

Outilage électroportatif > Électroportatif > Machines d'atelier et stationnaire > Scie stationnaire >

Scie circulaire coulissante Erika 85E



Moteur Cuprex, haute capacité.



[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques techniques

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
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

Caractéristiques produit

Référence	MAF060
Marque	Mafell
Secteur - Page catalogue	9-131