

## **MOTOBINEUSE À FRAISES ARRIÈRE**

## **LES + PRODUIT:**

- Moteur Sarp R210S OHV de 212 cc
- Guidon repliable et ajustable en hauteur et en déport
- Béquille de terrage réglable et amovible sans outils
- Profondeur de travail : environ
  14 cm

## FA48RS

## **CARACTÉRISTIQUES:**

| Marque du moteur    | SARP R210S - OHV     |
|---------------------|----------------------|
| Cylindrée           | 212 CC               |
| Puissance nette     | 4,2 kW à 3600 tr/min |
| Réservoir carburant | 3,6 litres           |
| Largeur de travail  | 48 cm                |
| Transmission        | Mécanique            |
| Nombre de vitesse   | 1 AV + 1 AR          |
| Roues               | AR: 350 x 6"         |
| Surface conseillée  | Jusqu'à 2500 m²      |
| Poids               | 73 kg                |

La motobineuse à fraises arrière FA48RS est équipée d'une transmission et de fraises hélicoïdales japonaises, d'une boîte de vitesse mécanique, d'un guidon repliable et ajustable en hauteur ainsi qu'en déport, d'une béquille de terrage réglable et amovible sans outils. Binez en toute simplicité grâce à cette motobineuse thermique performante.

(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 SAEI 1349 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.

