

Chevalet de sciage

L'appareil est un support de branches pour le tronçonnage. Il utilise le principe physique simple d'un équilibre en porte-à-faux.

Caractéristiques :

- Structure en acier revêtu de peinture émaillée.
- Poids : 13 kg.
- Appareil pliable avec serrage par boulons à écrous papillon.
- Dimensions : 1 200 x 400 x 50 mm.
- Hauteur totale : 950 mm.
- Hauteur de travail : 600 mm.
- Longueur de branche recommandée : jusqu'à 3 m.
- Diamètre de branche : jusqu'à 24 cm.

Le bois est maintenu par un système de cadre basculant, muni de dents, qui coince automatiquement le bois sur le cadre vertical du chevalet, lui aussi muni de dents. Le cadre basculant peut prendre quatre positions en hauteur, selon le diamètre de la branche à tenir.

Chevalet de sciage Jarsubuc (Tompress)

Prix indicatif : 129 €.



On place la branche sur les dents du chevalet, le cadre basculant bloque en position ouverte.



On rabat le cadre basculant dont les dents viennent coincer la branche.



Il ne reste plus qu'à débiter la branche.



Les dents de l'appareil maintiennent automatiquement la branche grâce au poids en porte-à-faux.



Le principe du porte-à-faux permet de tenir plus de 100 kg.

J'aime :

- L'exceptionnelle tenue du chevalet.
- La facilité d'utilisation et la sécurité de tronçonnage obtenue.
- Le rangement gain de place.