



#### Spécifications

Capacité de charge	<b>200 Kg</b>
Diamètre max. des bûches	<b>300 mm</b>
Dimensions de l'emballage	<b>102 x 35 x 160 mm</b>
Matériau	<b>Aluminium</b>
Pliable	<b>Oui</b>
Poids avec emballage	<b>7,4 Kg</b>
Poids du produit	<b>7 Kg</b>
Taille	<b>795 x 880 x 320 mm</b>

## CHEVALET DE SCIAGE MÉTALLIQUE VICMCL

Le Chevalet Métallique pour couper du bois offre une capacité de charge de 200 kg, ce qui en fait le choix parfait pour ceux qui recherchent une solution robuste et efficace pour couper du bois de chauffage. Avec des dents découpées dans le métal, ce chevalet empêche le tronc de tourner pendant la sciage, garantissant une plus grande stabilité et sécurité tout au long du processus. Fabriqué en aluminium résistant, il est également pliable, ce qui facilite son rangement et son transport. Avec des dimensions de 795 x 880 x 320 mm, il peut accueillir des bûches d'un diamètre maximum de 300 mm. De plus, le chevalet est léger, ne pesant que 7 kg, mais suffisamment robuste pour résister à des tâches exigeantes. Idéal pour une utilisation dans les jardins, les zones rurales et tout endroit où il est nécessaire de couper du bois de chauffage de manière efficace et sécurisée.

#### Caractéristiques principales

- > Idéal pour couper du bois de chauffage d'un diamètre allant jusqu'à 300 mm et d'un poids maximal de 200 kg.
- > Design pliable pour un rangement et un transport faciles.
- > Les dents découpées dans le métal garantissent la stabilité, évitant la rotation du tronc pendant la sciage.
- > Structure robuste avec une épaisseur de métal de 1,7 mm, offrant une plus grande durabilité.

#### Contenu de l'emballage

10 barres métalliques
41 vis et fixations
3 vis de collet à serrage rapide.