

SARP®



MADE IN FRANCE

SCIE À BÛCHE THERMIQUE

LES + PRODUIT :

- Chevalet porte-bûche basculant, stable et robuste en acier mécano-soudé
- Buse inférieure d'évacuation de sciure : récupération facile
- Butée réglable pour la longueur de coupe de la bûche
- Moteur thermique puissant avec entraînement par courroie

SAB5S

CARACTÉRISTIQUES :

Marque du moteur	SARP R210-BH OHV
Cylindrée	212 CC
Puissance nette	4,2 kw à 3600 tr/min
Réservoir carburant	3,6 litres
Lame	600 mm / 56 dents
Poids à vide	100 kg

La scie à bûche thermique SAB5S vous permet de fendre et couper du bois très facilement. Lorsque la quantité de bois à débiter est importante, troquer votre tronçonneuse contre une scie à bûche pour une coupe de votre bois de chauffage facile et sécurisée. La butée de cette scie à bûche est réglable pour la longueur de coupe de la bûche et son chevalet porte bûche basculant est stable et robuste. Son moteur thermique puissant et sa grande capacité de coupe (bûche de Ø 230 mm et bûche fendue de Ø 300 mm) réussiront à vous séduire.

(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