

**mafell****Scie circulaire coulissante Erika 85E | MAF060**

Moteur Cuprex, haute capacité.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES****► Voir la fiche technique**

Vitesse de rotation à vide maximum (en tr/min)	3800
Vitesse de rotation à vide minimum (en tr/min)	1900
Profondeur de la table (en mm)	915
Largeur de la table (en mm)	525
Poids (en kg)	34,500
Diamètre de l'alésage (en mm)	30
Puissance (W)	2400
Accessoire(s) inclus	1 lame carbure 40 dents, 1 kit complémentaire avec roues, 1 pousoir, 1 clé six pans 6 mm, 1 set d'aspiration avec 2 manchons, 1 dispositif de serrage, 1 butée multifonction et 1 câble de raccordement 4 m
Inclinaison droite (en °)	-3
Inclinaison gauche (en °)	48
Modèle	Erika 85E
Hauteur de travail (en mm)	891
Hauteur de coupe à 90° (table) (en mm)	85
Hauteur de coupe à 45° (table) (en mm)	60
Tension d'alimentation (en V)	230
Type d'alimentation	Filaire
Diamètre de lame (en mm)	250
Éligible au leasing	Oui

**CARACTERISTIQUES PRODUIT**

Code article Trenois Decamps	MAF060
Référence fabricant	971901 971901
Marque	Mafell
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné