



**NOUVEAUTÉS**

**SCIÉS SUR TABLE**

**evolution®**









**R255**  
**TBL**

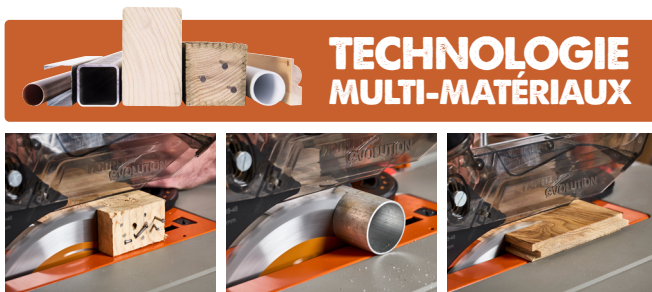
Sans Pieds

**R255**  
**TBLX**

Avec Pieds

# SCIE SUR TABLE 255MM AVEC TECHNOLOGIE DE COUPE MULTI- MATERIAUX

 <b>1650W</b> 110V = 1600W	 <b>255MM</b> LAME MULTI-MATERIAUX	 <b>85MM</b> PROFONDEUR MAX À 90°	 <b>58MM</b> PROFONDEUR MAX À 45°
 <b>3050RPM</b> VITESSE À VIDE	 <b>21.2KG</b> LEGERE	 <b>577 x 570MM</b> TABLE FONTE D'ALUMINIUM	 <b>650MM</b> CAPACITÉ VERS LA DROITE



**Support micro-ajustable et le guide à pignon** assure précision optimale et fiable.

**Nouveau chariot à onglets** avec Fentes industrielles pour jauge à onglets standard, associées à **guide d'onglet coulissant** fourni pour faciliter et des coupes polyvalentes.

**Lame multi-matériaux 24 dents de 255mm inclus.** Coupe le bois, l'acier, le PVC, le bois avec des clous intégrés, et plus encore!

**Réglage parallèle de la lame sans outil,** règle la lame à 90° sans effort et rapidement.

**Plaque à gorge réglable en hauteur** au mm.

**Réglage facile de la hauteur et du biseau.** Biseau jusqu'à 45° et coupe jusqu'à 85 mm.

**Rangement intégré pour accessoires et outils.** Bâton poussoir inclus pour une coupe encore plus sûre.

**Rallonge de table coulissante avec butée à double verrouillage** pour aider à soutenir et à aligner de gros morceaux.

**Collecte active des poussières.** Collecte de poussière améliorée et articulation coudée pour garder l'espace de travail propre et bien rangé.

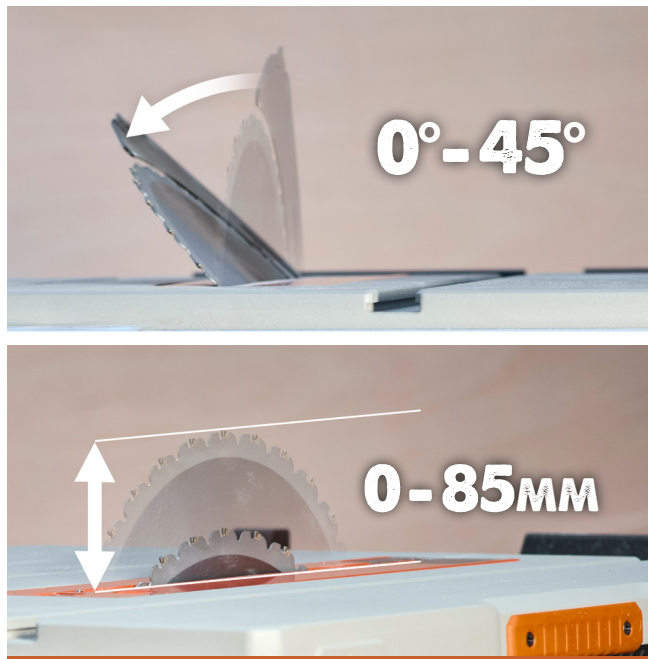
**R255**  
**TBLX**

**COMPREND LE SUPPORT DE  
SCIE SUR TABLE PLIABLE**



**PRÉCISION • FIABILITÉ • PUISSANCE**

**evOLUTION®**











**R255**  
**TBL +**

Sans Pieds

**R255**  
**TBLX +**

Avec Pieds

# SCIE SUR TABLE 255MM AVEC TECHNOLOGIE DE COUPE MULTI- MATERIAUX

 <b>1800W</b> 110V = 1600W	 <b>255MM</b> LAME MULTI-MATERIAUX	 <b>85MM</b> PROFONDEUR MAX À 90°	 <b>58MM</b> PROFONDEUR MAX À 45°
 <b>3050RPM</b> VITESSE À VIDE	 <b>22.8KG</b> LÉGERE	 <b>577 x 570MM</b> TABLEFONTE D'ALUMINIUM	 <b>650MM</b> CAPACITÉ VERS LA DROITE



## ENCORE PLUS D'AMÉLIORATIONS

Prêt à en savoir plus ? Vivez l'ultime performances de coupe avec le R255TBL+ et R255TBLX+

+ Pince supérieure incluse pour plus de sécurité et de précision.

+ La barre de support de sortie augmente la taille globale de la table pour prendre en charge des morceaux de matériau plus gros.



+ Lame multi-matériaux 28 dents 255 mm inclus. Coupe le bois, l'acier, le PVC, le bois avec des clous intégrés, et plus encore !

+ L'extraction de poussière à double port collecte la poussière du dessus et du dessous de la lame.

+ Plus de puissance pour faire le travail plus rapidement, moteur à démarrage progressif et frein de lame.

**R255**  
**TBLX +** **COMPREND LE SUPPORT DE  
SCIE SUR TABLE PLIABLE**



**PRÉCISION • FIABILITÉ • PUISSANCE**

**evOLUTION®**



### SUPPORT SUPPLÉMENTAIRE ARRIÈRE

La barre de support de sortie extensible offre un support supplémentaire derrière la lame pour éviter la chute de pièce de la table



### SERRAGE SUPPLÉMENTAIRE

Pince supérieure incluse pour empêcher votre pièce à couper de bouger pendant la coupe pour plus de précision et de sécurité.



### EXTRACTION SUPPLÉMENTAIRE DE POUSSIÈRE

La double extraction de poussière collecte la poussière au-dessus et au-dessous de la lame pour un dépoussiérage optimal.



### PUISSANCE SUPPLÉMENTAIRE

Puissant moteur élevé de 1 800 W (contre 1650 W) le couple puissant permet une coupe rapide de matériaux robustes, y compris l'acier.



### PLUS DE LIBERTÉ

Un long câble d'alimentation de 3 m vous permet de positionner votre scie sur table là où vous en avez besoin, à proximité ou non de la prise de courant.



### PLUS DE SÉCURITÉ

Le frein de lame électronique haute performance arrête rapidement la lame pour plus de sécurité. Idéal en situation d'urgence.

Le moteur à démarrage progressif augmente progressivement vitesse de la lame en réduisant les contraintes sur les composants du moteur & réduisant le risque de rebond au démarrage. Ça élimine également les pics de courant au démarrage, réduisant ainsi le risque de déclenchement des disjoncteurs.



**TOUS LES MODÈLES SONT DISPONIBLES AVEC OU SANS CADRE PLIANT**

**R255**  
**TBL**



**R255**  
**TBLX**



**R255**  
**TBL +**



**R255**  
**TBLX +**



Motor Power	<b>1650w</b>	<b>1650w</b>	<b>1800W</b>	<b>1800W</b>
Vitesse À Vide	<b>3050rpm</b>	<b>3050rpm</b>	<b>3050rpm</b>	<b>3050rpm</b>
Poids Net	<b>21.2kg</b>	<b>21.2kg</b>	<b>22.8kg</b>	<b>22.8kg</b>
Diam Lame	<b>255mm</b>	<b>255mm</b>	<b>255mm</b>	<b>255mm</b>
Nombre De Dents	<b>24T RAGE</b>	<b>24T RAGE</b>	<b>28T RAGE</b>	<b>28T RAGE</b>
Alésage	<b>25.4mm</b>	<b>25.4mm</b>	<b>25.4mm</b>	<b>25.4mm</b>
Profondeur Max (0°)	<b>85mm</b>	<b>85mm</b>	<b>85mm</b>	<b>85mm</b>
Profondeur Max (45°)	<b>58mm</b>	<b>58mm</b>	<b>58mm</b>	<b>58mm</b>
Epaisseur Max Acier	<b>3mm</b>	<b>3mm</b>	<b>3mm</b>	<b>3mm</b>
Dimension Table	<b>577x570mm</b>	<b>577x570mm</b>	<b>577x570mm</b>	<b>577x570mm</b>
Capacité Coupe À Droite	<b>653mm</b>	<b>653mm</b>	<b>653mm</b>	<b>653mm</b>
Capacité Coupe À Gauche	<b>371mm</b>	<b>371mm</b>	<b>371mm</b>	<b>371mm</b>
Dimensions Du Produit	<b>695 x 653 x 340mm</b>	<b>695 x 653 x 910mm</b>	<b>730 x 653 x 340mm</b>	<b>730 x 653 x 910mm</b>
Garantie	<b>3 Ans</b>	<b>3 Ans</b>	<b>3 Ans</b>	<b>3 Ans</b>
Longueur Câble	<b>2m</b>	<b>2m</b>	<b>3m</b>	<b>3m</b>
Démarrage Progressif	✓	✓	✓	✓
Protection Surcharge	✓	✓	✓	✓
Tuyau D'aspiration	✗	✗	✓	✓
Adaptateur Poussière Coudé	✓	✓	✗	✗
Chariot Coulissant	✓	✓	✓	✓
Frein Électronique	✗	✗	✓	✓
Extension Sortie De Coupe	✗	✗	✓	✓
Étau Supérieur	✗	✗	✓	✓
Piètement Repliable	✗	✓	✗	✓