

# Rapid

## Rapid KIPOS

Spécialement conçu pour le  
jardinage et l'aménagement paysager

**NOUVEAUTÉ!**



Technique de tonte

Récolte de fourrage

Technique de broyage

Travail du sol

Nettoyage

Service d'hiver

Le transport

Applications spéciales



# Rapid KIPOS - son centre de gravité, sa vitesse réduite d'avancement et sa faible largeur ont été spécialement étudiés pour les travaux de travail du sol.



Le Rapid KIPOS est le porte-outils multifonctionnel à un essieu parfait pour le jardinage et l'aménagement paysager grâce à l'entraînement hydrostatique, aux accessoires qui peuvent être changés sans outils et au guidon rotatif qui peut pivoter des deux côtés. L'équilibre conçu sans compromis pour le travail du sol, permet un travail facile et sans effort, même pendant de longues journées de travail.



## Spécifications techniques

désignation du modèle	KIPOS M141
Moteur	Robin EX40
Type	Moteur à essence 4 temps OHV, refroidi par air
Cylindrée	404 cm <sup>3</sup>
cylindre	1
Puissance maximum	14 CV / 10,3 kW
Entrée	démarrateur par lanceur manuel, en option avec démarrage électrique
Poids	160 kg (sans roues)
Aptitude à la pente	jusqu'à 60%
entraînement par traction	contrôle de vitesse hydrostatique et continu vers l'avant et vers l'arrière Fonction régulateur de vitesse par levier de verrouillage de la poignée tournante, plus lent ou plus rapide Modification possible de la plage de vitesse par un réglage interne des câbles
la rapidité	Marche avant 0-6 km/h, marche arrière 0-3,2km/h
Prise de force	1000 tr/min à un régime moteur de 3600 tr/min
Embrayage	Embrayages électromagnétiques (marche/arrêt), commutables indépendamment pour l'entraînement de translation et l'entraînement de prise de force
Différentiel	oui, verrouillable par levier manuel
Roue libre	Mécanique (non remorquable)
Attelage	système de changement rapide sans outil Ø 52/54 mm
Guidon	Pivotement sans outil (230°), verrouillable en 6 positions, réglage en hauteur sans outil (11 positions, positions de parking supplémentaires) Le guidon peut être rabattu pour des dimensions de transport compactes
Frein à main	activé mécaniquement en relâchant le levier homme mort



## Les facteurs de succès de KIPOS

- Fonctionnement simple et intuitif
- Entraînement infiniment variable incluant une fonction régulateur de vitesse .
- Les vitesses de conduite et leur proportionnalité sont conçues pour les applications de travail du sol
- Guidon pivotant et rotatif latéralement
- Changement simple et rapide des accessoires sans outils
- Large gamme d'accessoires pour les quatre saisons
- Poids contenu et bien équilibré
- Arrimage facile au transport grâce aux anneaux de sanglage



**Lorenz Arbogast, directeur Centre de formation "Jardin Suisse"**

«Le Rapid KIPOS tire ses performances du changement rapide d'accessoires et de son fonctionnement intuitif sans lâcher la poignée. Ceci est important pour le travail du quotidien, surtout si l'opérateur change souvent. Le travail est simple, sûr et efficace.»

### Levier

Pour régler le régime moteur.

### Pivotez et ajustez latéralement

En actionnant le levier à main, le guidon peut être pivoté de 230° et verrouillé dans six positions. Grâce au Rapid Wendematio®, la fonction des commandes reste inchangée.

### poignée rotative

Conduisez en douceur vers l'avant ou vers l'arrière sans utiliser l'embrayage ni changer de vitesse.



### Levier de verrouillage à poignée tournante

Fonction régulateur de vitesse en verrouillant la poignée tournante.

### Levier "homme mort"

En appuyant sur le levier de l'homme mort, le frein agissant mécaniquement sur l'axe est desserré et la machine est libérée pour le fonctionnement. Si le levier de l'homme mort est relâché pendant le fonctionnement, l'arbre de prise de force et la transmission s'arrêtent immédiatement. En même temps, le frein arrête immédiatement l'appareil.



### Actionnement de la prise de force

L'arbre de prise de force, couplé mécaniquement au régime moteur, peut être activé et désactivé simplement en appuyant sur un bouton pendant la conduite.



### blocage de différentiel

Si nécessaire, le différentiel peut être bloqué pour augmenter la traction.

### oeillet de levage

Pour un levage et une fixation en toute sécurité.



### système de changement rapide

Permet de changer les différents accessoires rapidement et sans outils.



### Pneus Choix

Large gamme de pneus adaptés à vos besoins et options de combinaison pour la meilleure traction et protection du sol en fonction de l'application.

### support de stationnement

Stationnement, transport ou stockage pratique de la machine grâce à la bequille de stationnement en option.

### espace de stockage

La boîte à outils offre un espace pour l'outil d'entretien quotidien.

### réglage de la hauteur de la poignée

Réglage sans outil de la hauteur idéale du guidon en fonction des besoins individuels.



### Moteur

Moteur à essence ROBIN facile à démarrer et à couple élevé, correspond au dernier état de la technique en termes d'efficacité et d'émissions.

### protection moteur

La barre de protection du moteur en option protège la machine à l'approche d'obstacles.



### Roues et exemples de combinaisons de roues



AS 5.00-10



AS 6.00-12



RB 20x8.00-10



RB 23x8.50-12



Combinaison de roues



Combinaison de roues



BR 21x11.00-10



BR 23x8.50-12



BR 23x10.50-12



Roue à pointes 10" étroite



Combinaison de roues



Combinaison de roues



MODÈLE DE PORTE-OUTILS		Caractéristiques	KIPOS
	Désignation de la pièce jointe		M141
	Barre à doigt 160 cm	divers espacements entre les doigts	•
	Poutre municipale 162 cm	sans doigts, non obstruant, à ressort/réglable	•
	Eco-broyeur 80 cm	Hauteur réglable en continu, guidé sur patins	•
	Broyeur à fléaux 68 cm	Hauteur de coupe 10-100 mm, lame en Y	•
	Fraiseuse de sol 70, 80 cm	Soc et plateau réglables	•
	Motoculteur réversible 70, 80 cm	Profondeur de travail réglable	•
	Herse rotative Uni 75, 90 cm	Profondeur de travail réglable	•
	Balayeuse combinée 110 cm	Brosse de balayage universelle Ø 35 cm	•
	Lame de débroussaillage 100, 125 cm	à ressort, peut être pivoté latéralement à partir du	•
	Fraise à neige 70 cm	guidon Goulotte d'éjection et volet réglables depuis le	•
	Mini-cargaison	guidon L'auge de transport peut être inclinée vers	•
	Dispositif de soin des chemins 90 cm	l'avant pour les zones liées à l'eau pour les	•
	Brosse de désherbage WKB 60	bordures, les bords et les zones pavées	•

technologie de tonte   récolte de fourrage   Technique de broyage   Travail du sol   Nettoyage   service d'hiver   Le transport   applications spéciales



### Faible masse d'emballage et largeur hors tout étroite

Les petites dimensions de pliage de L 115 cm x l 67 cm x H 96 mm sont atteintes grâce au guidon pliable. Cela signifie que le Rapid KIPOS s'intègre parfaitement dans les petits véhicules pour le transport vers le chantier et ne prend qu'un minimum d'espace lorsqu'il est rangé.



### outil spécial

L'outil spécial universel sert de clé pour les capots et couvertures. La roue libre peut également être ajustée avec.

Votre spécialiste Rapid :  
Rapid Technic AG



Tél. +33 4 77 60 54 54  
contact@innovpaysage.com  
www.innovpaysage.com