



SARP®

MADE IN FRANCE

MOTOBINEUSE À CABLE ÉCO MAX

LES + PRODUIT :

- Disques protége-plants métalliques
- Guidon elliptique réglable en hauteur et en déport
- Pont à jonc démontable
- Roue de transport escamotable

S5H2

CARACTÉRISTIQUES :

Marque du moteur	HONDA GP160 - OHV
Cylindrée	163 CC
Puissance nette	3,6 kW à 3600 tr/min
Réservoir carburant	3,1 litres
Fraises hélicoïdales	320 mm
Nombre de vitesse	1 AV + 1 AR
Surface conseillée	Jusqu'à 1500 m ²
Poids	55 kg

La motobineuse à câble éco max S5H2 possède toutes les fonctions indispensables pour effectuer un travail de qualité. Cette motobineuse thermique est équipée d'un moteur Honda. Performante et maniable grâce à son guidon elliptique réglable en hauteur et en déport, celle-ci vous permettra de labourer la terre de petits espaces allant jusqu'à 1500 m².

(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