



DW777



ELU011

Scie à onglets radiale	
Puissance absorbée	1800 Watts
Puissance utile	1100 Watts
Vitesse de la lame	6300 t/min
Diamètre de la lame	216 mm
Alésage de la lame	30 mm
Inclinaison de la lame	48 °
Capacité en coupes d'onglets (droite/gauche)	50/50 °
Capacité de coupe à 90°/90° (hauteur maxi x largeur maxi)	265x62 mm
Capacité de coupe à 90°/90° (largeur maxi)	270x60 mm
Capacité de coupe à 45°/90° (Hauteur maxi) - Inclinaison gauche	189x62 mm
Capacité de coupe à 45°/90° (Hauteur maxi) - Inclinaison gauche	190x60 mm
Capacité de coupe à 90°/45° (Largeur maxi) - coupe d'onglet droite	173x62 mm
Capacité de coupe à 90°/45° (Largeur maxi) - coupe d'onglet gauche	270x48 mm
Capacité de coupe maximale à 45°/45°	190x48 mm
Profondeur maximale de coupe	80 mm
Poids	14.0 kg
Profondeur	550 mm
Longueur	490 mm
Hauteur	590 mm

- Bonne visibilité du trait de coupe
- Nouveau moteur 1800W pour de fortes capacités de coupe quel que soit le matériau (version 1600 Watt 110V Lx au Royaume-Uni uniquement)
- 3 buses de captage de poussière permettent de travailler dans des conditions saines
- Le verrouillage du coulissement de la tête de scie permet de réaliser des coupes classiques et de transporter la machine en toute sécurité
- Angles de rotation de la tête de scie pré-réglés à 15°, 22.5°, 30°, 45°, 90° et positionnement rapide jusqu'à 50°
- Butée coulissante et graduée située sur la gauche pour un meilleur maintien et guidage du matériau

Livraison en standard

- lame de scie carbure 24 dents
- 2 boulons de fixation
- clé de service