



SARP®

MADE IN FRANCE

DÉBROUSSAILLEUSE FORESTIÈRE À ROUES - 51 CM

DL52

CARACTÉRISTIQUES :

LES + PRODUIT :

- Transmission par friction avec inverseur de marche instantané, embrayage de lame indépendant
- Déflecteur latéral : ouvert pour fauchage, fermé pour débroussaillage

| | |
|-----------------------------|---|
| Marque du moteur | BRIGGS & STRATTON 850E Series - OHV |
| Cylindrée | 190 CC |
| Puissance nette | 3,6 kw à 3600 tr/min |
| Nombre de vitesse | 2 AV + 1 AR |
| Vitesse d'avancement | 1 ère : 2,6 km/h - 2 ème : 3,3 km/h |
| Largeur de coupe | 51 cm |
| Hauteur de coupe | De 55 à 75 mm par rondelles intercalaires |
| Roues | 350 mm avec anti-crevaison |
| Surface conseillée | Jusqu'à 5000 m ² |
| Poids à vide | 82 kg |

La débroussailleuse tractée DL52 possède une coupelle forestière oscillante, une transmission par friction avec inverseur de marche instantané ainsi qu'un embrayage de lame indépendant. Ses roues arrière sont équipées d'un anti-crevaison et la puissance de cette débroussailleuse à roues motorisée Briggs & Stratton vous permet d'entretenir 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