



Débroussailleuse

TÉLÉCOMMANDÉE

pour terrains en pente et inaccessibles

TELE CUT



Débroussailleuse télécommandée pour terrains difficiles

TELECUT

Des possibilités inouïes...

TELECUT est une faucheuse-débroussailleuse télécommandée idéale pour l'entretien des terrains les plus difficiles.

Pouvant évoluer dans des zones pentues, dangereuses ou confinées, cette machine vous permet de travailler plus rapidement, plus intelligemment et plus en sécurité que jamais et vous garantit un déroulement plus aisé de vos chantiers.

Avec une stabilité exceptionnelle, une zone de sécurité de travail allant jusqu'à 150 m, cette merveille technologique vous permet de travailler jusqu'à 25 fois plus vite qu'à la main et offre une exceptionnelle finition de haute qualité.



INÉGALABLE DES PLUS QUI FONT LA DIFFÉRENCE :

- Chenilles à haute adhérence permettant le travail en pente jusqu'à 55°
- Maniabilité exceptionnelle dans les espaces confinés
- Système de commande à distance intuitif et facile à maîtriser
- Portée de télécommande jusqu'à 150 m qui assure aux utilisateurs une réelle distance de sécurité
- Haute puissance du moteur ISUZU diesel, circuit hydraulique
- Outil de 1,3 m épousant étroitement les contours du sol

APPLICATIONS

Quel que soit votre environnement de travail, que votre chantier comporte des berges escarpées, que vous travailliez à proximité de pylônes électriques ou dans des zones restreintes, TELECUT vous garantit la qualité d'un travail efficace.

TELECUT s'attaque aux travaux les plus durs :

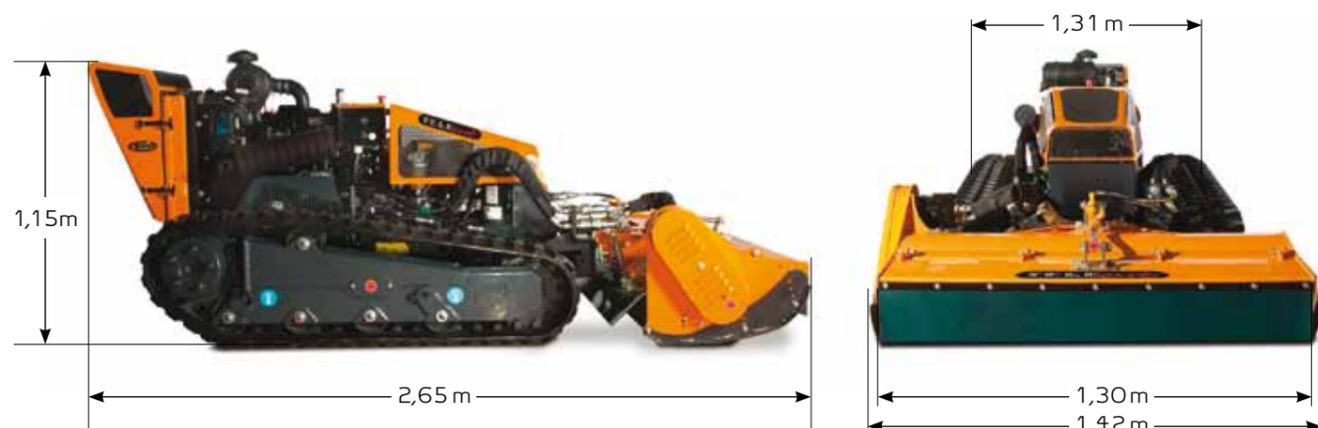
- Abords autoroutiers, carrefours giratoires, aires de repos
- Biens communaux : parcs, écoles, sentiers et terrains de sport
- Abords de voie navigable, berges, canaux, digues, réservoirs et barrages
- Abords de chemins de fer, remblais et sites à accès restreint
- Sites sécurisés, bases militaires, aéroports, zones dangereuses
- Zones commerciales et industrielles
- Sites verts et de loisirs, terrains de golf, jardins paysagers
- Sites du patrimoine, parcs de châteaux
- Services publics, régies d'électricité & télécommunications



Débroussailleuse télécommandée

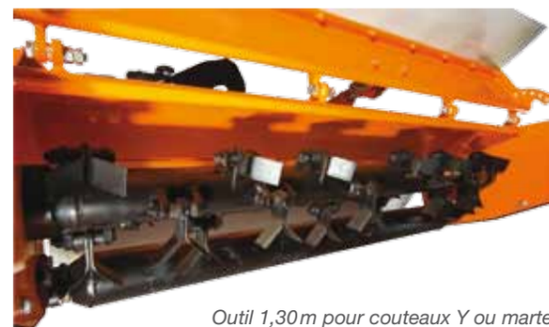
pour terrains difficiles

TELEcut



CARACTÉRISTIQUES

- Centre de gravité bas, stabilité et contrôle exceptionnels
- Jusqu'à 25 fois plus rapide qu'une coupe manuelle
- S'attaque aux pentes **jusqu'à 55°**
- Moteur ISUZU 40 ch 3 cylindres Diesel, préférable à un turbo pour le travail dans les pentes
- Carter moteur étudié pour une lubrification parfaite, même dans les pentes
- Système de refroidissement indépendant
- Vitesses avant et arrière jusqu'à 7 km/h
- Outil de coupe 1,30m
- Chenilles caoutchouc ou chenilles à picots
- Système de freinage hydraulique négatif
- Bouton d'arrêt d'urgence



Outil 1,30m pour couteaux Y ou marteaux



Télécommande légère et intuitive

TÉLÉCOMMANDE

- Technologie de contrôle à distance développée par des experts
- Grands leviers de manœuvre pour un contrôle précis
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Vitesse et sensibilité de direction programmables

ACCESSOIRES

- Lame universelle (Permet également une fonction chasse-neige. Angle de lame réglable hydrauliquement)
- Brosse (permet un nettoyage complet en fin de chantier)
- Souffleuse à neige (Unité d'éjection à grande vitesse pour dégager les routes et les chemins. Productivité exceptionnelle.)



UN BONUS POUR LA PRODUCTIVITÉ

Bénéficiant d'un moteur haute performance, d'une maniabilité exceptionnelle et de l'outil le plus large de sa catégorie, TELEcut vous permet d'accélérer considérablement le travail et vous permet d'utiliser votre temps plus efficacement.

- Un rendement jusqu'à 25 fois plus efficace que la coupe manuelle
- Moteur ISUZU 40 ch faisant de TELEcut la machine grand public la plus puissante sur le marché.

- Travaille à des vitesses allant jusqu'à 7kmh - avant et arrière
- Le système innovant auto-nettoyant éjectant la saleté et les débris de la matrice de radiateur permet d'optimiser les performances et accroître l'efficacité énergétique



LA SÉCURITÉ D'ABORD

La sécurité est primordiale et TELEcut réduit les risques en permettant à l'opérateur de travailler à une distance de sécurité en dehors de la zone de danger. TELEcut a été spécialement conçu pour offrir une stabilité et un contrôle exceptionnels, ce qui en fait l'un des engins les plus sûrs jamais construits.

- Les chenilles caoutchouc (avec ou sans picots), un centre de gravité bas et le système de freinage intégré évitent les glissements et garantissent une sécurité optimale.
- Deux boutons d'arrêt d'urgence intégrés (télécommande et machine) et arrêt automatique lorsque la machine atteint la fin de portée de la télécommande.
- Portée de 150m pour la télécommande permettant aux opérateurs de travailler en toute sécurité.



UNE GRANDE FACILITÉ DE TRANSPORT

TELEcut est assez robuste pour affronter les tâches les plus difficiles, mais assez légère pour monter aisément à l'arrière d'une remorque ou à l'intérieur d'un véhicule utilitaire.

- Deux vitesses vous permettent un déplacement rapide
- Blocs caoutchouc pour protéger les pointes durant le transport et le stockage



CARACTÉRISTIQUES DE L'OUTIL

- 1 Puissant moteur hydraulique
- 2 Système de montage pivotant
- 3 Choix de couteaux Y ou de marteaux
- 4 Ouverture hydraulique de capot avant
- 5 Boîtier acier haute résistance
- 6 Largeur de coupe : 1,30m
- 7 Capable de couper des matériaux jusqu'à 30 mm de diamètre

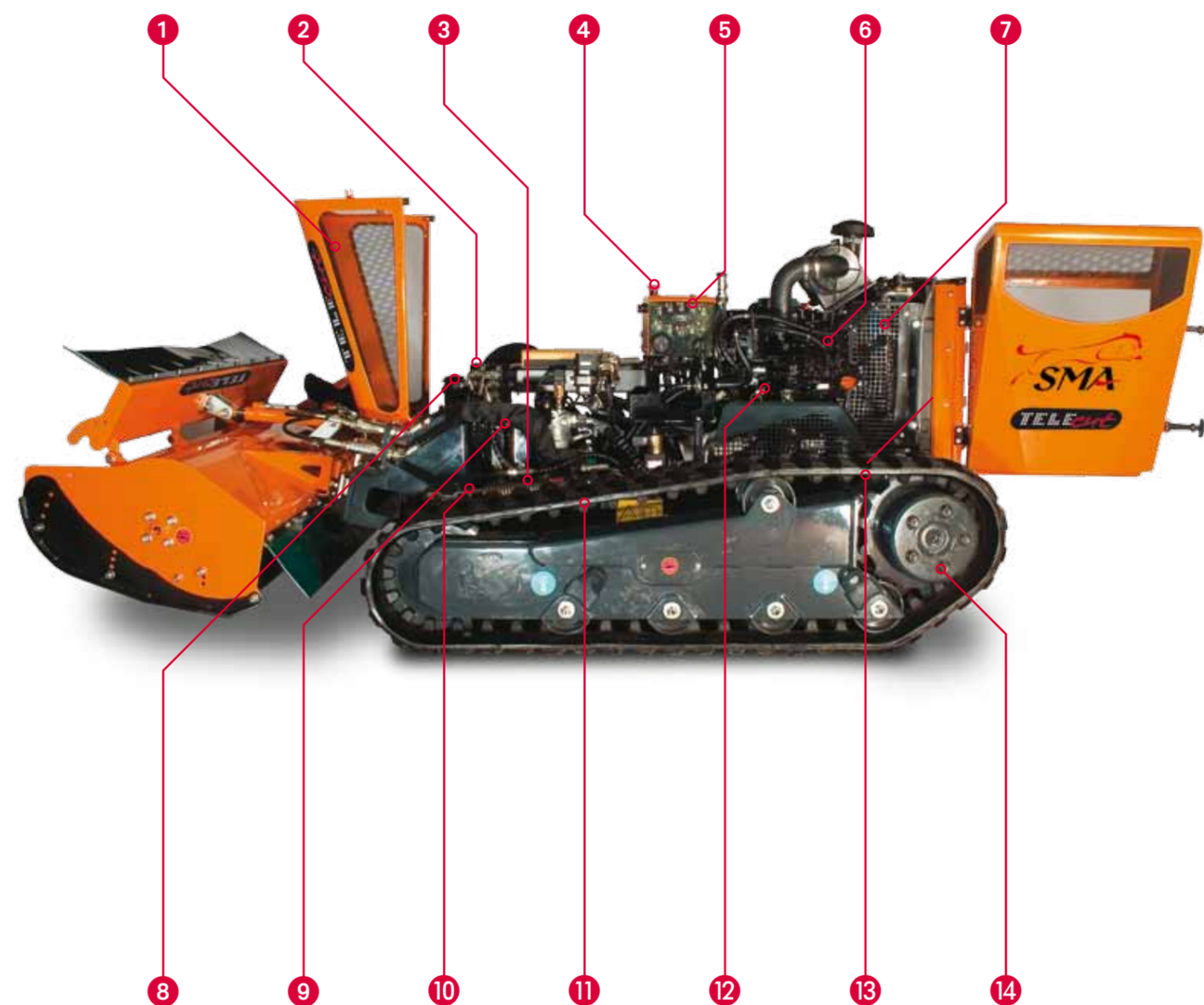
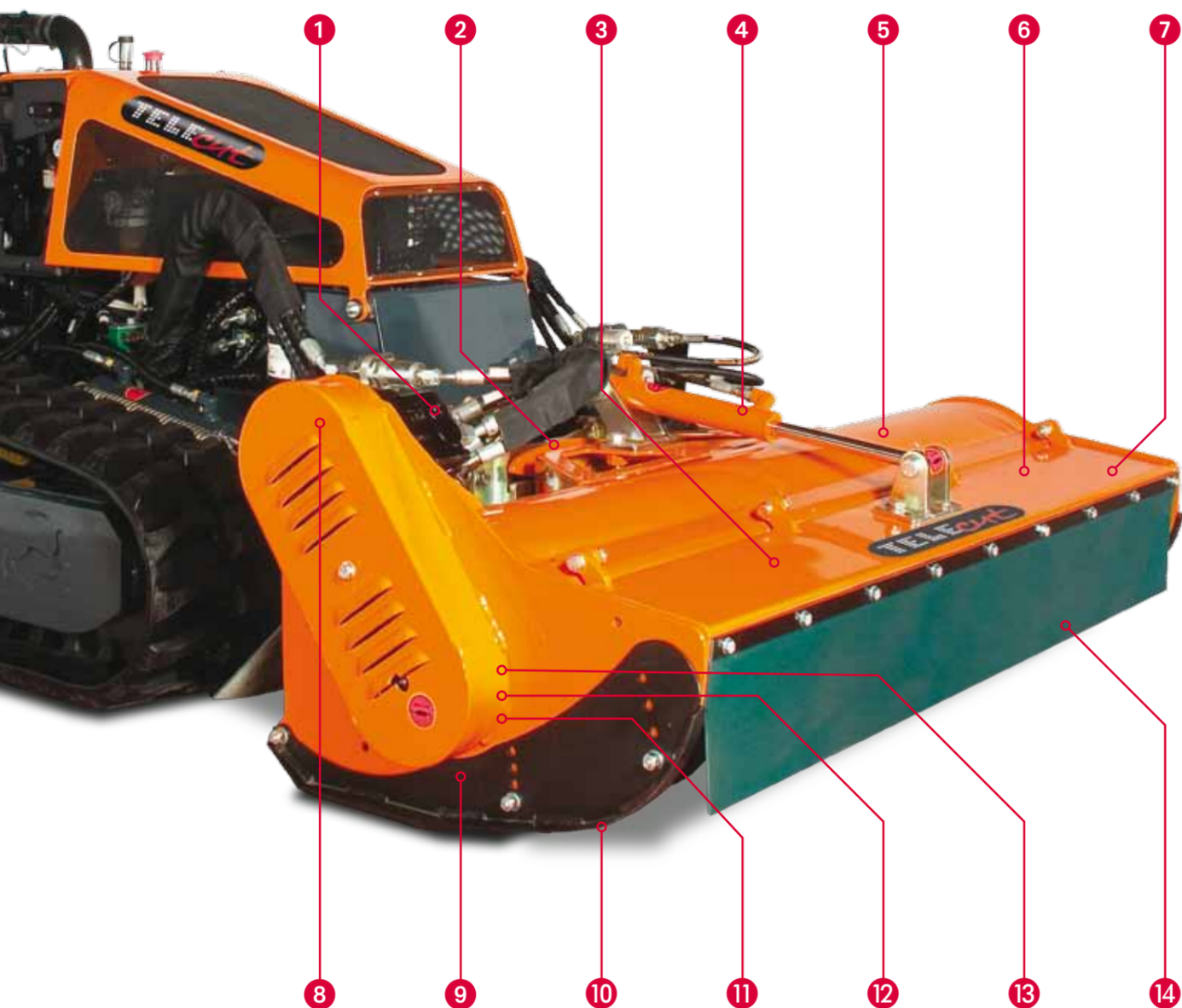
- 8 Tête flottante pour suivre les contours du sol
- 9 Rouleau plein arrière réglable en largeur
- 10 Patins pleine longueur réglable
- 11 Courroie d'entraînement
- 12 Vitesse variable du rotor
- 13 Réglage de hauteur de coupe
- 14 Volets avant et arrière



CARACTÉRISTIQUES DE L'ENGIN

- 1 Accès rapide pour l'entretien et la maintenance
- 2 Refroidissement pour circuits hydrauliques indépendants
- 3 Châssis acier haute résistance
- 4 Bouton d'arrêt d'urgence
- 5 Panneau d'allumage avec système d'alerte
- 6 Système de lubrification
- 7 Auto-nettoyage réversible du ventilateur

- 8 Réservoir de carburant 21 litres
- 9 Réservoir d'huile hydraulique
- 10 Double effet bélier pour contrôle de la hauteur de fixation
- 11 Chenilles caoutchouc ou caoutchouc avec picots
- 12 40hp (29kW) 3 cylindres, moteur Isuzu
- 13 Radiateur de grande capacité
- 14 Entraînement hydraulique via des pompes à pistons



Votre concessionnaire :

