



# ROQUES<sup>ET</sup> LECOEUR

FABRICATION FRANÇAISE

NOUVEAUTE

## FAUCHEUSE À 4 ROUES

### LES + PRODUIT :

#### MANIABILITÉ ET STABILITÉ.

- Machine à fort rendement, moteur puissant
- Ejection arrière, projection uniquement sur zone travaillée
- Variateur de vitesse : 7 avant + 1 arrière
- Différentiel blocable et coupelle oscillante
- Frein de parking et de pente

## RECATO *Gator*

### CARACTÉRISTIQUES: POWERED by **HONDA**

<b>Marque du moteur</b>	HONDA GXV390
<b>Cylindrée</b>	390 cc - OHV
<b>Puissance nette</b>	7.6 kW à 3600 tr/min
<b>Nombre de vitesse</b>	Av. variateur 7 positions / AR 3.9 km/h
<b>Largeur de coupe</b>	60 cm
<b>Hauteur de coupe</b>	5 à 11 cm
<b>Ejection</b>	Arrière
<b>Roues</b>	AV : 200 mm fixe ou pivotante / AR : Agraires, 16-6.5x8
<b>Surface conseillée</b>	Jusqu'à 6000 m <sup>2</sup>
<b>Poids</b>	140 kg

La faucheuse RECATO GATOR équipée du moteur Honda de 390 cc est idéale dans les herbes très hautes et denses avec un fort rendement. Ses roues arrière profil agraires, facilitent le travail dans les terrains accidentés. Maniable et stable grâce à ses 4 roues, la RECATO GATOR est équipée d'embrayage de lame avec frein (la lame s'arrête sans éteindre le moteur dès que l'utilisateur lâche la poignée), pour une utilisation en toute sécurité.



(1) la puissance du moteur indiqué dans ce document est une puissance nette obtenue par l'essai d'un moteur de série, selon la norme SAE J1349 à une vitesse de rotation donnée. La puissance d'un autre moteur de production peut être différente de cette valeur indiquée. La puissance réelle d'un moteur installé sur une machine dépend de différents facteurs comme la vitesse de rotation, les conditions de température d'humidité, de pression atmosphérique, de maintenance et autres.

**SABRE FRANCE**