



SARP®

MADE IN FRANCE

MOTOBINEUSE À DÉMARRAGE ÉLECTRIQUE

LES + PRODUIT :

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

S5R2DE

CARACTÉRISTIQUES :

Marque du moteur	SARP R210BH - DE - OHV
Cylindrée	212 CC
Puissance nette	4,2 kW à 3600 tr/min
Réservoir carburant	3,6 litres
Fraises hélicoïdales	320 mm
Nombre de vitesse	1 AV + 1 AR
Surface conseillée	Jusqu'à 1000 m ²
Poids	46 kg

La motobineuse thermique S5R2DE est équipée d'un démarrage électrique au guidon, d'une marche arrière facilitant les manœuvres et de six fraises démontables. Elle permet de travailler la terre sur de petits espaces allant jusqu'à 1000 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