



**SARP®**

MADE IN FRANCE

## DÉBROUSSAILLEUSE À ROUES - 51 CM

# DE514HN

## CARACTÉRISTIQUES :

### LES + PRODUIT :

- Equipée d'un troisième palier, un moyeu de lame doté d'un coupe filandreux, un guidon réglable en hauteur ainsi que deux grandes roues arrière à effet différentiel.

<b>Marque du moteur</b>	HONDA GCVx200 - OHV
<b>Cylindrée</b>	201 CC
<b>Puissance nette</b>	4,2 kw à 3600 tr/min
<b>Nombre de vitesses</b>	1 AV - 2,3 km/h
<b>Largeur de coupe</b>	51 cm
<b>Hauteur de coupe</b>	4 positions : 55 - 70 - 90 et 110 mm
<b>Roues arrière</b>	420 mm
<b>Roues avant</b>	2 fixes ou pivotantes 200 mm
<b>Surface conseillée</b>	Jusqu'à 2000 m <sup>2</sup>
<b>Poids à vide</b>	54 kg

La débroussailleuse à roues DE514HN possède un troisième palier pour une meilleure protection du moteur, un moyeu de lame doté d'un coupe filandreux qui évite le bourrage autour du vilebrequin, un guidon réglable en hauteur et repliable par molette. La puissance de cette débroussailleuse motorisée Honda vous permet d'entretenir de grands espaces allant jusqu'à 3000 m<sup>2</sup>.

(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 SAEJ 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.