



## DWS780

## ELU016

Puissance absorbée	1675 Watts
Puissance utile	960 Watts
Vitesse de la lame	1900 - 3800 t/min
Diamètre de la lame	305 mm
Alésage de la lame	30 mm
Inclinaison de la lame	49/49 °
Capacité en coupes d'onglets (droite/gauche)	60/50 °
Capacité de coupe à 90°/90° (hauteur maxi x largeur maxi)	303 x 110 mm
Capacité de coupe à 90°/90° (largeur maxi)	345 x 76 mm
Capacité de coupe à 45°/90° (Hauteur maxi) - Inclinaison gauche	345 x 28 mm
Capacité de coupe à 45°/90° (Hauteur maxi) - Inclinaison gauche	345 x 44 mm
Capacité de coupe à 90°/45° (Largeur maxi) - coupe d'onglet droite	211 x 112 mm
Capacité de coupe à 90°/45° (Largeur maxi) - coupe d'onglet gauche	244 x 76 mm
Capacité de coupe maximale à 45°/45°	315 x 50 mm
Profondeur maximale de coupe	170 mm
Poids	24.8 kg
Profondeur	470 mm
Longueur	770 mm
Hauteur	

- Capacités de coupe exceptionnelles pour la coupe de bois de construction de petites tailles et pour la coupe des plus grandes tailles de profilés ou de plinthes, jusqu'à 110 x 303mm en coupe droite
- Cette scie est équipée du nouveau système XPS, exclusif à DEWALT. Le système XPS assure à la fois la projection du trait de coupe sur le matériau
- Nouveau dispositif de verrouillage d'inclinaison de la lame, simple et rapide à utiliser jusqu'à 49° à droite et à gauche
- Le dispositif de verrouillage des coupes d'onglets, très intuitif, assure aux utilisateurs des ajustements très précis et rapides des angles jusqu'à 50° à gauche et 60° à droite
- Le système radial est conçu avec des rails en bronze pour assurer aux utilisateurs des coupes extrêmement précises, et ce jusqu'à 345mm de largeur
- Le système d'extraction des poussières de haute qualité apporte de la visibilité
- Variateur de vitesse électronique permettant la coupe d'aluminium
- Le limiteur de plongée de la tête de scie permet de réaliser des rainures transversales
- Lame haute qualité 60 dents
- sac à poussières
- Serre joints