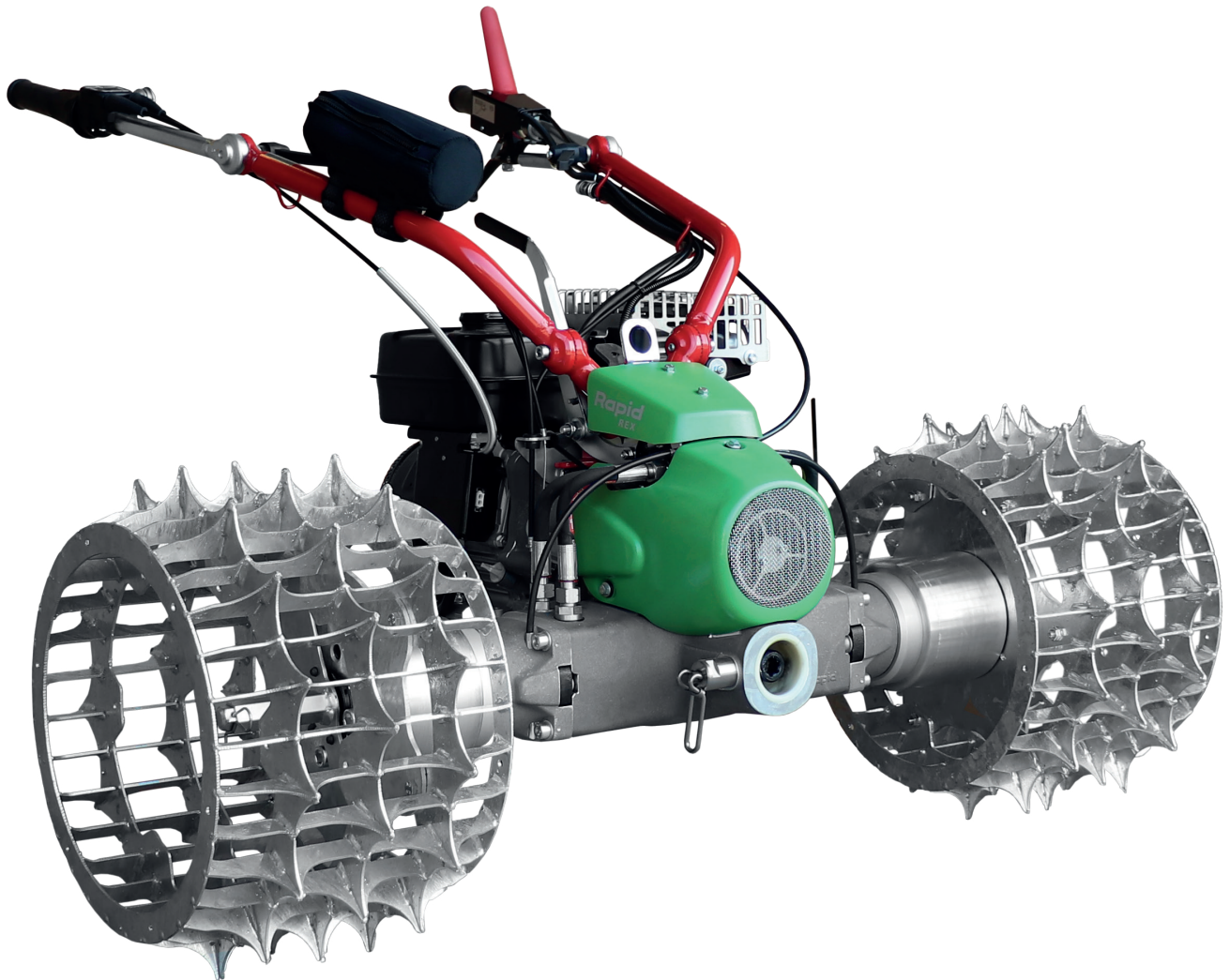


Rapid

Rapid REX

une légèreté, une maniabilité
et une sécurité imbattables,
même en pente



Technique de tonte

Récolte de fourrage

Technique de mulching

Préparation du sol

Nettoyage

Déneigement

Transport

Applications spéciales



Rapid REX – le porte-outils hydrostatique à direction active le plus léger du monde



Avec la Rapid REX, vous pouvez maintenant travailler efficacement là où jusqu'à présent seule la faux pouvait être utilisée. Grâce à son poids de seulement 85 kg et son centre de gravité bas, il est possible de s'attaquer à des pentes jusqu'à 120% en toute sécurité. Avec le guidon à direction active, les manœuvres précises sont faciles et sûres même sur des terrains difficiles.



Données techniques

| | |
|--------------------------|---|
| Moteur | Robin EX21 |
| Type | Moteur essence OHV à 4 temps, refroidi par air |
| Cylindrée | 211 cm ³ |
| Cylindre(s) | 1 |
| Puissance max. | 7 ch/5,1 kW |
| Démarrateur | lanceur manuel à rappel |
| Poids | 85 kg (sans les roues) |
| Aptitude aux pentes | jusqu'à 120 % |
| Entraînement de traction | régulation hydrostatique de manière continue de la vitesse en marche avant et en marche arrière |
| Vitesse | marche avant 0–7 km/h, marche arrière 0–4 km/h |
| Prise de force | 645 tr/min à un régime moteur de 3600 tr/min |
| embrayage | Embrayage électromagnétique (marche/arrêt) |
| Direction | guidon à direction hydraulique active, peut être désactivée |
| Manchon porte-outils | système de changement rapide sans outil Ø 52/54 |
| Guidon | guidon et bouts de guidon réglables en hauteur |
| Frein de stationnement | mécanique, à effet sur les deux roues |
| Accessoires | crampons pour chaussures |

Les facteurs de réussite de la Rex

- Travail en toute sécurité dans les pentes escarpées jusqu'à une inclinaison de 120 %
- Entraînement hydrostatique pour une marche avant et arrière de manière continue
- Guidon à direction active pour une direction simple et précise
- Traction maximale, car les deux roues sont entraînées dans toutes les situations
- Travail ménageant le sol grâce au faible poids total
- Choix de variantes et de combinaisons de pneumatiques adaptées aux domaines d'utilisation
- Crampons pour chaussures inclus – afin que vous puissiez suivre le Rapid REX partout en toute sécurité



Anton Oester, Adelboden

«Dans notre exploitation agricole de montagne nous ne pouvons plus nous passer de la Rapid REX. Je fauche efficacement les pentes que je devais faucher avant manuellement avec beaucoup d'efforts. Les roues à pointes Rapid offrent une excellente traction. Les travaux sont sûrs et respectent aussi bien le sol des pentes et que les pâturages alpins, ce qui a un effet positif à long terme sur la nature et le rendement. La puissance de cette petite machine est simplement phénoménale.»

Manette des gaz

Pour le réglage du régime moteur.



Poignée rotative

Pour passer de manière continue la marche avant ou la marche arrière sans embrayage ni changement de vitesse.



Réglage des extrémités du guidon

Les vis papillon permettent un ajustement rapide des bouts de guidon pour pouvoir travailler sur des terrains difficiles de manière sûre et ergonomique quelles que soient les circonstances.

Direction par guidon

La direction active est actionnée par une pression latérale sur le guidon. Les roues motrices tournent alors à une vitesse différente et les manœuvres précises de direction sont effectuées facilement. Cela protège l'utilisateur et le sol.



Anneau de manutention

Pour un levage et une fixation en toute sécurité.

Système de changement rapide

Permet un changement très rapide et sans outil des différents accessoires.



Moteur

Moteur à essence facile à démarrer et avec une bonne reprise, à la pointe de la technique en termes de puissance et d'émissions.

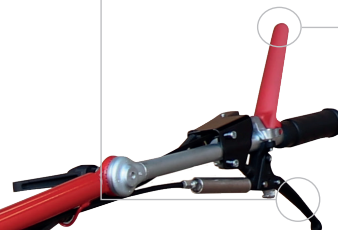
Actionnement de la prise de force

L'arbre de prise de force accouplé mécaniquement au moteur peut être simplement mis en marche et arrêté en appuyant sur le bouton.



Frein de stationnement

Le frein de stationnement agit mécaniquement sur les deux roues et offre donc une sécurité complète.



Levier de blocage de la direction

En cas de besoin, la direction active peut être bloquée.

Levier homme mort

Si, pour une raison quelconque, le levier homme mort est relâché, l'entraînement de traction de la machine et celui des appareils s'arrêtent immédiatement pour la sécurité de l'utilisateur; le moteur à combustion continue à tourner.



Réglage de la hauteur du guidon

Adaptation personnalisée de la hauteur idéale du guidon.

Pneumatiques

Choix flexible de pneumatiques adaptés aux besoins et possibilités de combinaisons pour la meilleure traction en fonction de l'application.

