

Femi - TR 077 - Scie à onglet avec table de sciage 210 mm - 1200W - Hauteur de coupe 51 mm

Cette scie à onglets Femi est idéale pour tous les travaux de délignage. Grâce à sa table elle est compacte et pratique. L'inclinaison de la tête de scie permet la réalisation de coupes d'onglet.



Marque : FEMI-JOBLINE

Référence : 8426133

Points de fidélité offerts : 290

Descriptif :

Scie à onglet avec scie sur table portative - TR 077 | [FEMI JOBLINE](#)

La TR 077 est un petit modèle scie à onglet / scie sur table combiné, idéale pour les chantiers car très facilement transportable grâce à son poids très réduit.

Elle conviendra parfaitement pour la réalisation de petits travaux de coupe d'onglet, en biseau ou passés en mode scie sur table pour déligner des dimensions plus importantes.

La TR077 est le modèle "frère" de la TR077 et s'en différencie par sa table de délignage de dimensions un peu plus importantes.

Caractéristiques principales et avantages de la machine : Moteur silencieux à transmission par courroie. Table pivotante avec réglage des angles : 0° - 22,5° - 30° - 45°. Grâce à son poids plume de moins de 9 Kg, elle est aisément transportable. Carter bras en fonte plastique précise. Poignée ergonomique. Table de travail aluminium moulé sous pression. Interrupteur marche/arrêt situé sur la poignée caoutchoutée pour une utilisation simple et sécurisée. Sa table supérieure fournie avec un guide parallèle utilisable comme guide d'angle pour les coupes inclinées et les travaux de délignage.

Équipement fourni avec la machine : Presseur vertical Poussoir à bois Sac à poussières

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Tension moteur

230 V

Dimensions de la table

330 x 235 mm Puissance moteur 1200 W Vitesse de rotation 4500 tours / minute Dimensions de la lame (diamètre x alésage) 210 mm x 30 mm Capacité de coupe à 0° 120 mm x 51 mm Coupe d'onglet à 45° à gauche 62 mm x 48 mm Coupe en biseau à 45° 120 mm x 40 mm Coupe composée onglet / biseau 45° + 45° gauche 38 mm x 40 mm Hauteur de coupe de la table supérieure 34 mm Poids 8,7 Kg

[Lien vers la fiche du produit](#)