu'à 50°
- Oscillation des chenilles
- Carter huile moteur spécifique pour une lubrification constante du moteur thermique
- Centre de gravité surbaissé



Multifonction

- Plusieurs outils disponibles
- Entretien des accotements routiers
- Entretien des espaces verts
- Viabilité hivernale



Productivité

- Moteur essence de 23 CV
- Accrochage rapide des outils hydraulique et mécanique
- Rentabilité et productivité au travail
- Consommation réduite
- Manœuvrabilité sur tous types de terrains



**OSCILLATION
DES
CHENILLES**
PAG. 12/13



OPÉRATEUR
EN ZONE
DE SÉCURITÉ

RoboMINI en Toute Sécurité

RoboMINI est un robot radiocommandé pouvant travailler en toute sécurité en zones dangereuses dans des pentes jusqu'à 50° et dans toutes les directions.

Sa stabilité exceptionnelle est due à son centre de gravité ultra bas, ses chenilles en caoutchouc équipées d'un système d'oscillation lui assure une excellente adhérence.

La sécurité de l'opérateur est une de nos priorités: Radiocommande ayant une portée de 150 mètres n'expose pas l'opérateur aux risques liés à l'activité professionnelle: bruit, vibrations, exposition aux gaz d'échappement, projection, etc.

RADIOCOMMANDÉ

RoboMINI
23CV

LA RADIOCOMMANDE
LÉGÈRE, INTUITIVE
ET SIMPLE À UTILISER

BOUTON
D'ARRÊT
D'URGENCE



RoboMINI
23CV

Qualité des Composants

RoboMINI est fabriqué en acier ultrarésistant.
Tous les composants sont certifiés pour assurer fiabilité et sécurité maximale.

- Moteur essence puissant et performant idéal pour LES TRAVAUX DIFFICILES.
- Carter d'huile moteur développé pour assurer une lubrification optimale.
- Relevage avec accrochage semi automatique des outils.
- Ventilateur réversible hydraulique pour l'amélioration des performances et l'économie carburant.
- Centre de gravité ultra bas et oscillation des chenilles pour une meilleure stabilité.
- Roll-bar en acier ultra résistant pour une totale protection de la machine (optional).
- Refroidissement indépendant du système hydraulique pour optimiser les performances.
- Châssis à fond plat pour protéger les organes du moteur.

RoboMINI se distingue de tous les autres robots de fauchage par:
sa puissance, sa fiabilité, sa robustesse et son rendement optimal.



MOTEUR ESSENCE DE 23 CV

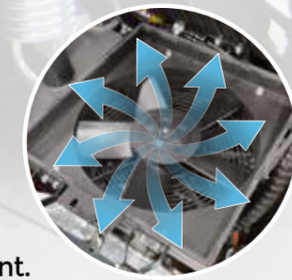


LES MEILLEURS COMPOSANTS



VENTILATEUR REVERSIBLE HYDRAULIQUE

RoboMINI a été équipé d'un ventilateur réversible hydraulique auto-nettoyante, qui permet d'augmenter la productivité et d'économiser du carburant.

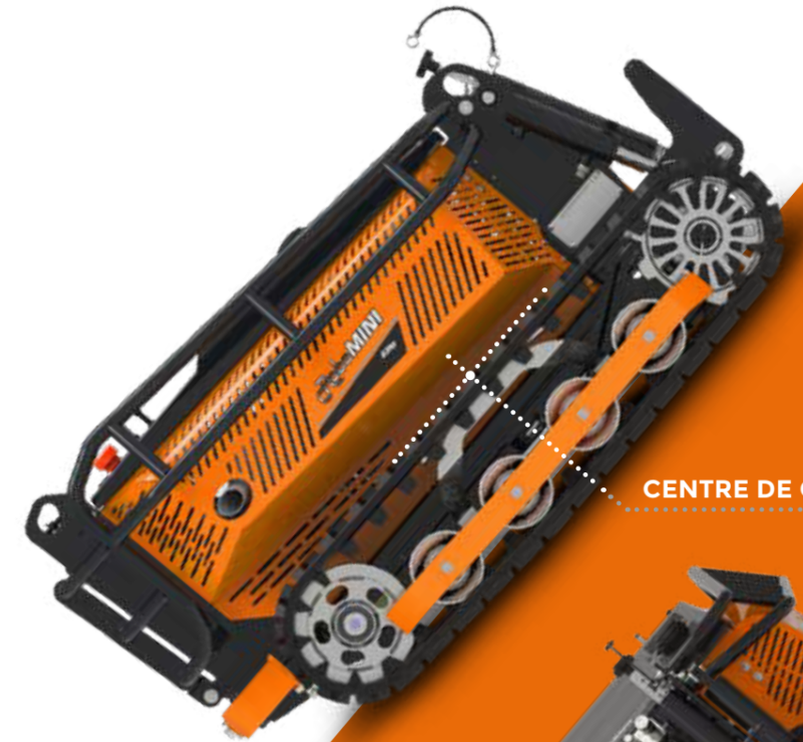


- ✓ STABILITÉ EXCEPTIONNELLE
- ✓ EXCELLENTE ADHÉRENCE
- ✓ FIABILITÉ ET PUISSANCE



Travail En pente Jusqu'à 50°

La conception particulière des chenilles et son système de tension font de RoboMINI une machine sûre pour travailler sur des pentes jusqu'à 50° dans toutes les directions: zones vallonnées et montagneuses, talus, escarpements, etc.,



CENTRE DE GRAVITÉ SURBAISSÉ

50

RoboMINI



CENTRE DE GRAVITÉ SURBAISSÉ

50°

OSCILLATION DES

CHENILLES

- ✓ STABILITÉ EXCEPTIONNELLE
- ✓ EXCELLENTE ADHÉRENCE

Stabilité Exceptionnelle

RoboMINI est un porte outils radiocommandé compact, construit pour travailler en sécurité jusqu'à 50° de pente. Ses caractéristiques techniques, son centre de gravité ULTRA BAS et son l'oscillation de chenilles, font de RoboMINI la machine parfaite pour opérer en terrains accidentés.



OSCILLATION À GAUCHE

OSCILLATION À DROITE



50°

120%

RÉGLAGE DE L'ANGLE DE CAVAGE DE L'OUTIL