

■ ZA - 2, rue Charles Biguet 28480 THIRON GARDAIS
 ■ jpfrance@jpfrance.fr

www.jpfrance.fr

Fiche technique :
**SCIE CIRCULAIRE - CHEVALET
 THERM. "600M"**

CODE : JPRABAUD



Scie circulaire

600mm



DESCRIPTION

Banc de scie à bois thermique idéal pour la location et pour scier en toute autonomie facilement transportable.

Les scies circulaires thermiques à chevalet XYLOSCIE garantissent précision et efficacité pour tous les travaux de coupe de bois de 200mm de diamètre. Ces bancs de scie peuvent être transportés partout par une simple poignée et des roues de transport ou être tractés derrière un véhicule pour le modèle sur châssis routier. Leur moteur thermique de 7CV leur confère une grande autonomie de fonctionnement et ne nécessite ni porteur, ni réseau électrique.

Robustes, ces scies à bûches disposent d'une lame avec des dents au carbure permettant d'amorcer la coupe avec moins de puissance, les rendant moins énergivores qu'avec une lame classique. Ce système de coupe garantit une coupe franche quel que soit le type de bois et offre la possibilité d'accomplir une grande variété de tâches. Cette polyvalence se traduit également par sa longueur de coupe réglable par butée.

La sécurité de l'opérateur est mise en avant grâce à une commande bimanuelle et un chevalet à décrochement permettant d'éviter les coincements de la lame en cas de bois noueux ou dur.

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- 2 modèles de scies circulaires avec chevalet basculant et par entraînement avec moteur thermique
- Scies facilement transportables : 2 roues gonflables pour franchir facilement les obstacles
- Lame en acier au carbure à denture alternée et à avoyage droite/gauche nécessitant peu de puissance et une coupe franche
- Chevalet porte-bûches pivotant avec décrochement pour limiter le coincement du bois sur la lame
- Châssis renforcé en acier mécano-soudé



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE				DIMENSIONS		
JPRABAUD 600M	200mm	300mm	600mm	1.07X0.88X1.18M	ESSENCE 7CV - 5.25KW	125