

RAPID VAREA 141/161



Référence : R-269000

RAPID VAREA

Porte outils hydrostatique, compact et facile à manipuler.

Pour pentes jusqu'à 100%

Direction au choix de l'opérateur, par guidon sensitif ou par leviers.

Marche avant arrière progressive commandée par poignée tournante

Attelage des outils par manchon frontal, prise force 1 000 t/mn

Les commandes d'entrainements et de direction mécanique (modèle M) ou par capteurs sensoriels (modèle S)



Description

Porte outils hydrostatique 14 ou 16 cv avec direction hydraulique.

Disponible en 4 versions :

-VAREA M141: commande de direction mécanique, moteur subaru robin 14 cv.

-VAREA S141: commande de direction par capteur sensoriel, moteur subaru robin 14cv.

-VAREA M161: commande de direction mécanique, moteur vanguard 16cv.

-VAREA S161: commande de direction par capteur sensoriel, moteur vanguard 16cv.

Travail possible dans des pentes jusqu'à 100 %

Modèles M et S ces modèles se distinguent par leur commande des pompes, soit mécanique, soit par capteurs sensoriels. Les efforts de réglage de la poignée rotative sont moins importants sur les modèles S, de même que le comportement peut être influencée par le programme de la commande.

Entraînement hydrostatique commandé par poignée tournante RAPID, pour une marche avant et arrière progressive.

Les porte-outils se distinguent notamment par une largeur de voie réduite pour les accessoires étroits ainsi qu'un essieu central qui permet de relever facilement les accessoires lourds. Les modèles VAREA M161 et S161 ainsi que M141 et S141 se distinguent par la puissance de leur moteur à combustion, mais aussi par leur commande mécanique ou par capteurs.

Direction hydraulique : 1 moteur hydraulique par roue.

Le mode de commande de direction est sélectionnable au choix par l'utilisateur :

- par guidon sensitif, pour une direction intuitive simple et précise

- par leviers au guidon, pour une direction précise au millimètre

Rotation "Zéro turn" pour des manoeuvres facilitées sur des chantiers exigus, sans endommager le sol.

Guidon orientable droite / gauche sur 22° (sans outil) pour faciliter le travail le long d'obstacles (murs, haies...)

Guidon réglable en hauteur sans outil.

Grand choix de pneumatiques de profil et dimensions différentes, pouvant être jumelés ou combinés à des roues à grilles métalliques extérieures pour affronter toutes les situations (voir "Options").

Le changement des accessoires est instantané et ne nécessite aucun outil.

Un porte-masse, sur lequel s'empilent des contrepoids, permet d'équilibrer les accessoires lourds (option).

Très grand choix d'accessoires disponibles :

- Désherbeur de chemins 75 et 90 cm

- Monobrosse de désherbage

- Monobrosse de désherbage hydraulique

Innovations et Paysage - Z.I. de Saint Nizier - 42190 Charlieu

Tél : 04.77.60.54.54 - Fax 04.77.60.68.46 - Site : www.innovpaysage.com - Mail : contact@innovpaysage.com

Page 1 / 5

- Herse rotative 100 cm
- Semoir adaptable sur la herse rotative 100 cm
- Enfouisseur de pierres 70 et 80 cm
- Herse niveleuse
- Broyeur à fléaux 70, 80 et 90 cm
- Débroussailleuse écologique 80 cm
- Faucheuse à voie large
- Dispositif de fauchage avec diverses barres de coupe à doigts
- Dispositif de fauchage avec barre de coupe communale largeur 162 cm
- Balayeuse combinée 110 cm avec manchon long
- Lame à neige 125 cm
- Fraise à neige 70 et 87 cm

Caractéristiques

Designation	VAREA M 141	VAREA S141	VAREA M161	VAREA S161
Moteur	Subaru Robin EX 40		Briggs et stratton	
Type	moteur essence OVH à 4 temps refroidi par air			
Cylindrée	404 ccm 3		480ccm3	
Cylindres	1		2	
Puissance	14cv/ 10.3Kw		16cv/11.8Kw	
Démarreur	Lanceur à rappel			
Poids	200kg (pneu inclus)	208kg (pneu inclus)	209kg (pneu inclus)	217kg (pneu inclus)
Comde.de l'entraînement.et de la direction	mécanique	Capteurs sensoriels	mécanique	capteurs sensoriels
Apptude aux pentes	Jusqu'à 100%			
Entraînement	Hydrostatique, progressif			
Embrayage entraînement	Embrayage électromagnétique			
Vitesse	Marche avant 6 km/h, marche arrière 4 km/h			
Prise de force	1 000 tr/min à un régime du moteur de 3 600 tr / min			
Embrayage prise de force	Embrayage électromagnétique			
Direction	Direction active par guidon ou par levier manuel, commutable, avec fonction de rotation sur place ("zero-turn")			
Dispositif roue libre	Roue libre mécanique, remorquable			
Manchon porte-outils	Système de changement rapide sans outils ø 78 / 80			
Guidon	Réglage en hauteur sur 11 positions sans outil			
Réglage latéral/rotation du guidon	orientable latéralement sans outil (0 et ± 22°), arrêt sur 3 positions	orientable latéralement et rotatif (232°) sans outil, arrêt sur 6 positions	orientable latéralement sans outil (0 et ± 22°), arrêt sur 3 positions	orientable latéralement et rotatif (232°) sans outil, arrêt sur 6 positions
Extrémités du guidon	Réglage en hauteur individuel sans outils			
Frein de stationnement	Mécanique, à effet sur deux roues			

Machine vendue sans roues : à choisir dans les options

Conseils

La cellule **RAPID VAREA** est un porte-outil mono-axe universel compact et facile à manipuler destiné à des applications diverses dans le domaine communal, l'entretien des espaces verts, l'horticulture et l'aménagement paysager.

Avantages des modèles VAREA M :

- éléments de commande éprouvés avec commande mécanique (câbles)
- guidon pivotant sur 22° pour faciliter le travail le long d'obstacles (murs, haies)
- force de levage réduite pour les accessoires lourds grâce à une répartition du poids équilibrée
- applications avec des accessoires étroits possibles grâce aux dimensions réduites
- vibrations et oscillations réduites pour l'utilisateur grâce au palier de guidon souple "soft" de Rapid
- fonction rotation sur place "Zero Turn" pour des manoeuvres sur des espaces réduits sans endommager le sol
- confort d'utilisation élevé grâce à l'embrayage électromagnétique

Avantages des modèles VAREA S :

VAREA S combiné avec une fraise à terre, une herse rotative ou un enfouisseur est l'outil indispensable des paysagistes pour les préparations de sol et la création ou la réfection des gazons.

- guidon orientable et rotatif pour faciliter les opérations d'attelage et les applications
- pas d'inversion de sens pour la direction lorsqu'on retourne le guidon (sécurité)
- force de levage réduite pour les accessoires lourds grâce à une répartition du poids équilibrée
- applications avec des accessoires étroits possibles grâce aux dimensions réduites
- efforts réduits au niveau des éléments de commande grâce à la commande électronique (capteurs)
- modification possible du comportement de réaction (opération de calibrage)
- vibrations et oscillations réduites pour l'utilisateur grâce au palier de guidon souple "soft" de Rapid
- fonction rotation sur place "Zero Turn" pour des manoeuvres sur des espaces réduits sans endommager le sol
- confort d'utilisation élevé grâce à l'embrayage électromagnétique

Innovations et Paysage - Z.I. de Saint Nizier - 42190 Charlieu

Tél : 04.77.60.54.54 - Fax 04.77.60.68.46 - Site : www.innovpaysage.com - Mail : contact@innovpaysage.com

Options

Paire roues larges BR 23x8.50-12 agricole



Disponible en 1^{ère} monte
Déport 15 mm
Largeur Universo : 865 ou 925 mm
Largeur Euro : 870 mm

Paire roues AS 6.00-12 agricole



Disponible en 1^{ère} monte
Déport 40 mm
Largeur Universo : 760 ou 920 mm
Largeur Euro : 870 mm

Paire roues larges RB 20x8.00-10 gazon



Disponible en 1^{ère} monte
Pas de déport
Largeur 795 mm

FLASQUE 130 MM PAIRE



FLASQUE 186 MM PAIRE



FLASQUE 96 MM, PAIRE



Masse additionnelle 8,5 kg



Masse de 8.5 kg
MONDO : max. 3 masses
UNIVERSO/EURO : max. 5 masses

Canal d'aspiration haute



Réduit l'aspiration d'herbe coupée.
Compatible avec moteur 16CV.

Paire roues AS 5.00-10 agricole



Disponible en 1^{ère} monte
Déport 44 mm
Largeur 740 ou 920 mm

Paire roues larges RB 23x8.50-12 gazon



Disponible en 1^{ère} monte
Déport 15 mm
Largeur Universo : 865 ou 925 mm
Largeur Euro : 875 mm

Essieu voie large + 170 mm



Essieu voie large
Démontage et montage ultérieurs
Pièces de montage incluses

Paire roues métal étroites 10" larg. 790 ou 890 mm



Disponible en 1^{ère} monte.
Paire de roues métalliques étroites 10".
30 pointes sur 2 rangs.
Largeur Universo : 790 ou 890 mm.
Largeur Euro : 730 mm

Paire roues métal larges larg. 1266 mm



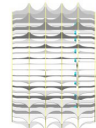
Disponible en 1^{ère} monte.
Paire de roues métalliques larges 10".
45 pointes sur 3 rangs.
Largeur Universo : 1266 mm.
Largeur Euro : 1206 mm.

Paire roues métal étroites 12" larg. 790 ou 890 mm



Disponible en 1^{ère} monte.
Paire de roues métalliques étroites 12".
30 pointes sur 2 rangs.
Largeur Universo : 790 ou 890 mm.
Largeur Euro : 830 mm.

Paire roues métal larges larg. 1344 mm



Disponible en 1^{ère} monte.
Paire de roues métalliques larges 12".
60 pointes sur 4 rangs.
Largeur Universo : 1344 mm.
Largeur Euro : 1274 mm.

Paire cylindres à pointes larg. 1208 mm



Disponible en 1^{ère} monte.
Paire de cylindres à pointes.
45 pointes sur 3 rangs.
Largeur 1208 mm.

Paire cylindres à pointes larg. 1578 mm



Disponible en 1^{ère} monte.
Paire de cylindres à pointes.
60 pointes sur 5 rangs.
Largeur 1578 mm.

Paire roues 23x10.5-12 agricole



Pneu large, déport de roue : 15 mm

Pneumatiques BR 21x11.00-10



Profil agricole - pneu large, déport de roue : 15 mm

Cylindre à pointes 10"



Largeur roue à pointe 441 mm, 52 pointes sur 4 rangs

Eclairage à LED



1 lampe, matériel de fixation compris uniquement pour Rapid Monta 269000 et Varéa M

Support de poids complet



Sans poids empilables, montage de 4 poids empilables max. (réf. 259686)

Flasques de fixation 47 mm

Inclus pièce de montage

Flasques de fixation 186 mm

Pour train triple, inclus pièce de montage,



Montage entre roue 1 et roue 2