



SARP®

MADE IN FRANCE

MOTOBINEUSE À FRAISES ARRIÈRE

FA50S

CARACTÉRISTIQUES :

LES + PRODUIT :

- Transmission japonaise en aluminium avec double protection inférieure, montage sur roulements à billes de hautes qualités
- Fraises hélicoïdales japonaises (4 couteaux par fraises)

Marque du moteur	SUBARU EP17 - OHC
Cylindrée	169 CC
Puissance nette	4,2 kW à 4000 tr/min
Réservoir carburant	3,6 litres
Largeur de travail	50 cm
Transmission	Mécanique
Vitesse de travail	1 AV + 1 AR
Vitesse d'avancement	2 AV + 1 AR
Roues	AR : 350 x 7"
Surface conseillée	Jusqu'à 5000 m ²
Poids	85 kg

Cette motobineuse à fraises arrière est conçue pour des travaux difficiles. Elle permet d'obtenir une préparation très fine de votre terrain avant de semer. La FA50S vous permet de travailler la terre sur de très grands espaces allant jusqu'à 5000 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