

SCIE ÉLECTRIQUE SILVA E6 TRAVAIL FACILE EN HAUTE SÉCURITÉ

Idéale pour les personnes recherchant un outil résistant et efficace pour couper facilement les bûches en les calibrant à la dimension du foyer de sa cheminée ou de son poêle à bois.

USAGE CONSEILLÉ

Bûche de Ø 230 à 300 mm



► LAME DE SCIE EN ACIER Ø 600 MM ET OPTION LAME CARBURE

► MOTEUR PUISSANT AVEC ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE

SCIE THERMIQUE SILVA R6

SCIE À BÛCHES ROBUSTE ET HAUTE SÉCURITÉ

Sa structure très robuste et son chevalet porte-bûche ergonomique muni d'une poignée font d'elle une machine pratique et durable. Elle permet de réaliser les travaux de coupe de bois sans effort et dans les meilleures conditions de sécurité.



- BUTÉE RÉGLABLE POUR LA LONGUEUR DE COUPE DE LA BÛCHE
- BUSE D'ÉVACUATION DE LA SCIURE : RÉCUPÉRATION FACILE
- CHEVALET PORTE-BÛCHE BASCULANT, STABLE ET ROBUSTE EN ACIER MÉCANO SOUDÉ

	SILVA E6	SILVA R6
MOTORISATION	Électrique 2500 W	KIVA R210
CYLINDRÉE		212 cm3
LARGEUR DE COUPE	Ø 230 mm à 300 mm	
SUPPORT DE BÛCHE	65 cm à 2 m	
LAME EN ACIER	Ø 600 mm - Épaisseur 3mm - 56 dents	
ACCESSOIRE EN OPTION	Lame Carbure	
ENTRAÎNEMENT DE LAME	Par courroie	
VITESSE DE ROTATION DE LAME	1600tr/min (±5%)	
FREIN DE LAME	Norme NF EN 1870-6+A1	
STABILITÉ	Plots antivibratoires	
ÉVACUATION SCIURE	Buse d'évacuation	
ROUES	Ø 250 mm - largeur 70mm	
DIMENSIONS (CM)	L 79 - P 90 à 116 - H 106	
POIDS	100 KG	