



# SARP®

MADE IN FRANCE

## MOTOBINEUSE À 2 VITESSES AVANT + 1 ARRIÈRE

### LES + PRODUIT :

- Disques protège-plants métalliques
- Guidon elliptique réglable en hauteur et en déport
- Pont boulonné démontable avec transmission par chaîne et joint d'étanchéité
- Roue de transport escamotable

## S5H2+1

### CARACTÉRISTIQUES :

Marque du moteur	HONDA GP160 - OHV
Cylindrée	160 CC
Puissance nette	3,6 kW à 3600 tr/min
Réservoir carburant	3,1 litres
Fraises hélicoïdales	320 mm
Nombre de vitesse	2 AV + 1 AR
Surface conseillée	Jusqu'à 2500 m <sup>2</sup>
Poids	50 kg

La motobineuse thermique S5H2+1 possède deux vitesses avant et une arrière. Performante et maniable grâce à son guidon elliptique réglable en hauteur et en déport, cette motobineuse vous permettra de labourer la terre d'espaces allant jusqu'à 2500 m<sup>2</sup>.

(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 J 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.

**SARP®**

**SABRE FRANCE**